

北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1
住宅混合公建用地项目
水土保持设施验收报告

项目建设单位：北京金开祯泰房地产开发有限公司

报告编制单位：北京林森生态环境技术有限公司

2024年2月



目录

1.项目及项目区概况.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 项目区概况.....	6
2.水影响评价报告和设计情况.....	8
2.1 主体工程设计.....	8
2.2 水影响评价报告.....	8
2.3 水影响评价报告变更.....	8
2.4 水土保持后续设计.....	10
3.水影响评价报告实施情况.....	11
3.1 水土流失防治责任范围.....	11
3.2 弃渣场设置.....	12
3.3 取土场设置.....	12
3.4 水土保持措施总体布局.....	13
3.5 水土保持设施完成情况.....	14
3.6 水土保持投资完成情况.....	21
4.水土保持工程质量.....	23
4.1 质量管理体系.....	23
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定.....	26
4.3 总体质量评价.....	28
5.项目初期运行及水土保持效果.....	29
5.1 初期运行情况.....	29
5.2 水土保持效果.....	29
5.3 公众满意度调查.....	32
6.水土保持管理.....	34
6.1 组织领导.....	34
6.2 规章制度.....	34
6.3 建设管理.....	35
6.4 水土保持监测.....	36

6.5 水土保持监理.....	37
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	37
6.7 水土保持补偿费缴纳情况.....	38
6.8 水土保持设施管理维护.....	39
7.结论.....	40
7.1 结论.....	40
7.2 遗留问题安排.....	40
附件及附图.....	41

前言

北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目位于朝阳区崔各庄乡，北至地块 2-4-1 南边界及规划来广营东路南红线；西至地块 2-4-1 东边界及规划广顺北大街东红线；南至规划电子城西区北扩规划十三路北红线；东至规划电子城西区北扩规划九路西红线。

本项目总占地面积 2.80hm²，其中永久占地 1.92hm²，临时占地 0.88hm²，项目总建筑面积 95193.74m²，其中地上建筑面积 57602m²，地下建筑面积 37591.74m²。

本项目总投资为 276917 万元，其中北京金开祯泰房地产开发有限公司自有资金 241137 万元，其余投资通过银行贷款及销售回款解决。

本项目于 2019 年 7 月开工，于 2023 年 9 月完工。

本项目属新建建设类工程，2018 年 7 月 27 日，本项目取得了北京规划和国土资源管理委员会建设项目规划条件（2018 规土条供字 0009 号）。

为了防止工程在生产建设过程中产生新的水土流失，保护和合理利用水土资源，改善生态环境，根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持方案技术规范》和国家有关法律法规及水利部、北京市的有关规定和要求，2019 年 7 月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京江河中基工程咨询有限公司承担本项目水影响评价报告的编制工作。水影响评价报告编制单位于 2021 年 10 月编制完成《北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目水影响评价报告报告书》，并于 2021 年 10 月 8 日取得本项目北京市依申请政务服务事项告知承诺书（建设项目水影响评价审查）。

建设单位北京金开祯泰房地产开发有限公司及时成立了水土保持工作领导小组，制定了各项水土保持施工管理制度，将各项水土保持工程措施的施工与主体工程的施工建设相结合，统一领导、规范施工。在水影响评价报告批复后，制定了水土保持方案实施的目标责任制，以及水土保持方案的实施、检查、验收方法和要求，成立了水土保持方案实施自查小组，以保证水影响评价报告中各项措施尽可能的及时布设、实施。

2019年7月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京日日豪工程建设监理有限责任公司开展本项目工程监理工作，同时对本项目水土保持工程代为监理。

2020年6月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京林森生态环境技术有限公司开展本项目水土保持监测和验收工作，接受委托后，北京林森生态环境技术有限公司组成工作小组，进入现场开展监测工作，并在项目完工后提交了水土保持监测总结报告和水土保持设施验收报告。

北京林森生态环境技术有限公司在水土保持设施验收报告编制过程中得到了北京金开祯泰房地产开发有限公司、北京日日豪工程建设监理有限责任公司等单位的大力支持和协助，在此表示致谢！

1.项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

本项目位于朝阳区崔各庄乡，北至地块 2-4-1 南边界及规划来广营东路南红线；西至地块 2-4-1 东边界及规划广顺北大街东红线；南至规划电子城西区北扩规划十三路北红线；东至规划电子城西区北扩规划九路西红线。

项目地理位置见图 1-1。



图 1-1 项目区地理位置示意图

1.1.2 主要技术指标

本项目总占地面积 2.80hm²，其中永久占地 1.92hm²，临时占地 0.88hm²。项目由建筑物工程、道路及管线工程、绿化工程及施工临建工程组成，其中建筑物工程占地 0.52hm²，道路及管线工程占地 0.74hm²，绿化工程占地 0.66hm²，施工临建工程占地 0.88hm²。

本项目建设内容主要为 1-3#住宅楼、4#住宅及配套楼、5-7#住宅楼、8#住宅及商业楼、9#住宅及配套楼、10#办公及商业楼，道路、人行步道及周边绿化建设等。项目总建筑面积 95193.74m²，其中地上建筑面积 57602m²，地下建筑面积 37591.74m²。项目绿地率 30%，容积率 3.0。

表 1-1 项目主要技术指标

一、项目的基本情况			
项目名称	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
建设地点	北京市朝阳区		
建设单位	北京金开祯泰房地产开发有限公司		
总投资	276917 万元		
建设期	本项目于 2019 年 7 月开始施工，于 2023 年 9 月完工		
二、项目组成及主要技术指标			
征占地面积 (hm ²)	2.80	建筑面积 (万 m ²)	9.52
地下建筑面积 (m ²)	37591.74	地上建筑面积 (m ²)	57602
绿地率 (%)	30	容积率	3.0

1.1.3 项目投资

本项目总投资为 276917 万元，其中项目单位自有资金 241137 万元；其余投资通过银行贷款及销售回款解决。

1.1.4 项目组成及布置

建设项目包括建筑物工程、道路及管线工程、绿化工程、施工临建工程。

1、建构筑物工程

本项目建构筑物工程主要为 1-3#住宅楼、4#住宅及配套楼、5-7#住宅楼、8#住宅及商业楼、9#住宅及配套楼、10#办公及商业楼。

其中 1#住宅楼地上 9 层，地下 1 层；2-3#住宅楼地上 11 层，地下 1 层；4#住宅及配套楼地上 18 层，地下 1 层；5-6#住宅楼地上 18 层，地下 1 层；7#住宅楼地上 11 层，地下 1 层；8#住宅及商业楼地上 10 层，地下 1 层；9#住宅及配套楼地上 18 层，地下 1 层；10#办公及商业楼地上 13 层，地下 3 层。

项目总建筑面积 95193.74m²，其中地上建筑面积 57602m²，地下建筑面积 37591.74m²。

2、道路及管线工程

项目区道路沿建筑物周边呈环形布置，采用沥青砼路面结构。大部分人行步道采用透水混凝土及塑胶铺装，小部分人行步道采用透水砖铺装。

项目区内部管线工程包括雨水、污水、给水、中水、燃气管线等。

3、绿化工程

项目区内绿化面积 0.66hm²，分为实土绿地与覆土绿地，实土绿地面积 0.37hm²；覆土绿地面积 0.29hm²，覆土厚度为 1.5m 和 3m。

充分利用地形特点，形成自成体系的景观系统，绿地带与组团绿地融合，使得各个组团的景观环境丰富并且均衡，实现景观的均好性。中心绿地形成绿植景观与硬铺装广场相结合的多种丰富的形式。

4、施工临建工程

施工单位在项目区东南、西南侧修建 9m 宽临时道路,长度分别为 179m 和 230m，面积 0.34hm²，对施工便道进行了临时硬化。施工期间设置施工生活区 1 处，位于项目区西北侧临时空地,面积为 0.42hm²,用于施工期间施工人员的居住、办公等。施工临建场地面积 0.12hm²，位于项目区西南侧和东南侧临时空地，用于临时建筑材料的堆放等。施工场地进行了临时硬化。

1.1.5 施工组织及工期

工程建设由北京金开祯泰房地产开发有限公司负责组织管理，工程设计单位为中国建筑设计研究院有限公司，工程总承包单位为中天建设集团有限公司，监理单位为北京日日豪工程建设监理有限责任公司，在施工过程中较为严格的控制了工程质量和进度。

项目区周边交通顺畅，满足本项目所需材料、设备、机械的运输要求。

本项目于2019年7月开工，2023年9月完工。

1.1.6 土石方情况

经查阅建设单位和施工单位的相关资料，项目开挖总量为 19.82 万 m³（全部为自然土方），回填总量 3.87 万 m³（表土 0.20 万 m³，自然土方 3.67 万 m³），借方 3.08 万 m³（表土 0.20 万 m³，自然土方 2.88 万 m³），余方 19.8 万 m³，运往沙峪镇 21-18-001e 地块 R2 类居住用地及基础教育用地项目和通州区丰圣建筑垃圾消纳场(延期 201625)(延期 2017213)(延期 201826)(延期 2019123)进行综合利用。



图 1-2 本项目渣土消纳证



图 1-3 本项目渣土消纳证

1.1.7 征占地情况

本项目总占地面积 2.80hm²，其中永久占地 1.92hm²，临时占地 0.88hm²。项目由建筑物工程、道路及管线工程、绿化工程及施工临建工程组成，其中建筑物工程占地 0.52hm²，道路及管线工程占地 0.74hm²，绿化工程占地 0.66hm²，施工临建工程占地 0.88hm²。项目建设范围内占地类型为裸地。

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本项目不涉及移民安置及专项设施改移等工程。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1.2.1.1 地形地貌

项目区位于北京市朝阳区，项目区内地势平坦，自然地面平均标高约 38.05m。

1.2.1.2 地质、土壤

地址基地构造辖域无岩石露头。主要受新华夏系北东向构造所控制。沉积深厚的第三系红色或紫红色胶结疏松泥岩、砂岩、砂质泥岩和砾岩。

项目区土壤类型为潮土，覆盖层的厚度（相当于第三季基岩埋深）约在 160m 左右。地面以下至基岩顶板之间以粘性土、粉土与砾土、碎石土交互沉积土层为主。不存在影响拟建场地整体稳定性的不良地质作用。

1.2.1.3 气象

项目区属于暖温带大陆性气候，四季分明，降水集中，春季干燥多风，昼夜温差较大；夏季炎热多雨；秋季晴朗少雨，冷暖适宜，光照充足；冬季寒冷干燥，多风少雪，多年平均气温 11.6℃， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 4155.6℃，年平均日照 2802h，无霜期 192 天，多年平均降水量 565.3mm。最大冻土深度 60cm，区内风向以东北风，西南风为主，平均风速 2.3m/s。

1.2.1.4 植被

项目区植被以人工绿化和次生植被为主，林草覆盖率达 30%。项目区内乔木主要有油松、柳树、侧柏、杨树；灌草主要有紫叶李、大叶黄杨、铺地柏、铁杆蒿、狗尾草、马齿苋等。

1.2.1.5 水文

项目区周边河流主要有清河，属海河流域北运河水系温榆河支流。清河源于海淀区西部山区，穿过德清公路流入辖域，在上辛堡汇入温榆河。辖域内长 1568km，流域面积 4838km²，平均年径流量 1089 万 m³，汛期最大流量 52m³/s，枯水期流量只有 15m³/s。汇入清河的排水沟有史家沟、下清河沟、洼里沟、仰山大沟、北苑沟、清河营沟、勇士营沟、沙子营沟及 1 条支沟，计长 311km。

1.2.2 水土流失及防治情况

区域水土流失类型以水力侵蚀为主,项目区土壤侵蚀模数背景值 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$, 侵蚀强度为微度侵蚀, 土壤侵蚀容许值为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

2.水影响评价报告和设计情况

2.1 主体工程设计

建设单位委托中国建筑设计研究院有限公司开展本项目主体工程设计工作。本项目于2018年7月27日取得北京规划和国土资源管理委员会建设项目规划条件（2018规土条供字0009号）。

2.2 水影响评价报告

根据《中华人民共和国水土保持法》、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）和国家有关法律法规及水利部、北京市的有关规定和要求，2019年7月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京江河中基工程咨询有限公司承担本项目水影响评价报告的编制工作。水影响评价报告编制单位于2021年10月编制完成《北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目水影响评价报告报告书》，并于2021年10月8日取得本项目北京市依申请政务服务事项告知承诺书（建设项目水影响评价审查）。

2.3 水影响评价报告变更

依据水利部办公厅关于印发《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）》的通知（办水保[2016]65号）的要求，对工程可能涉及变更的环节进行了比对核查，工程设计变更条件对照情况见表2-1。

表 2-1 方案变更条件对照表

序号	办水保[2016]65 相关规定	项目实际情况	是否需要编报变更报告
一	第三条：水土保持方案报告经批准后，生产建设项目地点、规模发生重大变化，有下列情形之一的，生产建设单位应当补充或者修改水影响评价报告，报水利部审批		
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防区或者重点治理区	相关区域与方案一致	否
2	水土流失防治责任范围增加 30% 以上的	方案设计水土流失防治责任范围为 2.80hm ² ，实际发生的水土流失防治责任范围为 2.80hm ² ，较方案无变化	否
3	开挖填筑土石方总量增加 30% 以上的	方案设计挖方 19.80 万 m ³ ，填方 3.87 万 m ³ ；项目实际挖方总量为 19.82 万 m ³ ，填方总量 3.87 万 m ³ 。项目总开挖填筑土石方量较方案增加了 0.01%	否
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300 米的长度累计达到该部分线路长度的 20% 以上的	无	否
5	施工道路或者伴行道路等长度增加 20% 以上的	无	否
6	桥梁改路堤或者隧道改路堑累计长度 20km 以上的	无	否
二	第四条：水土保持方案报告实施过程中，水土保持措施发生下列重大变更之一的，生产建设单位应当补充或者修改水影响评价报告，报水利部审批		
1	表土剥离量减少 30% 以上的	未涉及到表土剥离	否
2	植物措施总面积减少 30% 以上的	设计完成绿化工程 0.66hm ² 、实际完成绿化工程 0.66hm ²	否
3	水土保持重要单位工程措施体系发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或丧失的	无	否
三	第五条：在水影响评价报告确定的废弃砂、石、土、矸石、尾矿、废渣等专门存放地（以下简称“弃渣场”）外新设弃渣场的，或者需要提高弃渣场堆渣量达到 20% 以上的，生产建设单位应当编制水影响评价报告（弃渣场补充）报告书，报水利部审批	无弃渣场	否

2.4 水土保持后续设计

建设单位较为重视水土保持工作，将水土保持设计纳入主体设计中。本项目于 2019 年 5 月 6 日本项目取得了《北京市规划和自然资源委员会建设工程规划许可证（2019 规自（朝）建字 0018 号）。

3.水影响评价报告实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.1.1 水影响评价报告设计确定的防治责任范围

根据本项目水影响评价报告，确定水土流失防治责任范围为 2.80hm²。水影响评价报告设计的水土流失防治责任范围见表 3-1。

表 3-1 水影响评价设计的水土流失防治责任范围 单位：hm²

分区	项目建设区	防治责任范围
建构筑物工程区	0.52	2.80
道路及管线工程区	0.74	
绿化工程区	0.66	
施工临建区	0.88	
合计	2.80	2.80

3.1.2 建设期实际发生的防治责任范围

结合建设单位提供的主体设计资料 and 实际调查可得，本项目建设期实际发生的水土流失防治责任范围为 2.80hm²。具体各分区监测范围如下表所示：

表 3-2 建设期实际发生的水土流失防治责任范围 单位：hm²

分区	项目建设区	防治责任范围
建构筑物工程区	0.52	2.80
道路及管线工程区	0.74	
绿化工程区	0.66	
施工临建区	0.88	
合计	2.80	2.80

3.1.3 防治责任范围变化情况与分析

项目建设过程中实际发生的防治责任范围与批复的水影响评价报告中的防治责任范围相比没有发生变化。

水影响评价报告批复的防治责任范围与实际发生的防治责任对比详见表 3-3。

表 3-3 实际发生的防治责任范围与方案值对比表

序号	分区	方案设计的 防治责任范围 (hm ²)	实际发生值 (hm ²)	变化情况 (hm ²)
1	建构筑物工程区	0.52	0.52	0
2	道路及管线工程区	0.74	0.74	0
3	绿化工程区	0.66	0.66	0
4	施工临建区	0.88	0.88	0
	合计	2.80	2.80	0

3.2 弃渣场设置

本项目不涉及弃渣场。

3.3 取土场设置

在项目建设过程中，本项目没有发生取土，没有设置取土场。

3.4 水土保持措施总体布局

按照项目建设的水土流失情况和水土流失防治分区，结合项目特点，水影响评价报告设计的水土保持措施总体布局如下：

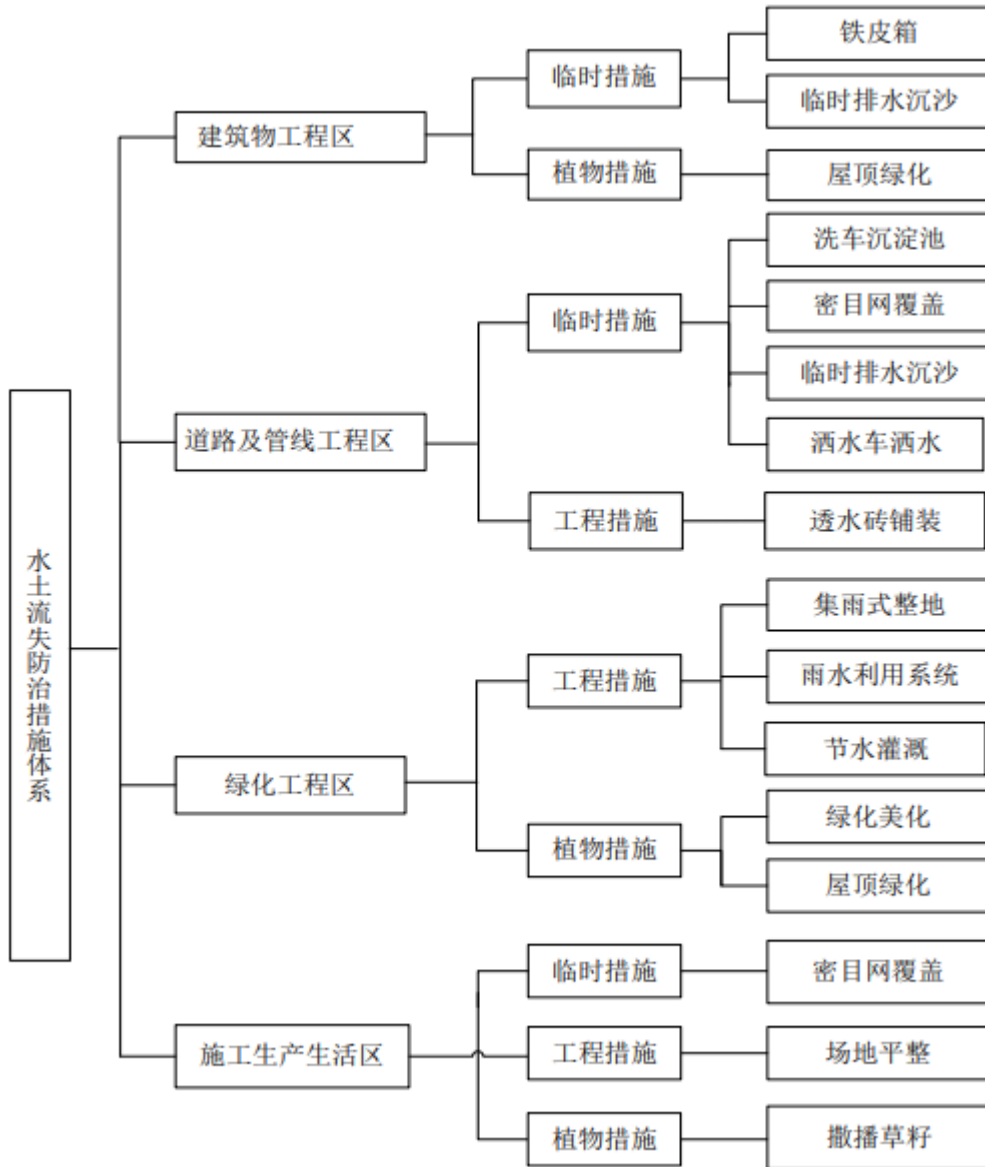


图 3-1 设计的水土保持措施总体布局图

3.5 水土保持设施完成情况

经查阅项目施工、监理等资料结合现场调查，本项目完成的水土保持工程措施包括：透水砖铺装、透水混凝土铺装、集雨式整地、雨水利用系统、节水灌溉、场地平整；完成的植物措施包括：绿化美化；完成的临时措施包括：临时排水沉沙、密目网覆盖、洒水车洒水等。

本项目水土保持措施跟水影响评价报告设计的发生了一定的变化，主要变化为：建构筑物工程区没有实施铁皮箱、临时排水沉沙；施工生产生活区没有实施撒播草籽。

表 3-4 设计的水土保持措施和实施的水土保持措施情况对比表

防治分区	措施类型	设计措施名称	是否实施
建构筑物工程区	植物措施	屋顶绿化	否
	临时措施	密目网覆盖	是
		临时排水沉沙	否
道路及管线工程区	工程措施	透水砖铺装	是
	临时措施	洗车沉淀池	是
		密目网覆盖	是
		临时排水沉沙	是
		洒水车洒水	是
绿化工程区	工程措施	集雨式整地	是
		雨水利用系统	是
		节水灌溉	是
	植物措施	绿化美化	是
施工生产生活区	工程措施	场地平整	是
	植物措施	撒播草籽	否
	临时措施	密目网覆盖	是

虽然项目的水土保持措施发生了一定程度的变化，但是变化后总体上能够达到水影响评价报告设计的目标要求。

本项目实际发生的水土保持防治措施体系见图 3-2。

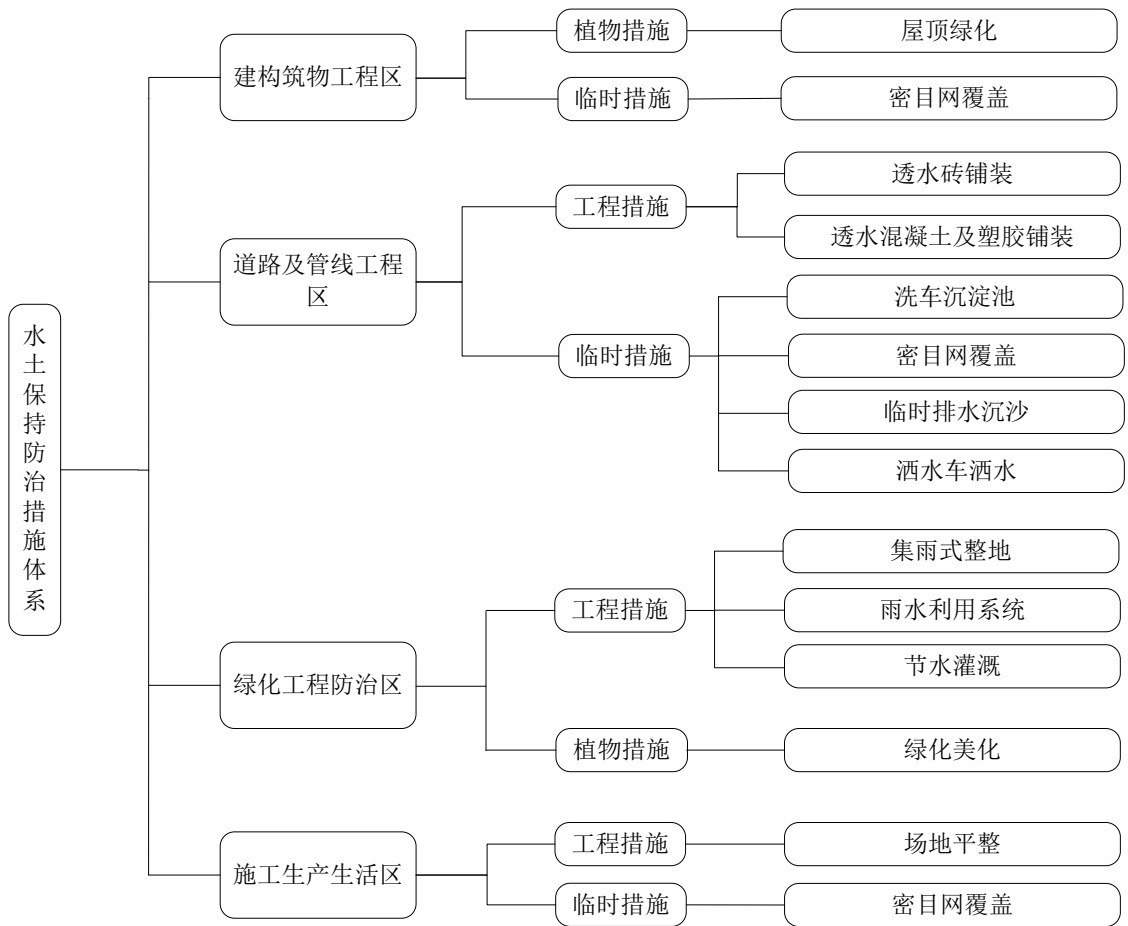


图 3-2 实际发生的水土保持措施总体布局图

3.5.1 工程措施

本项目道路及管线工程区完成透水砖铺装 60m²、完成透水混凝土及塑胶铺装 1700m²；绿化工程区完成集雨式整地 0.33hm²、节水灌溉 0.66hm²、雨水利用系统 1套（200m³雨水调蓄池 2座）；施工生产生活区完成场地平整 0.88hm²。



图3-3 透水砖铺装（1）



图3-4 透水砖铺装（2）



图3-5 透水混凝土及塑胶铺装（1）

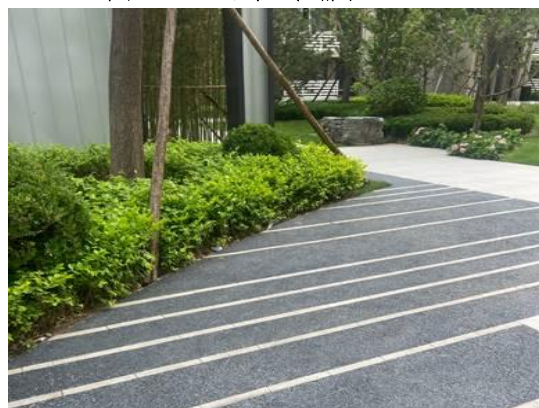


图3-6 透水混凝土及塑胶铺装（2）



图3-7 1#楼东侧雨水调蓄池施工（1）



图3-8 1#楼东侧雨水调蓄池施工（2）



图3-9 4#楼南侧雨水调蓄池施工（1）



图3-10 4#楼南侧雨水调蓄池施工（2）

3.5.2 植物措施

本项目绿化工程防治区完成绿化美化 0.66hm^2 。通过对项目区进行全面的勘察和重点部位核查等，植物措施质量合格，植物成活率在 95% 以上，整体生长状况良好，能较好的防治水土流失，改善生态环境。



图3-11 项目区绿化（1）



图3-12 项目区绿化（2）

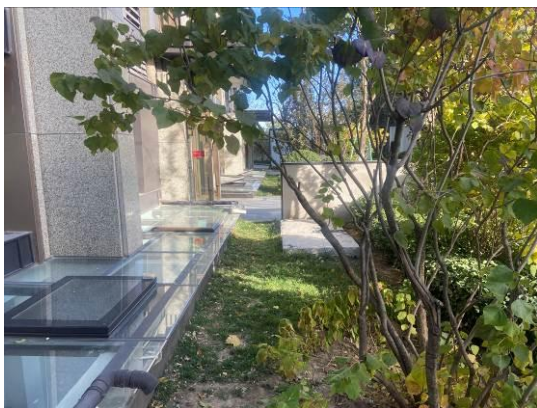


图3-13 项目区绿化（3）

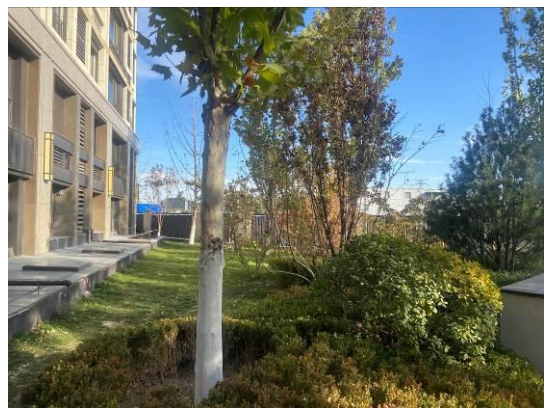


图3-14 项目区绿化（4）

3.5.3 临时措施

本项目建构筑物工程区完成密目网覆盖 5000m²、道路及管线工程区完成施工出入口洗轮机沉淀池 1 座、密目网覆盖 1000m²、洒水车洒水 1010 台时、临时排水沟 50m、临时沉砂池 1 座；施工生产生活区完成密目网覆盖 1200m²。



图3-15 洗轮机沉淀池



图3-16 密目网覆盖 (1)



图3-17 密目网覆盖 (2)



图3-18 洒水车洒水



图3-19 临时排水沟 (1)



图3-20 临时排水沟 (2)

3.5.4 水土保持措施变化情况对比分析

通过查阅水土保持监理及施工单位相关资料，结合现场调查，对本项目水土保持措施进行核实和对比分析，对比分析结果见表 3-5。

表 3-5 设计的水土保持措施量和实施的水土保持措施量对比表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	设计量	实施量	增减量
建构筑物工程区	植物措施	屋顶绿化	m ²	367	0	-367
	临时措施	密目网覆盖	m ²	5000	5000	0
		施工降水收集池	座	3	0	-3
道路及管线工程区	工程措施	透水砖铺装	m ²	2700	60	-2640
		透水混凝土及塑胶铺装	m ²	0	1700	1700
	临时措施	洗车沉淀池	座	1	1	0
		密目网覆盖	m ²	1000	1000	0
		临时排水沟	m	510	50	-460
		洒水车洒水	台时	920	1010	90
绿化工程防治区	工程措施	集雨式整地	hm ²	0.36	0.33	-0.03
		节水灌溉	hm ²	0.66	0.66	0
		雨水调蓄池	座	2	2	0
	植物措施	绿化美化	hm ²	0.66	0.66	0
施工生产生活区	工程措施	场地平整	hm ²	0.88	0.88	0
	植物措施	撒播草籽	hm ²	0.88	0	-0.88
	临时措施	临时排水沟	m	80	0	-80
		密目网覆盖	m ²	1200	1200	0

通过表 3-5 水土保持措施变化情况对比表得知，建设单位在项目建设过程中相对重视水土保持工作，具体变化情况如下：

1、工程措施

方案设计道路及管线工程区透水砖铺装 2700hm²，实际实施透水砖铺装 60m²、透水混凝土及塑胶铺装 1700m²。

方案设计绿化工程区集雨式整地 0.36hm²，实际实施集雨式整地 0.33hm²。

2、植物措施

方案设计建构筑物工程区屋顶绿化 367m^2 ，实际没有实施；设计施工生产生活区撒播草籽临时绿化 0.88hm^2 ，实际没有实施，对施工生产生活区采取密目网覆盖措施移交北京市土地整理储备中心朝阳分中心后，该区域已被野草等植被覆盖。

3、临时措施

方案设计建构筑物工程区施工降水收集铁皮箱 3 座，因施工过程中未产生施工降水，实际没有实施。

道路及管线工程区没有设计临时排水沟 510m，实际实施量为 50m、设计洒水车洒水 920 台时，实际实施 1010 台时；设计施工生产生活区临时排水沟 80m，实际没有实施。

整体上，虽然项目的水土保持措施发生了一定程度的变化，但是变化后总体上能够达到或者优于水影响评价报告设计的目标要求。

3.6 水土保持投资完成情况

本项目水土保持设施投资中独立费用已列入主体建设工程概算，其支付与主体工程的价款支付程序一致，结算程序严格按照与施工单位签订合同的竣工结算和投资额管理进行。

水影响评价报告设计的水土保持投资与实际水土保持投资对比详见表 3-6。

表 3-6 设计的水土保持投资与实际水土保持投资对比表

序号	工程或费用名称		设计投资 (万元)	实际投资 (万元)	增减额 (万元)
第一部分 工程措施			88.39	107.57	19.18
1	道路及管线工程区	透水砖铺装	31.99	0.71	-31.28
		透水混凝土及塑胶铺装	0	51.00	51.00
2	绿化工程区	集雨式绿地整地	1.30	0.79	-0.54
		蓄水池及配套设备	48.90	48.90	0
		节水灌溉	0.72	0.72	0
3	施工生产生活区	场地平整	5.48	5.48	0
第二部分 植物措施			89.72	67.98	-21.74
1	建筑物工程区	屋顶绿化	0	0	0
2	绿化工程区	绿化美化	51.64	67.98	16.34
3	施工生产生活区	撒播草籽	38.08	0	-38.08
第三部分 临时措施			49.30	22.86	-26.44
1	建筑物工程区	密目网覆盖	4.71	4.75	0.04
		施工降水收集池	4.80	0	-4.80
2	道路及管线工程区	洗车沉淀池	2.58	2.58	0
		洒水车洒水	7.99	8.77	0.78
		密目网覆盖	0.94	0.94	0
		临时排水沉砂	14.83	1.46	-13.37
3	施工生产生活区	密目网覆盖	1.13	1.13	0
		临时排水沟	8.68	0	-8.68
4	其他临时工程措施		3.56	3.23	-0.33
一至三部分合计			227.41	198.41	-29.00

第四部分 独立费用		96.18	66.79	-29.39
1	建设单位管理费	4.55	4.55	0
2	工程建设监理费	16.25	16.25	0
3	水影响评价报告编制费	30.00	30.00	0
4	水土保持监测费	30.39	11.00	-19.39
5	水土保持设施验收报告编制费	15.00	5.00	-10.00
一至四部分合计		323.60	265.2	-58.40
基本预备费		9.71	0	-9.71
水土保持补偿费		3.92	3.92	0
工程总投资		337.23	269.12	-68.11

通过表 3-6 投资对比分析得知，本项目实际水土保持投资 269.12 万元，比水影响评价报告设计的水土保持投资减少了 68.11 万元。其中：

1、工程措施主要由于道路及管线工程防治区部分透水砖铺装措施调整为透水混凝土及塑胶铺装，工程措施总投资增加了 19.18 万元；

2、植物措施主要由于施工生产生活区没有实施撒播草籽措施，植物措施总投资减少了 21.74 万元；

3、临时措施主要由于减少了临时排水沟等部分临时措施，临时措施总投资相应减少了 26.44 万元；

4、水土保持监测费实际减少了 19.39 万元，水土保持验收报告编制费减少了 10 万元；

5、基本预备费实际没有发生，较水影响评价报告减少了 9.71 万元。

4.水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.1.1 建设单位质量保证体系和管理制度

2019年7月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京江河中基工程咨询有限公司承担本项目水影响评价报告的编制工作。水影响评价报告编制单位于2021年10月编制完成《北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目水影响评价报告报告书》，并于2021年10月8日取得本项目北京市依申请政务服务事项告知承诺书（建设项目水影响评价审查）。

建设单位按照批复的水影响评价报告，根据实际工作需要，将水土保持工程的建设和管理纳入了整个工程的建设管理体系，为贯彻落实水影响评价报告的实施，北京金开祯泰房地产开发有限公司组织成立专门的领导小组对工程的实施进行全面的指导和监督，在工程中全面推行“业主组织、政府监督、社会监理、企业自保”的原则设立分级质量管理组织机构，以保证水影响评价报告中各项措施得以明确落实。

北京金开祯泰房地产开发有限公司在工程建设上建立健全了各项规章制度，将水土保持工作纳入主体工程的管理中，主体工程中具有水土保持功能的项目亦贯穿整个项目实施过程。在水土保持工程建设过程中，北京金开祯泰房地产开发有限公司建立了一系列规章制度，并严格落实，在依据《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《北京市水土保持条例》、《建设项目环境保护条例》等法律法规的同时，建设单位在工程建设过程中，建立了进度日报制度，随时掌握工程进展情况。针对项目建设过程中易发生扬尘、路面污染，制定了专项预防解决措施，并通过加大奖惩力度保证实施。

4.1.2 监理单位质量保证体系和管理制度

1、监理单位

2019年7月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京日日豪工程建设监理有限责任公司开展本项目工程监理工作，同时对本项目水土保持工程代为监理。

监理单位所监理的区域均按合同内容进行了较为有效的控制。监理单位编制了详细的监理实施细则，现场施工分别由总监和现场监理工程师负责。现场配有水准仪等设备，按照有关规范标准和检测方法对施工进行严格监理。

2、监理制度

根据实际情况，监理单位制定了多项监理管理制度，其中主要包括设计文件的审核及施工图核对优化制度；施工单位技术交底书审查制度；开工报告审核制度；施工图会审与变更设计审核制度；材料及工程试件检验、复验制度；检查签字制度；隐蔽工程检查制度；突发事件检查制度；自然灾害损失情况报告制度；监理资料档案管理制度；监理工作季度、年度报告制度；总监理工程师负责制度；工程质量终身负责制度；监理人员岗前培训、执证上岗制度等。

3、水土保持工程检测方法

(1) 每个单元工程完成后，由施工单位提供初检、复检、终检表，监理工程师在现场例行抽检，根据抽检数据复核施工单位自评的工程质量检查评定表，同时核定单位工程质量等级；

(2) 面积用 GPS 和钢卷尺量测

4.1.3 质量监督单位质量保证体系和管理制度

北京市朝阳区水务局在项目实施过程中到工程现场对工程建设和水土保持“三同时”制度的落实情况进行检查、监督和指导，促进了水土保持工作，使建设单位、施工单位逐步增强了水土保持意识，落实了水影响评价报告的设计、施工和监理，对搞好工程的水土保持工作起到了积极、有效的作用。依靠监理、质量监督，为确保水土保持工程质量起到了把关和监督作用。

4.1.4 施工单位质量保证体系和管理制度

本项目具有水土保持功能的措施由中天建设集团有限公司负责实施。本项目于2019年7月开工，2023年9月完工。施工单位建立了第一质量责任人的质量保证体系，对工程施工进行全面的质量管理；实行工程质量承包责任制，层层落实、签订质量责任书，各负其责，接受建设单位、监理以及监督管理部门的监督；根据有关建设的方针、政策、法规、规程、规范和标准，把好质量关。

施工单位具备一定技术、人才、经济实力，自身的质量保证体系较为完善。工程监理单位也是具有相应工程建设监理经验和业绩、并能独立承担监理业务的专业机构。

工程开工前，由施工单位填写开工申请报告和质量考核表，送监理部门审核；项目总工主持对所提交的图纸进行有计划的技术交底，在保证质量的同时，控制工程进度；依据公司管理制度，保证施工质量，按照合同规定对工程材料、绿化苗木及工程设备进行试验检测；工程施工期，严格按照方案设计进行施工；制定《工程管理制度》等管理办法和制度，明确规定施工方法、程序、进度、质量及安全保证措施；各项工程完工后，须具有完整的质量自检记录、各类工程质量签证等。首先要求施工单位对工程质量进行自检合格后，才可由监理公司和建设单位组织初验。对不符合质量要求的工程，发放工程质量整改通知单，限期整改。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

结合工程水影响评价报告确定的水土保持措施特点，遵循单位工程按工程类型划分，分部工程按功能和工程类别划分的原则，根据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006），将已实施的水土保持措施项目划分。

单位工程：原则上以能够独立完成一定功能的工程项目作为一个单位工程，对于规模大的工程项目，将具有单独施工条件的部分划分为一个单位工程。

分部工程：同一单位工程中的各个部分，一般按功能相对独立、工程类型相同等原则进行划分。

单元工程：按照施工方法相同、工程量相近，便于进行质量控制和评定等原则划分。

依据项目划分批复文件、本工程合同文件、施工图纸以及工程质量检验评定标准，在施工单位自评的基础上，监理对每一个工序、单元、分部工程评定均如实进行了复核。根据项目划分的原则，该工程划分为 4 个单位工程，9 个分部工程，58 个单元工程。

表 4-1 本项目水土保持措施项目划分表

序号	单位工程	分部工程	单元工程个数	划分依据
1	降水蓄渗	径流拦蓄（雨水调蓄池）	2	每个雨水调蓄池作为一个单元工程
		径流拦蓄（透水砖铺装）	1	每 0.1~1hm ² 为一个单元工程
		径流拦蓄（透水混凝土及塑胶铺装）	17	每 0.1~1hm ² 为一个单元工程
2	土地整治	场地整治（土地平整）	9	每 0.1~1hm ² 为一个单元工程
		场地整治（集雨式绿地整治）	4	每 0.1~1hm ² 为一个单元工程
3	植被建设	点片状植被（绿化工程）	15	以种植的图斑作为一个单元工程
4	临时防护	覆盖（密目网覆盖）	8	每 500~1000m ² 作为一个单元工程
		沉砂（施工出入口洗车沉淀池）	1	每个洗车池作为一个单元工程
		排水（临时排水沟）	1	每 50-100m 作为一个单元工程
合计			58	

4.2.2 各防治分区工程质量评定

对照已完成签认的工程量清单和质量监督报告，同时结合现场调查，通过查阅相关施工记录、监理记录及有关质量评定技术文件，本项目水土保持措施共划分为4个单位工程、9个分部工程、58个单元工程。

本项目单元工程评定情况见表4-2。

表 4-2 单元工程评定情况表

分部工程	单元工程个数	合格单元个数	原材料质量	单元工程合格率
径流拦蓄（雨水调蓄池）	2	2	全部合格	100%
径流拦蓄（透水砖铺装）	1	1	全部合格	100%
径流拦蓄（透水混凝土及塑胶铺装）	17	17	全部合格	100%
场地整治（土地平整）	9	9	—	100%
场地整治（集雨式绿地整治）	4	4	—	100%
点片状植被（绿化工程）	15	15	全部合格	100%
覆盖（密目网覆盖）	8	8	全部合格	100%
沉砂（施工出入口清洗凹槽）	1	1	全部合格	100%
排水（临时排水沟）	1	1	全部合格	100%
合计	58	58		100%

4.3 总体质量评价

本工程共9个分部工程，全部合格，经施工单位自评、监理复核、项目法人认定，本项目水土保持工程单位工程质量等级为合格。

5.项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

截至 2023 年 11 月，本项目各项水土保持工程措施和植物措施完工。工程措施完整，工程性能稳定，运行良好；植物措施成活率较高，草坪外观整齐，整体绿化效果较好。

5.2 水土保持效果

1、水土流失治理度

水土流失治理度是指项目建设区内的水土流失防治面积占项目建设区内水土流失总面积的百分比。水土流失防治面积是指对水土流失区域采取水土保持措施，并使土壤侵蚀量达到容许侵蚀量以下的面积，以及建立良好的排水体系、并对周边不产生冲刷的地面硬化面积和永久建筑占用面积。

本项目建设过程中水土流失总面积为 2.80hm²，实际水土流失治理面积 2.80hm²。本项目水土流失治理度理论可达 100%，符合水土流失防治标准。

表 5-1 水土流失总治理度计算表

防治分区	水土流失面积 (hm ²)	水土流失治理面积 (hm ²)				水土流失治理度 (%)
		工程措施	林草植被	硬化、建筑物及其他	小计	
建筑物工程区	0.52	—	—	0.52	0.52	100
道路及管线工程区	0.74	0.18	—	0.56	0.74	100
绿化工程区	0.66	—	0.66	—	0.66	100
施工生产生活区	0.88	0.88	—	—	0.88	100
合计	2.80	1.06	0.66	1.08	2.80	100

2、土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目建设区内的容许土壤侵蚀量与建设区内治理后的平均土壤侵蚀量之比。根据 SL190-2007《土壤侵蚀分类分级标准》，本项目所在区域容许土壤流失量为 200t/km²·a，根据监测总结报告，绿化工程完工后土壤侵蚀模数 200t/km²·a，土壤流失控制比为 3.33，符合水土流失防治标准。

3、渣土防护率

渣土防护率指采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土数量的百分比。

项目临时堆土均采用密目网苫盖措施，本项目渣土防护率理论可达 99%，符合水土流失防治标准。

4、表土保护率

表土保护率指的是保护的表土总量占可剥离表土总量的百分比。

本项目没有可供剥离的表土，表土保护率不涉及。

5、林草植被恢复率

林草植被恢复率是指项目水土流失防治责任范围内实际恢复的林草植被面积与可恢复的林草植被面积之比。

项目防治责任范围内林草植被可恢复面积 1.54hm^2 ，实际恢复面积 1.54hm^2 ，本项目林草植被恢复率理论可达 100%，符合水土流失防治标准。

6、林草覆盖率

林草覆盖率是指项目水土流失防治责任范围内林草植被面积占总面积得百分比。

本项目防治责任范围面积 2.80hm^2 ，其中项目区林草植被面积 1.54hm^2 ，林草覆盖率为 55%，符合水土流失防治标准。

对本项目各防治分区分别采取相应的水土流失治理措施后,各项防治指标均达到了国标规定的 6 项水土流失防治目标值,详见表 5-2。

表 5-2 本项目水土流失防治指标实现表

项目	内容	目标值	实际值	计算依据
水土流失治理度	水保措施防治面积/造成水土流失面积	96	100	水保措施总面积 2.80hm ² , 水土流失面积 2.80hm ²
土壤流失控制比	治理后的平均土壤侵蚀模数/容许土壤侵蚀量	1.0	3.33	项目完工后现状土壤侵蚀模数 60t/km ² a, 容许土壤流失量 200t/km ² a
渣土防护率	实际拦挡的(弃渣量+临时堆土量)/(弃渣量+临时堆土量)	97	99	弃渣及临时堆土均进行了密目网苫盖, 渣土防护率理论可达 99%
表土保护率	保护的表土总量/可剥离的表土总量	98	不涉及	本项目没有可供剥离的表土
林草植被恢复率	植物措施面积/可绿化面积	98	100	项目区植物措施面积 1.54hm ² , 可绿化面积为 1.54hm ² , 林草植被恢复率理论可达 100%
林草覆盖率	林草总面积/项目防治责任范围面积	25	55	林草植被积 1.54hm ² , 项目防治责任范围面积为 2.80hm ²

5.3 公众满意度调查

依据《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》要求，我们通过向项目周边公众问卷调查的方式，收集公众对拟验收项目水土保持方面的意见和建议。

本次调查对项目周边居民共发放调查问卷 20 份，收回 20 份。为使调查结果具有代表性，调查对象选择不同年龄段的公众。

根据统计，被调查者基本情况见表 5-3。

表 5-3 被调查对象基本情况表

统计类别	统计结果			
调查对象	个人	20	单位	0
性别	男性	14	女性	6
年龄	<30	5	≥30	15

从问卷调查的结果可以看出，反馈意见的 20 名被调查者均认为该项目在建设过程中采取了工程措施、植物措施，该项目在施工建设过程中未对周边环境造成破坏，也并未对周边居民生活造成干扰。项目区绿化、透水铺砖等措施，改善了项目区的生态环境，公众对该项目基本满意。

公众满意度调查结果见表 5-4。

表 5-4 公众满意度调查结果表

调查内容	观点	人数
项目建设过程中植树种草	有	20
	没有	0
施工期间有无弃土弃渣乱弃现象	有	0
	没有	20
项目建成后项目区绿化情况是否满意	满意	19
	不满意	0
	无所谓	1
	不知道	0
项目建成后项目区排水情况是否满意	满意	20
	不满意	0
项目区征占地恢复情况	满意	20
	不满意	0
对周边河流（沟渠）淤积影响	无影响	18
	影响较小	2
	影响较大	0
对项目水土保持相关工作的其他建议：加强对水土保持设施的管护工作		

6.水土保持管理

6.1 组织领导

北京金开祯泰房地产开发有限公司对本工程水土保持工作较为重视，成立了水土保持管理小组，按照批复的水影响评价报告，根据实际工作需要，将水土保持工程的建设和管理纳入了整个工程的建设管理体系，为贯彻落实水影响评价报告的实施，建设单位组织成立专门的领导小组对工程的实施进行全面的指导和监督，在工程中全面推行“业主组织、政府监督、社会监理、企业自保”的原则设立分级质量管理组织机构，以保证水影响评价报告中各项措施得以明确落实。

本项目具有水土保持功能的措施由中天建设集团有限公司等负责实施，水土保持工程由主体工程监理单位北京日日豪工程建设监理有限责任公司代为监理。

6.2 规章制度

在工程建设上建立健全了各项规章制度，将部分水土保持工作纳入主体工程的管理中，主体工程中具有水土保持功能的项目亦贯穿整个项目实施过程。在水土保持工程建设过程中，建设单位建立了一系列规章制度，并严格落实，在依据《中华人民共和国水土保持法》、《中华人民共和国水土保持法实施条例》、《北京市水土保持条例》、《建设项目环境保护条例》等法律法规的同时，建设单位在工程建设过程中，建立了进度日报制度，随时掌握工程进展情况。针对项目建设过程中易发生扬尘、路面污染，制定了专项预防解决措施，并通过加大奖惩力度保证实施。

6.3 建设管理

本项目于 2019 年 7 月开工，2023 年 9 月完工。施工单位建立了第一质量责任人的质量保证体系，对工程施工进行全面的质量管理；实行工程质量承包责任制，层层落实、签订质量责任书，各负其责，接受建设单位、监理以及监督管理部门的监督；根据有关建设的方针、政策、法规、规程、规范和标准，把好质量关。

施工单位具备一定技术、人才、经济实力，自身的质量保证体系较为完善。工程监理单位也是具有相应工程建设监理业绩、并能承担监理业务的专业机构。

工程开工前，由施工单位填写开工申请报告和质量考核表，送监理部门审核；项目总工主持对所提交的图纸进行有计划的技术交底，在保证质量的同时，控制工程进度；依据公司管理制度，保证施工质量，按照合同规定对工程材料、绿化苗木及工程设备进行试验检测；工程施工期，严格按照方案设计进行施工；制定《工程管理制度》等管理办法和制度，明确规定施工方法、程序、进度、质量及安全保证措施；各项工程完工后，须具有完整的质量自检记录、各类工程质量签证等。首先要求施工单位对工程质量进行自检合格后，才可由监理公司和建设单位组织初验。对不符合质量要求的工程，发放工程质量整改通知单，限期整改。

6.4 水土保持监测

2020年6月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京林森生态环境技术有限公司开展本项目水土保持监测工作。

监测过程及结果简述：

2020年6月~2023年9月，北京林森生态环境技术有限公司通过查阅工程监理单位和建设单位提供的资料，结合对项目区域内水土流失现状进行了调查，主要调查水土保持措施数量和其建设周期，浅析水土流失防治状况，重点部位水土保持抽查，调查水土保持措施完好状况、植被生长情况、汛期水土流失量、水土流失效果等，在此基础上分析水土流失状况、评价水土保持措施，分析水土流失防治效果。

本项目于2019年7月开工，项目建设期间建设单位委托了水土保持监测单位开展了监测工作，监测单位通过定位监测等方法得出了监测数据，在监测期定期提交了监测实施方案、监测季报、监测年报。并在项目完工后提交了本项目监测总结报告，从监测总结报告成果中的相关技术数据显示本项目水土流失基本控制在容许范围之内，并未出现水土流失安全隐患。

根据项目监测总结报告，本项目水土保持监测三色评价结论为绿色，赋分94分。

6.5 水土保持监理

本项目于 2019 年 7 月开工，项目开工前，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托了北京日日豪工程建设监理有限责任公司开展监理工作，同时对本项目水土保持工程代为监理。驻地监理工程师深入施工现场进行施工管理，同承建单位技术人员一起对水土保持工程建设施工过程的有关事项做了相关记录，描述了进度控制与技术质量控制的纵向进程，也为水土保持工程质量评价奠定了较好的现场资料基础。

项目完工后，监理单位编制了水土保持监理总结报告。监理成果中的相关技术数据和得出的结论基本满足本项目水土保持设施竣工验收报告编制的需要。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

北京市朝阳区水务局在项目实施过程中多次到工程现场对工程建设和水土保持“三同时”制度的落实情况进行检查、监督和指导，促进了水土保持工作，使建设单位、施工单位逐步增强了水土保持意识，落实了水影响评价报告的设计、施工和监理，对搞好工程的水土保持工作起到了积极、有效的作用。依靠监理、质量监督，为确保水土保持工程质量起到了把关和监督作用。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

本项目于2021年12月9日，足额缴纳水土保持补偿费3.92万元。

北京银行客户回单			
记账日期: 2021-12-09	币种: 人民币	转账 借方	
北京开泰房地产开发有限公司 0000039262400025948489 红星支行营业部	纳税人识别号: 91110105MA01FN8C1H 税票号码: 311016211200239700		
人民币叁万玖仟贰佰伍拾肆元柒角柒分	(小写) ¥ 39,254.77		
付款人全称: 北京开泰房地产开发有限公司 收款机关名称: 国家税务总局北京市朝阳区税务局 缴款书交易流水号: 2021120916106894 税(费)种名称: 水土保持补偿费收入	收款国库(银行)名称: 国家金库北京市朝阳区支库 所属时期: 20211209-20211209	实缴金额: 39,254.77	同 回单多次打印, 请勿重复记账
回单编号: 0040120211209F8002787		第1次打印	打印时间: 2021年12月21日10:11:58
打印	机真号 C0003	打印授权	复核 记账 主机

图 6-1 水土保持补偿费证明材料

6.8 水土保持设施管理维护

对于工程用地范围内的水土保持工程措施和植物措施由北京金开祯泰房地产开发有限公司进行维护管理,北京金开祯泰房地产开发有限公司进行维护管理对项目区内的各项水土保持工程,落实管护制度,明确责任单位和责任人,做好工程措施的维修工作和植物措施的抚育管理工作。

本项目的水土保持措施已完成,各项措施运行良好。下阶段,将加强雨水调蓄池和植物措施的抚育管理,系统总结本项目水影响评价报告实施的技术经验,进一步强化已建水土保持设施的管理和维护,提高项目区生态环境质量。

7.结论

7.1 结论

项目建设过程中,建设单位北京金开祯泰房地产开发有限公司较为重视水土保持工作。施工期间,建立健全了各项管理制度,从各方面保证水影响评价报告措施与主体工程措施同步实施。

通过各项工水土保持措施有效落实,本项目完工后项目区生态环境较工程施工期明显改善,工程建设可能造成水土流失得到有效控制。通过评估组的认真核实,确认项目水土流失治理效果如下:水土流失治理度达到 100%;土壤流失控制比为 3.33;渣土防护率达到了 99%;表土保护率不涉及;林草植被恢复率达到 100%;林草覆盖率达到 55%,本项目各项指标达到了水影响评价报告设计的要求。

截止目前为止,项目建设区共计完成绿化面积 0.66hm²,总体植物措施成活率较高,草坪外观整齐,整体绿化效果较好,植物措施总体质量为合格。

本项目基本按批准的水影响评价报告要求落实了各项水土保持措施,水土保持实际投资 269.12 万元,比设计的水土保持投资减少了 68.11 万元,水土保持效果基本满足水影响评价报告设计的要求。

综上所述,本项目水土保持设施已具备竣工验收条件。

7.2 遗留问题安排

本项目各项水土保持措施基本按照水影响评价报告设计实施,水土保持防治措施体系较为完整,无遗留问题。建议对水土保持设施加强管护,确保其正常运行并发挥效益。

附件及附图

1、附件

- (1) 项目建设及水土保持大事记
- (2) 项目立项文件
- (3) 水影响评价报告批复文件
- (4) 分部工程和单位工程验收签证资料
- (5) 重要水土保持单位工程验收照片
- (6) 屋顶绿化更改设计通知单

2、附图

- (1) 工程总平面图
- (2) 水土流失防治责任范围图
- (3) 水土保持措施布设竣工验收图
- (4) 项目建设前、后遥感影像图

附件 1

项目建设及水土保持大事记

1、2019 年 7 月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京江河中基工程咨询有限公司承担本项目水影响评价报告的编制工作。

2、2019 年 7 月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京日日豪工程建设监理有限责任公司开展本项目工程监理工作，同时对本项目水土保持工程代为监理。

3、2019 年 7 月，本项目正式开工。

4、2020 年 6 月，北京金开祯泰房地产开发有限公司委托北京林淼生态环境技术有限公司开展本项目水土保持监测和验收工作，接受委托后，北京林淼生态环境技术有限公司组成工作小组，进入现场开展监测工作。

5、2021 年 5 月，本项目开始项目区绿化整地施工，并同步开展部分区域绿化、道路及管线施工。

6、2021 年 10 月 8 日，本项目取得北京市依申请政务服务事项告知承诺书（建设项目水影响评价审查）。

7、2021 年 10 月，本项目绿化工程防治区开始雨水调蓄池施工。

8、2022 年 4 月，本项目绿化工程防治区完成雨水调蓄池 2 座，其中项目区 1#楼东侧雨水调蓄池为 200m³；项目区 4#楼南侧雨水调蓄池 200m³。

9、2022 年 10 月，本项目完成道路及管线工程施工。

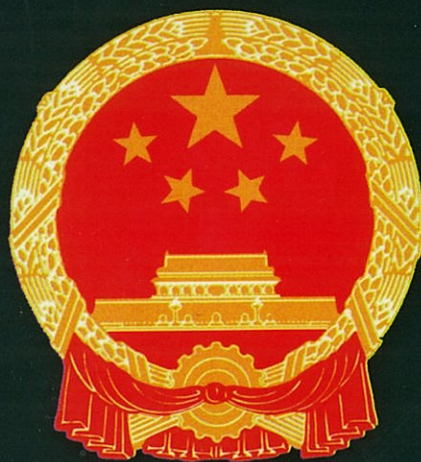
10、2023 年 9 月，本项目绿化工程完工，项目正式完工。

11、2023 年 10 月，完成本项目单位工程、分部工程和单元工程质量评定工作。

12、2023 年 12 月，北京日日豪工程建设监理有限责任公司编制完成本项目水土保持监理总结报告。

13、2023 年 12 月，北京林淼生态环境技术有限公司编制完成本项目水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告。

中华人民共和国



建设工程
规划许可证

中华人民共和国

建设工程规划许可证

110105201900048

建字第2019规自(朝)建字0018号

根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定，经审核，本建设工程符合城乡规划要求，颁发此证。



北京市规划和自然资源委员会

发证机关

2019年05月06日

日期



No. 0001323

建设单位（个人）	北京金开祯泰房地产开发有限公司
建设项目名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目（1#住宅楼等14项）
建设位置	朝阳区崔各庄乡
建设规模	95193.74平方米
附图及附件名称	本工程建设工程规划许可证附件及设计总平面图两份。

遵守事项

- 一、本证是经城乡规划主管部门依法审核，建设工程符合城乡规划要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法建设。
- 三、未经发证机关许可，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、城乡规划主管部门依法有权查验本证，建设单位（个人）有责任提交查验。
- 五、本证所需附图与附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。





北京市规划和自然资源委员会 建设工程规划许可证附件

(社会投资项目)
规划国土管理专用章
(朝阳分局)

建字第110105201900048号
2019规自(朝)建字0018号
制作日期: 2019年05月06日

申报单位: 北京金开祯泰房地产开发有限公司
建设位置: 朝阳区崔各庄乡
图幅号:

●工程许可审批:

△建设计划文件工程名称: 北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目

□居住类项目: (住宅及其公共服务设施)

△住房项目:

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数	住房套数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下		
1	1#住宅楼	2755.67	2444.04	311.63	9	1	28	-3.6	1	18
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	2444.04	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	295.78	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	15.85	/	/	/	/	/	/
备注		地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。								
2	2#住宅楼	3257.57	2963.19	294.38	11	1	33.8	-3.6	1	22
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	2963.19	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	288.69	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	5.69	/	/	/	/	/	/
备注		地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。								
3	3#住宅楼	2870.91	2610.05	260.86	11	1	33.8	-3.6	1	22
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	2610.05	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	248.45	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	12.41	/	/	/	/	/	/
备注		地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。								

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数	住房套 数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下		
4	4#住宅及配套楼	7298.76	6882.69	416.07	18	1	54.1	-3.6	1	71
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	6833.32	0	/	/	/	/	/	/
	配套用房	/	49.37	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	394.95	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	21.12	/	/	/	/	/	/
备 注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。首层含物业管理用房49.37平方米。									
5	5#住宅楼	6542.01	6167.23	374.78	18	1	54.1	-3.6	1	72
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	6167.23	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	352.45	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	22.33	/	/	/	/	/	/
	备 注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。								
6	6#住宅楼	9801.32	9236.43	564.89	18	1	54.1	-3.6	1	108
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	9228.43	0	/	/	/	/	/	/
	人防	/	8	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	528.19	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	36.7	/	/	/	/	/	/
	人防工程情况:									
	人防地面管理用房面	/	8	/	1	/	3.1	/	/	/
	平时用途	人防警报室								
备 注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。屋顶含人防警报室8平方米。									
7	7#住宅楼	2083.89	1891.77	192.12	11	1	33.8	-3.6	1	22
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	1891.77	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	186.14	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	5.98	/	/	/	/	/	/
	备 注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。								

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数	住房套数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下		
8	8#住宅及商业楼	2309.43	2114.9	194.53	10	1	33.3	-3.6	1	18
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	1579.63	0	/	/	/	/	/	/
	商业	/	535.27	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	194.53	/	/	/	/	/	/
	备注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。首层含商业535.27平方米。								
序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数	住房套数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下		
9	9#住宅及配套楼	6557.61	6176.62	380.99	18	1	54.1	-3.6	1	71
	规划项目性质包括:									
	住宅	/	6125.76	0	/	/	/	/	/	/
	配套用房	/	50.86	0	/	/	/	/	/	/
	戊类仓储用房	/	0	359	/	/	/	/	/	/
	非人防车库附属风井	/	0	21.99	/	/	/	/	/	/
备注	地下仅包含夹层面积, B1-B3层面积记入地下车库面积。首层含物业管理用房50.86平方米。									
总计		43477.17	40486.92	2990.25	—	—	—	—	9	424

△配套公共服务设施:

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下	
1	地下车库	25667.01	0	25667.01	0	3	0	-14.7	1
	规划项目性质包括:								
	戊类仓储用房	/	0	2708.59	/	/	/	/	/
	设备用房	/	0	2913.72	/	/	/	/	/
	自行车库	/	0	667.77	/	/	/	/	/
	非人防车库	/	0	13248.4	/	/	/	/	/
	人防车库	/	0	5721.1	/	/	/	/	/
	配套用房	/	0	407.43	/	/	/	/	/
	人防工程情况:								
	人防工程	/	5721.1		/	/	/	/	/
	平时用途	车库							
备注	地下包含配套用房407.43平方米(物业服务用房55.47平方米、室内覆盖系统机房22.11平方米、固定通信设备间63.69平方米、有线电视光电转换间36.59平方米、配电室229.57平方米), 自行车库667.77平方米, 均位于车库地下一层。								
序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下	
2	1#人防出入口	200.7	54.3	146.4	1	3	5.4	-14.7	1
	人防工程情况:								
	人防工程	/	146.4		/	/	/	/	/
	人防室外口及通道面	/	54.3		1	/	5.4	/	1
	平时用途	人防出入口							
备注									

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下	
3	2#人防出入口	225.5	56.2	169.3	1	3	6.3	-14.7	1
	人防工程情况:								
	人防工程	/	169.3		/	/	/	/	/
	人防室外口及通道面	/	56.2		1	/	6.3	/	1
	平时用途	人防出入口							
	备注								
序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下	
4	3#人防出入口	181.7	38.7	143	1	3	8.4	-14.7	1
	人防工程情况:								
	人防工程	/	143		/	/	/	/	/
	人防室外口及通道面	/	38.7		1	/	8.4	/	1
	平时用途	人防出入口							
	备注								
总计		26274.91	149.2	26125.71	—	—	—	—	4

□非住房类项目

序号	项目性质	总建筑面积 (平方米)	建筑面积(平方米)		层数		高度(米)		栋数
			地上	地下	地上	地下	地上	地下	
1	10#办公及商业楼	25441.66	16965.88	8475.78	13	3	59.5	-14.7	1
	规划项目性质包括:								
	办公	/	16412.68	0	/	/	/	/	/
	商业	/	553.2	1191.88	/	/	/	/	/
	设备用房	/	0	825.6	/	/	/	/	/
	非人防车库	/	0	5851.76	/	/	/	/	/
	配套用房	/	0	606.54	/	/	/	/	/
备注	首层含商业553.2平方米。地下包含住宅配套商服(便利店)20.33平方米, 配套锅炉房586.21平方米, 商业1191.88平方米。								
总计		25441.66	16965.88	8475.78	—	—	—	—	1

告知事项:

1. 本《建设工程规划许可证》有效期2年。

2. 按照北京市规划和国土资源管理委员会、北京市发展和改革委员会、北京市住房和城乡建设委员会、市政府审改办等九部门《关于进一步优化营商环境深化建设项目行政审批流程改革的意见》(市规划国土发【2018】69号), 社会投资建设项目实施分类管理。建设单位须按照“办事流程图”开展建设项目的各项工作, 须按照“法人承诺制”要求, 新建扩建项目和现状改建项目应在建筑底板施工前取得施工图审查合格书, 内部改造项目应在正式施工前取得施工图审查合格书, 并按照审查合格的施工图组织实施; 在工程竣工前完成并落实各类评价等其他相关各项工作; 工程建设须按照出让合同约定的开发进度组织开工、完成竣工建设; 规划国土部门在核发建设工程规划许可证后即开展建设项目全过程监管, 相关部门集中验收; 开展不动产登记工作, 做好市政公用设施的“一站式”接入的并联办理等房屋建设的各项工作。

3. 按照北京市规划和国土资源管理委员会《关于加强建设项目全过程监督的意见》(市规划国土发【2018】86号)要求, 监督中部分技术工作将委托第三方开展, 请建设单位积极配合, 共同做好监督工作。

4. 本《建设工程规划许可证附件》及附图(设计总平面图)一式4份, 文图一体方为有效文件。

5. 在北京市规划和自然资源委员会三定方案未批复前, 继续使用原北京市规划和国土资源管理委员会规划国土管理专用章。

△其他:

1. 请你单位按承诺补签土地出让协议和补缴土地出让金。
2. 根据挂牌文件, 本项目应作为电子城北扩区的住宅配套资源用于解决区域内的居住需求, 实现地区职住平衡。普通商品住宅应用于解决区域内在职人员的居住需求, 其销售对象及相关政策由朝阳区政府统筹研究。
3. 该项目位于北京市轨道交通保护区内的建筑, 开工前需根据轨道交通行政主管部门规定办理相关手续后方可实施。
4. 应满足市规划委《关于加强建设工程用地内雨水资源利用的暂行规定》(市规发〔2003〕258号)、《关于加强雨水利用工程规划管理有关事项的通知》(市规发〔2012〕791号)及《雨水控制与利用工程设计规范(DB11/685-2013)》的有关要求。
5. 应遵照北京市政府《关于全面发展绿色建筑推动生态城市建设的意见》的有关要求以及市住建委等十一个委办局联合发布的《关于在本市保障性住房中实施绿色建筑行动的若干指导意见》(京建发〔2014〕315号)执行。
6. 应按照市发展改革委、市科委、市规划委等4个部门《关于印发北京市新能源小客车公用充电设施投资建设管理办法(试行)的通知》(市发改规〔2015〕2号)的有关要求建设充电设施或预留建设安装条件。
7. 本项目应按照《北京市人民政府办公厅关于加快发展装配式建筑的实施意见》(京政办发〔2017〕8号)及市住房城乡建设行政主管部门的相关要求执行。
8. 由于场地环境评估、节能评估、地震安全性评价、水资源论证、交通影响评价、环境影响评价审查不通过造成立项文件失效的, 本规划许可无效。

规划监督: 规划土地核验科

附件

北京市依申请政务服务事项告知承诺书

(建设项目水影响评价审查)

一、基本信息

(一) 审批服务部门

名称: 北京市朝阳区水务局

咨询方式: 现场咨询

(二) 申请人(以下内容为二选一)

1. 申请人为自然人

姓名: _____ 联系方式: _____

证件类型: _____ 证件号码: _____

2. 申请人为法人/非法人组织

名称: 北京金开祯泰房地产开发有限公司统一社会信用代码: 91110105MA01FN8C1H

建设项目名称: 北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目

建设项目地址: 北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块

联系人: 邢涛 联系方式: 13911413355

(三) 委托代理人

姓名: 邢涛 联系方式: 13911413355

证件类型: 身份证 证件号码: 110108198703032219

二、审批服务部门告知

(一) 办理事项

名称: 水影响评价审查-土地公开交易市场取得土地开发权的企业投资项目



(二) 事项依据

1. 《中华人民共和国水法》(2016 修正) 第七条、第十九条、第二十三条、第三十五条、第三十七条、第三十八条、第四十八条和第五十三条。

2. 《中华人民共和国水土保持法》(2010 修订) 第二十五条、第二十六条。

3. 《中华人民共和国防洪法》(2016 修正) 第三十三条和第五十八条。

4. 《中华人民共和国水土保持法实施条例》(2011 修订) 第十四条。

5. 《取水许可和水资源费征收管理条例》(2017 修订) 第十一条。

6. 《北京市水土保持条例》(2019 修正) 第十一条和第二十三条。

7. 《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(中发〔2011〕1号) 第十九条。

8. 《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》(国发〔2012〕3号) 第四条。

9. 《国务院关于北京市开展公共服务类建设项目投资审批改革试点的批复》(国函〔2016〕83号)。

10. 《国务院关于北京市继续开展公共服务类建设项目投资审批改革试点的批复》(国函〔2019〕48号)。

11. 《北京市实施〈中华人民共和国水法〉办法》(2019 修正) 第十七条、第四十条和第四十七条。

12. 《北京市实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》(2019 修正) 第二十三条和第二十五条。

13. 《北京市排水和再生水管理办法》(北京市人民政府



令第 215 号) 第十条。

14.《北京市节约用水办法》(2012) 第三条和第二十一条。

15.《北京市人民政府关于实行最严格水资源管理制度的意见》(京政发〔2012〕25 号) 第五条。

16.《关于进一步优化投资项目审批流程的办法(试行)》(京政办函〔2013〕86 号)。

17.《建设项目水资源论证管理办法》(2017 修正) 第九条。

18.《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》(2017 修正) 第二条、第七条和第八条。

19.《取水许可管理办法》(2017 修正) 第八条和第九条。

(三) 准予办理的条件

1. 已通过区域水影响评价、规划水影响评价审查范围内, 除免于审批、备案制、许可准入方式以外的建设项目, 采取告知承诺的方式开展水影响评价工作。

2. 建设项目水影响评价文件的编制应严格按照《北京市建设项目水影响评价文件编报审批管理规定》《北京市建设项目水影响评价文件编制指南》等文件的有关要求执行。

3. 建设项目应符合国家和北京市相关产业政策。

4. 建设项目类型及其选址、布局、规模等符合涉水法律法规和相关法定规划。

5. 建设项目再生水设施必须满足《北京市排水和再生水管理办法》(北京市人民政府令第 215 号) 的要求。

6. 建设项目退水水质必须符合水功能区划要求; 排入管网的必须满足《城镇排水与污水处理条例》(中华人民共和国国务院令第 641 号)、《水污染物综合排放标准》(DB11/307)



的要求。

7.雨水调蓄设施的布设应满足《雨水控制与利用工程设计规范》(DB11/685)的要求。

8.建设项目竖向布置及内涝防治措施应满足《城镇内涝防治技术规范》(GB 51222)的要求。

9.应满足《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433)的要求,达到减少水土流失的效果。

10.项目用水设施应满足《北京市节约用水办法》的要求。(相关规定、标准若有变动,按最新文件执行。)

(四) 应当提交的材料

- 1.水行政许可事项申请表(纸质或电子版,1份);
- 2.建设项目水影响评价文件(纸质或电子版,1份);
- 3.北京市依申请政务服务事项告知承诺书(纸质或电子版,2份)。

(五) 违诺惩戒

1.事中事后监管发现建设项目水影响评价文件存在质量问题或者弄虚作假,造成内容失实的,将按照涉水相关法律法规对建设单位和编制单位进行处理。

2.事中事后监管发现建设项目实际情况与承诺内容不符的,水行政主管部门将要求建设单位限期整改。

3.事中事后监管发现建设项目有以下情形之一的,撤销告知承诺审批决定,将依法追究相应法律责任,建设项目应立即停止建设。被依法撤销审批决定的建设项目,不再适用告知承诺制审批,按程序报水行政主管部门进行重新审批:

- (1) 不符合告知承诺制审批范围的;
- (2) 存在不予批准建设项目水影响评价文件情形的;
- (3) 建设项目水影响评价文件存在质量问题或者弄虚



作假的；

(4) 须限期整改，但逾期拒不整改或者整改后仍不符合条件的；

(5) 依法可以撤销的其他情形。

(六) 审批服务部门职责

1.服务内容

建设项目水影响评价文件审批及管理，提供建设项目水影响评价政策咨询及相关指导服务。

2.监管方式

作出审批决定后，将告知承诺书和相关材料移交有关业务部门。有关业务部门将依法依规开展相关工作。

3.审批服务部门责任

因未按规定告知造成的损失由审批服务部门承担。

有关部门及其工作人员未依法履行职责或者侵犯企业合法权益，有以下情形之一的，依法依规追究责任：

(1) 对申请人不履行一次性告知责任的；

(2) 在告知承诺书中擅自变更准予办理应当具备的条件、标准、技术要求和所需材料的；

(3) 对申请人履行承诺的情况，未按照本承诺书规定开展事中事后监管的；

(4) 对抽查检查中发现申请人不履行承诺的行为，未及时作出处理决定的。

4.失信惩戒

对于申请人违诺失信行为，建立违诺失信等级管理制度。

(1) 在监管过程中发现申请人存在违法行为轻微、无主观故意、能够及时纠正且未造成明显危害后果的认定为轻微违诺失信行为。



轻微违约失信行为信息纳入北京市公共信用信息服务平台，只记录不公示。

(2) 在监管过程中发现申请人存在建设项目水影响评价文件编制内容有所缺失但不影响整体结论的，或者落实承诺内容不到位但未造成重大影响的，认定为一般违约失信行为。

一般违约失信行为信息纳入北京市公共信用信息服务平台，并对外公示，最短公示期为一个月，最长公示期为六个月。

(3) 在监管过程中申请人被撤销行政许可决定的，认定为严重违约失信行为。

严重违约失信行为信息纳入北京市公共信用信息服务平台，并对外公示，最短公示期为六个月，最长公示期为一年。市场主体纳入失信联合惩戒对象名单。对于严重失信的申请人公示期内不再适用告知承诺审批制。

(4) 一年内，申请人发生轻微违约失信行为三次以上（含）的，按一般违约失信情节对待；一年内，申请人发生一般违约失信行为两次以上（含）的，按严重违约失信情节对待。

(5) 公示期届满的违约失信信息不再公示，终止实施联合惩戒，未履行违约失信惩戒的除外。

(七) 咨询、投诉举报及申诉渠道

申请人可以通过 12345 服务热线电话和水行政主管部门窗口电话提出有关告知承诺事项的咨询和投诉举报。

申请人认为北京市公共信用信息服务平台记载的申请人违约失信信息与事实不符或者依法不应当公开的，可以向



市经济和信息化部门书面提出异议申请，并提供相关证明材料。市经济和信息化部门会同水行政主管部门将于7个工作日内，进行核查并做出处理。异议处理期间，应暂停施工。

三、申请人承诺

申请人现自愿作出下列承诺：

(一) 所填写的基本信息、提交的申请材料真实、合法、有效、完整；

(二) 已经知晓审批服务部门告知的全部内容，且达到相应的条件、标准和技术要求；

(三) 愿意接受审批服务部门监管，承担未履行承诺、虚假承诺的法律责任，以及审批服务部门告知的违诺失信惩戒后果；

(四) 所作承诺是申请人真实意思的表示。

(以下内容为二选一)

1. 申请人作出承诺的

申请人签名/签章：_____

日期：_____年_____月_____日

2. 由委托代理人代替申请人作出承诺的

委托代理人签名：_____

日期：_____年_____月_____日



审批服务部门(章) _____

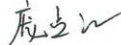

日期：_____年_____月_____日

(本文书一式两份，审批服务部门与申请人各执一份。)



苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-001																						
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																									
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。																										
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																					
1	国槐A	本地	株	7	2022年04月01日																					
2	国槐B	本地	株	8	2022年04月01日																					
3	白蜡A	本地	株	9	2022年04月01日																					
4	白蜡B	本地	株	13	2022年04月01日																					
5	白皮松	本地	株	8	2022年04月01日																					
附件: <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-001</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	页数	编号	1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-001	2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页		3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页		4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页		5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页		6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页	
名称	页数	编号																								
1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-001																								
2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页																									
3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页																									
4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页																									
5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页																									
6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页																									
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: <i>Jianlin</i>																										
验收意见: <div style="text-align: center;">  </div>																										
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师 (签字): <i>3020</i> 验收日期: 2022年4月01日																										

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-002	
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	银杏	本地	株	9	2022年04月03日
2	元宝枫A	本地	株	3	2022年04月03日
3	低分枝元宝枫	本地	株	6	2022年04月03日
4	银红槭	本地	株	3	2022年04月03日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-002		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 					
验收意见:					
					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年4月3日					

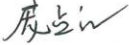


注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-003	
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	山楂A	本地	株	3	2022年04月09日
2	山楂B	本地	株	8	2022年04月09日
3	国槐A	本地	株	8	2022年04月09日
3	国槐B	本地	株	13	2022年04月09日
3	法桐	本地	株	15	2022年04月09日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-003	
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告		页		
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)		页		
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)		页		
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件		页		
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: <i>唐与记</i>					
验收意见:					
<i>同意</i>					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input checked="" type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字): <i>张</i> 验收日期: 2022年4月9日					




注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-004																						
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																									
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。																										
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期																					
1	白蜡A	本地	株	9	2022年04月15日																					
2	白蜡B	本地	株	22	2022年04月15日																					
3	白皮松	本地	株	15	2022年04月15日																					
4	法桐	本地	株	15	2022年04月15日																					
附件： <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-004</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	页数	编号	1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-004	2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页		3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页		4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页		5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页		6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页	
名称	页数	编号																								
1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-004																								
2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页																									
3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页																									
4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页																									
5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页																									
6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页																									
施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人： <i>鹿立江</i>																										
验收意见： <div style="text-align: center;"><i>同意</i></div>																										
审定结论： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场																										
监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师（签字）： <i>张</i> 验收日期：2022年4月15日																										




注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-005	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	造型松	本地	株	2	2022年04月20日
2	法桐	本地	株	13	2022年04月20日
3	元宝枫B	本地	株	1	2022年04月20日
4	白皮松	本地	株	20	2022年04月20日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-005	
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告		页		
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)		页		
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)		页		
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件		页		
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 					
验收意见:					
					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年4月20日					

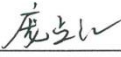


注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-006	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	法桐	本地	株	16	2022年04月22日
2	白蜡B	本地	株	8	2022年04月22日
3	山桃	本地	株	6	2022年04月22日
4	绚丽海棠	本地	株	4	2022年04月22日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-006	
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告		页		
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)		页		
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)		页		
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件		页		
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 					
验收意见: 					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input checked="" type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年4月22日					

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-007																						
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																									
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。																										
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																					
1	白蜡B	本地	株	8	2022年04月25日																					
2	紫叶李	本地	株	13	2022年04月25日																					
3	鸡爪槭	本地	株	2	2022年04月25日																					
4	白玉兰	本地	株	9	2022年04月25日																					
5	山杏A	本地	株	4	2022年04月25日																					
附件: <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-007</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	页数	编号	1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-007	2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页		3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页		4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页		5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页		6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页	
名称	页数	编号																								
1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-007																								
2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页																									
3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页																									
4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页																									
5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页																									
6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页																									
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 																										
验收意见: <p style="text-align: center;">(2) 文:</p> <p style="text-align: center;">  </p> 审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场 监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年4月25日																										




注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8				资料编号	01-04-C3-008																					
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																								
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。																										
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																					
1	山杏B	本地	株	9	2022年04月27日																					
2	丛生丁香A	本地	株	15	2022年04月27日																					
3	丛生丁香B	本地	株	17	2022年04月27日																					
4	丛生紫薇	本地	株	14	2022年04月27日																					
5	卫矛球A	本地	株	11	2022年04月27日																					
附件: <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-008</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	页数	编号	1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-008	2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页		3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页		4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页		5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页		6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页	
名称	页数	编号																								
1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-008																								
2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页																									
3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页																									
4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页																									
5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页																									
6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页																									
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 																										
验收意见: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>																										
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场																										
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师 (签字):  验收日期: 2022年4月27日																										




注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8				资料编号	01-04-C3-009
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期
1	金银木	本地	株	15	2022年04月30日
2	金银木B	本地	株	10	2022年04月30日
3	栾树	本地	株	9	2022年04月30日
4	白蜡B	本地	株	8	2022年04月30日
5	紫叶李	本地	株	17	2022年04月30日
附件：					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-009		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人： <i>廖立江</i>					
验收意见： <i>同知</i>					
审定结论： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师： <i>廖立江</i> (签字) 验收日期：2022年4月30日					




注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-010	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期
1	造型海棠	本地	株	3	2022年05月08日
2	金枝国槐	本地	株	1	2022年05月08日
3	海棠B	本地	株	24	2022年05月08日
4	丛生丁香A	本地	株	20	2022年05月08日
5	丛生丁香B	本地	株	13	2022年05月08日
附件：					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-010		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人： 					
验收意见： 					
审定结论： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师（签字）：  验收日期：2022年5月8日					

注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-011	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	卫矛球A	本地	株	33	2022年05月12日
2	卫矛球B	本地	株	22	2022年05月12日
3	大叶黄杨	本地	m2	140m2	2022年05月12日
4	小叶黄杨	本地	m2	150m2	2022年05月12日
5	榉树	本地	株	2	2022年05月12日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-011	
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告		页		
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)		页		
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)		页		
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件		页		
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 					
验收意见: 					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限公司			监理工程师 (签字): 	验收日期: 2022年5月12日	

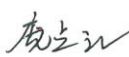

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-012	
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期
1	元宝枫（大）	本地	株	1	2022年05月20日
2	国槐（大）	本地	株	5	2022年05月20日
3	紫叶李	本地	株	17	2022年05月20日
4	柿树	本地	株	2	2022年05月20日
5	特选卫矛球	本地	株	3	2022年05月20日
附件：					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-012		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人： 					
验收意见： 					
审定结论： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师（签字）：  验收日期：2022年5月20日					

注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-013																																				
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																																							
<p>现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。</p>																																								
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期																																			
1	八仙花	本地	m2	130	2022年06月10日																																			
2	金叶女贞	本地	m2	230	2022年06月10日																																			
3	丛生黄栌	本地	株	3	2022年06月10日																																			
4	丛生黄栌B	本地	株	1	2022年06月10日																																			
5	金银木	本地	株	29	2022年06月10日																																			
<p>附件：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">名称</th> <th style="width: 10%;">页数</th> <th style="width: 10%;">页</th> <th style="width: 20%;">编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td style="text-align: center;">00-00-C3-013</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td><input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td><input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td><input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td><input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人：<i>唐立江</i></p>							名称	页数	页	编号	1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-013	2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____	页		3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____	页		4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____	页		5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____	页	
	名称	页数	页	编号																																				
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-013																																				
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____	页																																					
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____	页																																					
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____	页																																					
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页																																					
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____	页																																					
<p>验收意见： <i>同意</i></p>																																								
<p>审定结论：<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场</p> <p>监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公 司 监理工程师（签字）：<i>张</i> 验收日期：2022年6月10日</p>																																								

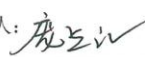


注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-014																						
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																									
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。																										
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																					
1	丛生丁香A	本地	株	15	2022年06月18日																					
2	丛生丁香B	本地	株	17	2022年06月18日																					
3	卫矛球B	本地	株	25	2022年06月18日																					
4	小叶黄杨	本地	m2	300	2022年06月18日																					
5	大叶黄杨	本地	m2	600	2022年06月18日																					
附件: <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-014</td> </tr> <tr> <td>2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	页数	编号	1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-014	2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页		3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页		4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页		5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页		6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页	
名称	页数	编号																								
1 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-014																								
2 <input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页																									
3 <input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页																									
4 <input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页																									
5 <input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页																									
6 <input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页																									
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 																										
验收意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">同</div>																										
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场																										
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年6月18日																										

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-015	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录，该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求，请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源（本地/外地）	单位	进场数量	检验日期
1	金叶女贞球	本地	株	25	2022年06月25日
2	木槿	本地	株	3	2022年06月25日
3	榆叶梅	本地	株	1	2022年06月25日
4	北海道黄杨	本地	m2	10	2022年06月25日
5	金叶女贞	本地	m2	220	2022年06月25日
附件：					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-015		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书（外阜苗木）	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证（本地苗木）	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称：北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人： <i>唐之江</i>					
验收意见： <i>同意</i>					
审定结论： <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称：北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师（签字）： <i>张</i> 验收日期：2022年6月25日					

注：本表由施工单位填写，施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-016	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	大叶黄杨	本地	m2	550	2022年07月07日
2	小叶黄杨	本地	m2	650	2022年07月07日
3	紫叶小檗	本地	m2	55	2022年07月07日
4	成品草坪	本地	m2	2600	2022年07月07日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1	页	00-00-C3-016	
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告		页		
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)		页		
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)		页		
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1	页		
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件		页		
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: 					
验收意见:					
					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2022年7月7日					



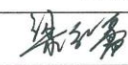
注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木、种子进场报验表 表C3-8			资料编号	01-04-C3-017	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				
现报上关于 <u>北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程</u> 工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。					
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期
1	马蔺	本地	m2	10	2022年07月26日
2	金焰绣线菊	本地	m2	30	2022年07月26日
3	早园竹	本地	m2	110	2022年07月26日
4	成品草坪	本地	m2	4200	2022年07月26日
附件:					
	名称	页数	编号		
1	<input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检验记录	1 页	00-00-C3-017		
2	<input type="checkbox"/> 种子发芽率试验报告	_____ 页			
3	<input type="checkbox"/> 植物检疫证书(外阜苗木)	_____ 页			
4	<input type="checkbox"/> 产地检疫合格证(本地苗木)	_____ 页			
5	<input checked="" type="checkbox"/> 林木种子生产经营许可证	1 页			
6	<input type="checkbox"/> 其他附属文件	_____ 页			
施工单位名称: 北京绿迪源园林绿化有限责任公司 技术负责人: <i>杨立江</i>					
验收意见: <i>同意</i>					
审定结论: <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input checked="" type="checkbox"/> 退场					
监理单位名称: 北京日日豪工程建设监理有限责任公司 监理工程师(签字): <i>张明</i> 验收日期: 2022年7月26日					

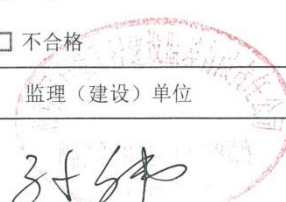
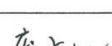
注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

苗木进场检验记录 表C3-9									资料编号		00-00-C3-001					
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月01日					
									进场日期		2022年04月01日					
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种		检查内容														
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度
国槐A	7.0 -8.0	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
国槐B	6.5 -7.5	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白蜡A	8.0 -9.0	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白蜡B	6.5 -7.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白皮松	3.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位 								施工单位 技术负责人 								


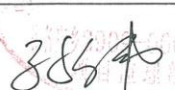
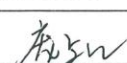
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9									资料编号		00-00-C3-002						
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月03日						
									进场日期		2022年04月03日						
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																	
品种		检查内容															
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
银杏		8.0 -9.0	18	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
元宝枫A		7.0 -8.0	20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
低分枝元宝枫		7.0 -8.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
银红槭		9.0 -9.5	18	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查							检查方法			尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
监理（建设）单位 									施工单位								
									技术负责人 				质量员 				

本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9									资料编号			00-00-C3-003				
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期			2022年04月09日				
									进场日期			2022年04月09日				
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种		检查内容														
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度
山楂A	4.0 -4.5	15-18	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
山楂B	3.5 -4.0	12-15	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
国槐A	7.0 -8.0	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
国槐B	6.5 -7.5	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
法桐	6.5 -7.5	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理（建设）单位 									施工单位							
									技术负责人				质量员			
																

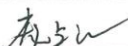
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9								资料编号		00-00-C3-004							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司						起苗日期		2022年04月15日							
								进场日期		2022年04月15日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																	
品种		检查内容															
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
白蜡A		8.0 -9.0	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白蜡B		6.5 -7.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白皮松		3.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
法桐		6.5 -7.5	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查						检查方法				尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
监理（建设）单位 								施工单位									
								技术负责人				质量员					
																	

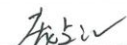
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录表C3-9								资料编号		00-00-C3-005							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司						起苗日期		2022年04月20日							
								进场日期		2022年04月20日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																	
品种	检查内容																
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径	
造型松	2	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
法桐	6.5 -7.5	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
元宝枫B	6.5 -7.5	16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
白皮松	3.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
检查数量	全数检查							检查方法			尺量、观察						
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
 监理单位(建设单位)								施工单位									
 技术负责人								质量员									
																	


本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录表C3-9									资料编号			00-00-C3-006				
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月22日					
									进场日期		2022年04月22日					
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种		检查内容														
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度
法桐	6.5 -7.5	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白蜡B	6.5 -7.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
山桃	3.5 -4.0	12-14	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
绚丽海棠	3.5 -4.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量	全数检查							检查方法			尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
 监理（建设）单位									施工单位							
									技术负责人				质量员			
																

本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录表C3-9									资料编号		00-00-C3-007					
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月25日					
									进场日期		2022年04月25日					
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种		检查内容														
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度
白蜡B	6.5 -7.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
紫叶李	4.0 -4.5	13-15	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
鸡爪槭	3.0 -3.5	10-12	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
白玉兰	4.0 -4.5	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
山杏A	4.0 -4.5	15-18	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查							检查方法			尺量、观察				
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理（建设）单位 								施工单位 技术负责人 								



本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9									资料编号		00-00-C3-008							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司																
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月27日							
									进场日期		2022年04月27日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																		
品种		检查内容																
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径	
山杏B		3.5-4.0	12-15	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
丛生丁香A		2.5-3.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
丛生丁香B		2.0-2.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
丛生紫薇		2.5-3.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
卫矛球A		1.8	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察							
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																		
监理（建设）单位 									施工单位 技术负责人 								质量员 	

本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9									资料编号		00-00-C3-009							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司																
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年04月30日							
									进场日期		2022年04月30日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																		
品种		检查内容																
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径	
金银木	3.0 -3.5	-	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/		
金银木B	2.0 -2.5	-	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/		
栾树	7.0 -8.0	35-40	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/		
白蜡B	6.5 -7.0	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/		
紫叶李	4.0 -4.5	13-15	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/		
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察							
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																		
监理（建设）单位 									施工单位 技术负责人 								质量员 	


本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9										资料编号		00-00-C3-010					
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司								起苗日期		2022年05月08日					
										进场日期		2022年05月08日					
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																	
品种		检查内容															
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
造型海棠	3.5 -4.0	25-30	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
金枝国槐	3.5 -4.0	18-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
海棠B	3.5 -4.0	15-20	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
丛生丁香 A	2.5 -3.0	-	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
丛生丁香 B	2.0 -2.5	-	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察						
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
监理（建设）单位 								施工单位 技术负责人 								质量员 	

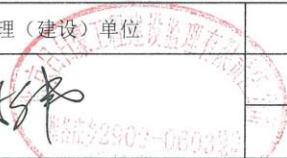
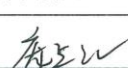
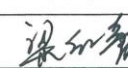
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9								资料编号		00-00-C3-011							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司						起苗日期		2022年05月12日							
								进场日期		2022年05月12日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																	
检查内容																	
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径	
	卫矛球A	1.8	15-16	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
卫矛球B	1.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
大叶黄杨	0.5 -0.6	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
小叶黄杨	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
榉树	7.0 -8.0	35-40	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察						
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
监理（建设）单位 									施工单位								
									技术负责人						质量员		
																	

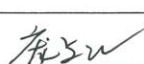
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录表C3-9									资料编号		00-00-C3-012							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司																
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年05月20日							
									进场日期		2022年05月20日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																		
品种		检查内容																
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径	
元宝枫(大)		7.0-8.0	30-35	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
国槐(大)		7.0-8.0	25-30	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
紫叶李		4.0-4.5	13-15	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
柿树		7.0-8.0	25-30	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
特选卫矛球		2.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/	
检查数量		全数检查						检查方法				尺量、观察						
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																		
监理(建设)单位 									施工单位 技术负责人 								质量员 	

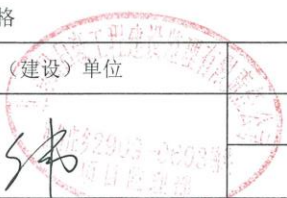
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9					资料编号	00-00-C3-013										
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程															
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司															
供应单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司					起苗日期	2022年06月10日									
						进场日期	2022年06月10日									
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
八仙花	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
金叶女贞	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
丛生黄栌	3.0 -3.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
丛生黄栌 B	2.0 -2.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
金银木	3.0 -3.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量	全数检查					检查方法			尺量、观察							
检验结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理（建设）单位								施工单位								
 								技术负责人					质量员			
																



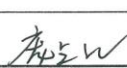
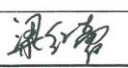
本表由施工单位填写并保存。

苗木进场检验记录 表C3-9		资料编号		00-00-C3-014												
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司		起苗日期		2022年06月18日										
				进场日期		2022年06月18日										
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种	检查内容							竹 鞭 长	幼 芽	携 土 厚	病 虫	损 伤 度	纯 净 度	蓬 径		
	高 度	胸 径	土 球	苗 龄	冠 径	分 枝 点	主 枝 数								主 枝 长	根 系
丛生丁香 A	2.5 -3.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
丛生丁香 B	2.0 -2.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
卫矛球B	1.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
小叶黄杨	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
大叶黄杨	0.5 -0.6	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查			检查方法			尺量、观察								
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理（建设）单位				施工单位												
				技术负责人				质量员								
																

本表由施工单位填写并保存。


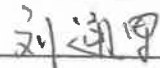


苗木进场检验记录表C3-9							资料编号		00-00-C3-016							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司					起苗日期		2022年07月07日							
							进场日期		2022年07月07日							
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
小叶黄杨	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
大叶黄杨	0.5 -0.6	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
紫叶小檗	0.4 -0.5	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
成品草坪	/	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量	全数检查							检查方法		尺量、观察						
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理（建设）单位 								施工单位 技术负责人 								
								质量员 								

本表由施工单位填写并保存。


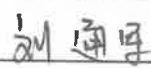



苗木进场检验记录表C3-9									资料编号		00-00-C3-017					
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司														
供应单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司							起苗日期		2022年07月26日					
									进场日期		2022年07月26日					
标准要求： 《城市园林绿化用植物材料木本苗》DB11/T 211-2003 《园林绿化工程施工及验收规范》DB11/T 212-2017																
检查内容																
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
马蔺	0.3 -0.35	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
金焰绣线菊	0.2 -0.3	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
早园竹	4.0	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
成品草坪	/	/	/	/	/	/	/	/	发达	/	/	/	无	无	/	/
检查数量		全数检查						检查方法			尺量、观察					
检查结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位 									施工单位 技术负责人 质量员							
																

本表由施工单位填写并保存。

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 006
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员		施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 		2022年4月22日	
		同意验收 监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年4月22日	

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 007
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员		施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 		2022年10月25日	
		同意验收		2022年10月25日	
监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)				2022年10月25日	
					

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 008	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠	
分包单位	/				项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录		
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求		
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求		
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求		
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求		
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
		2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
	施工单位检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通军
主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求							
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁红军		2022年 月 日			
		同意验收		2022年 月 日			
监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张伟		2022年 月 日			
		(盖章)		2022年 月 日			

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 009
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求
2		栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员		施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理单位验收结论		专业质量员: 		2022年4月30日	
		同意验收		2022年4月30日	
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年4月30日	
					

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 010	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠	
分包单位	/			项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块	
主 控 项 目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
一 般 项 目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位 检查评定结果		施工员			施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位 验收结论		专业质量员: 		2022年5月8日		
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年5月8日		



栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 011
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠	
分包单位	/			项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉		符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求		符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求		符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求		符合要求
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	
2		栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面		符合要求
施工单位 检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘海军
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理（建设）单位 验收结论		专业质量员：梁红岩		2022年5月22日		
		同意验收		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 李昂		2022年5月22日

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 012	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠		
分包单位	/			项目负责人	/		
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块		
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录		
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求		
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求		
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求		
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求		
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求		
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求		
施工单位 检查评定结果		施工员			施工班组长		
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求					专业质量员:
监理(建设)单位 验收结论		同意验收				2022年5月20日	
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)				2022年5月20日	

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 013
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠	
分包单位	/			项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求
2		栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位 检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通宇
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理（建设）单位 验收结论		专业质量员：梁明哲		2022年6月10日		
		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)		 同意验收 		2022年6月10日


栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 014
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块
主 控 项 目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
一 般 项 目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位 检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通宇
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理（建设）单位 验收结论		专业质量员：梁以香		2022年6月8日		
		同意验收		2022年6月8日		
监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)		张中		2022年6月8日		
		张中		2022年6月8日		

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 015
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位 检查评定结果		施工员	李昂	施工班组长	刘通宇
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理(建设)单位 验收结论		专业质量员: 梁红香		2022年6月28日	
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 孙永伟		2022年6月28日	

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 016
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通军
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁红香		2022年7月7日		
		同意验收				
监理(建设)单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		2022年7月7日		
						



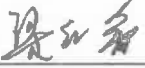

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 017	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠	
分包单位	/				项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录		
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉		符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求		符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求		符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求		符合要求	
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求		符合要求
		2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面		符合要求
	施工单位检查评定结果		施工员		李昂	施工班组长	
			刘通军				
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求					
		专业质量员：		梁永春	2022年7月26日		
监理(建设)单位验收结论		同意验收					
		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)		张永春	2022年7月26日		





草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-001
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	9#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位 检查评定结果		施工员			施工班组长	
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位 验收结论		专业质量员: 		2022年7月0日		
		同意验收 监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年7月0日		

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-002
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	7#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长
					
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求			
		专业质量员: 		2022年7月15日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收			
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		 2022年7月15日	




草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-003
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	1#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
				刘通军		
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
		专业质量员:			2022年7月20日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年7月20日	




草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-004	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠	
分包单位	/				项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	2#号楼四周	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录		
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格		
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求		
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求		
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求		
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求		
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求		
施工单位检查评定结果		施工员		李亦	施工班组长		
				刘通军			
监理单位验收结论		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求					
		专业质量员:		梁红春		2022年7月15日	
监理单位验收结论		同意验收					
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张永		2022年7月15日	

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-005
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	3#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
				刘通军		
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
		专业质量员:			2022年7月30日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年7月30日	






草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-006	
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠	
分包单位	/				项目负责人	/	
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	4#号楼四周	
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录		
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格		
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求		
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求		
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求		
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求		
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求		
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长		
				主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求			
		专业质量员:			2022年7月31日		
监理(建设)单位验收结论		同意验收				2022年7月31日	
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年7月31日		


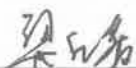

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-007
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	5#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
				刘建军		
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
		专业质量员:			2022年8月/日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年8月/日	

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-008
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	6#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
监理单位(建设单位)验收结论		专业质量员: 		2022年8月3日		
		同意验收				2022年8月3日
监理单位(建设单位)验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)				2022年8月3日

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-009
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	8#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
				刘通军		
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求				
		专业质量员:			2022年8月4日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年8月4日	

草卷、草块铺设检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	草卷、草块铺设	资料编号	01-04-05-010
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	10#号楼四周
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	整地、浸地	第5.11.2.1条	符合要求	验收合格	
	2	草块、草卷铺设	第5.11.2.2条	符合设计要求	符合要求	
	3	浇水	第5.11.2.3条	符合设计要求	符合要求	
	4	草块、草卷接缝	第5.11.2.4条	经观察草卷、草块铺设符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	草块、草卷质量	第5.11.1.3条	草色纯正, 挺拔鲜绿, 厚度符合规范要求	符合要求	
	2	排水坡度	第5.11.3条	排水坡度适当, 无坑洼积水	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
				主控项目全部合格, 一般项目符合设计及施工规范要求		
		专业质量员:			2022年8月6日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年8月6日	



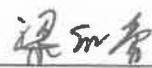
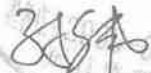
栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 001
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉		符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求		符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求		符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求		符合要求
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求		符合要求
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面		符合要求
施工单位检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通早
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁所		2022年4月1日		
		同意验收		2022年4月1日		
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		2022年4月1日		
		(建设单位项目专业技术负责人)		2022年4月1日		

栽植检验批质量验收记录





单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 002
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位 检查评定结果		施工员	李昂		施工班组长	刘通马
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位 验收结论		专业质量员: 梁永春		2022年4月3日		
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟		2022年4月3日

栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 003
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
	一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求
2		栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员		施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 		2022年4月9日	
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年4月9日	






栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 004
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司				项目负责人	陈建忠
分包单位	/				项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)				验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录	
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求	
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求	
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求	
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求	
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求	
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求	
施工单位检查评定结果		施工员			施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求				
监理(建设)单位验收结论		专业质量员:		 2022年4月15日		
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		 2022年4月15日		



栽植检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程	分项工程名称	栽植	资料编号	01-04-02- 005
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司			项目负责人	陈建忠
分包单位	/			项目负责人	/
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)			验收部位	603地块
主控项目	质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理单位验收记录
	1	土球包裹物	第5.5.2.1条	土球包裹物已去掉	符合要求
	2	树木栽植	第5.5.2.2条	符合规范要求	符合要求
	3	行道树栽植	第5.5.2.3条	符合规范要求	符合要求
	4	栽植深度	第5.5.2.4条	符合规范要求	符合要求
一般项目	1	栽植季节	第5.5.1.1条	符合规范要求	符合要求
	2	栽植观赏面	第5.5.1.2条	栽植时已调整树的观赏面	符合要求
施工单位检查评定结果		施工员		施工班组长	
		主控项目全部合格，一般项目符合设计及施工规范要求			
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 		2022年10月20日	
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 		2022年10月20日	



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编号	01010301 012														
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																		
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	6#号楼北侧															
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江															
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/															
执行标准名称及编号		《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014																		
质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格					
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格															
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格															
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求	0.0	0.0	0.0	0.0												
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格					
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	21	11	23	26	18	△	29	△	12		15				
			纵断高程(mm)		-20~+10	-1	-5	9	-9	-14	-5	-16	△	-19		2				
			平整度(mm)		≤10	8	3	3	7	10	3	5	4	4		△				
			宽度(mm)		不小于设计值+B	-10	-6	10												
			横坡		±0.3%且不反坡	0.1	0	0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.3	-0.1	0.3		0				
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	20	13	19	21	2	6	30	2	△		△				
			纵断高程(mm)		-20~+10	3	-4	△	-12	-6	1	0	-10	-14		-8				
			平整度(mm)	挖石	≤30	△	3	22	15	1	15	12	19	8		△				
				填石	≤20	9	△	16	16	16	1	16	12	18		14				
			宽度(mm)		不小于设计值+B															
			横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0.1	-0.5	0.1	0.5	△	0.5	-0.4	0.1	0.4		-0.4				
填石				不大于±0.3%且不反坡	0.1	0.3	-0.3	0	0	-0.1	0.2	0	0.3	-0.3						
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁红春 2021年12月9日																		
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙伟 2021年12月9日																		

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 012					
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠						
分包单位	/								项目负责人	/						
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	6#号楼北侧						
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理单位验收记录			
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求								符合要求			
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95								符合要求				
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷								符合要求			
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm，碾压密实								符合要求			
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎，接槎密实、平整								符合要求			
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	8	14	14	2	4	8	△	11	0	9	符合要求	
标高	±20mm	16	19	-9	7	7	-14	△	18	-11	-10					
厚度	+20mm, -10mm	-5	△	20	7	20	-6	0	-3	11	2					
坡度	±0.3%	-0.1	0.1	0.3	0.2	-0.3	0.2	0	-0.1	△	-0.2					
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘国军						
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求														
监理单位验收结论		专业质量员:		梁小贵						2021年2月10日						
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		于伟						2021年2月10日						

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 012							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼北侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份,进场试验报告1份,合格						符合要求						
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	9	2	3	1	3	△	5	3	6	8	符合要求	
			标高	±10	-3	-6	△	-4	5	-8	-5	7	8	10		
			厚度	10	6	△	1	0	1	△	2	7	5	5		
			宽度	-20	-18	-4	△	3	0	-15	-10	-12	-13	-11		-1
			横坡	±10	△	5	4	-9	10	6	-9	△	4	-1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘进军						
		主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求														
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红蓉				2021年12月18日								
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙少华				2021年12月18日								

透水面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	04040201 001											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	广场与停车场(路面砖面层)	分项工程	透水面层		桩号(部位)	6#号楼北侧										
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠		项目技术负责人	庞占江										
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/		分包项目技术负责人	/										
执行标准名称及编号	《透水砖路面技术规程》CJ/T 188-2012															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	透水砖的透水性能等要求	第7.2.1条第1款	合格证、出厂检验报告齐全有效;进场复试合格				合格								
	2	结构层的透水性要求	第7.2.1条第2款	符合规范规定要求												
	3	透水砖的铺筑形式	第7.2.1条第3款	符合规范规定要求												
	4	品种、级别、质量、包装、储存等规定	第7.2.1条第4款	符合规范规定要求												
一般项目	1	透水砖铺砌质量	第7.2.2条第1款	平整、稳固,无污染、空鼓、掉角及断裂等外观缺陷,无翘动现象,灌缝饱满,缝隙一致				合格								
	2	透水砖面层与路缘石及其他构筑物质量	第7.2.2条第2款	接顺,无反坡积水现象												
	3	透水砖铺装允许偏差	表面平整度(mm)	≤5	3	3	2		2	△	4	2	△	2	3	
			宽度(mm)	不小于设计规定	756	755	730		725	755	745	745				
			相邻块高差(mm)	≤2	2	2	2		1	2	2	2	1	2	△	1
			横坡(%)	±0.3	0.2	0	0 ³ / ₂		-0.1	-0.2	0.2	0.1	0 ³ / ₂	-0.3	0.3	
			道路中线偏位(mm)	≤20	△	3	19		13	18	5	14	16	11	18	
			纵缝直顺度(mm)	≤10	7	5	△		3	5	4	4	10	8	△	
			横缝直顺度(mm)	≤10	0	8	5		2	5	7	4	8	△	△	
			缝宽(mm)	±2	1	1	0		1	-1	-2	0	2	△	-2	-1
			井框与路面高差(mm)	≤3	2	1	1		0	2	2	△	2	3	2	
高层(mm)			±20	-4	-6	△	-4	-14	-19	8	10	-2	-16			
各结构层厚度(mm)	±10	-8	-6	-7	-8	△	2	-3	0	0	-9					
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求															
专业工长:	李昂		项目专业质量检查员:	梁和春		2022年8月15日										
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙伟 2022年8月15日															

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301001											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	9#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0	0.0	0.0	0.0									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	2	21	24	25	8	20	3	△	11		8	
			纵断高程(mm)	-20~+10	9	-9	-17	-19	-15	1	△	6	-12		0	
			平整度(mm)	≤10	10	1	1	8	1	8	4	10	△		7	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	△	△	0.1	-0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	-0.1		-0.2	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	4	11	13	17	11	△	11	10	28		4	
			纵断高程(mm)	-20~+10	△	-17	-17	-6	6	-19	8	-15	-13		-5	
			平整度(mm)	挖石	≤30	25	16	17	16	14	1	26	△		4	3
				填石	≤20	16	19	7	6	△	6	16	15		15	19
			宽度(mm)	不小于设计值+B												
			横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.4	0.3	0.4	△	△	-0.5	-0.3	0.3		0.1	-0.1
填石				不大于±0.3%且不反坡	△	0	0	0.3	-0.2	-0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求															
专业工长:	李昂		项目专业质量检查员:	梁和嘉		2021年11月15日										
监理(建设)单位验收结论	验收合格															
专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人):	张华		2021年11月15日													

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编号	01010301002													
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																	
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床			桩号(部位)	8#号楼东侧												
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理	陈建忠			项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/		专业分包项目经理	/			分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014																		
质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录							
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条			符合规范要求, 试验合格							合格					
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条			符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条			符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求			0.0	0.0	0.0	0.0									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条			路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象											合格	
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	27	22	20	△	14	24	1	6	4	9				
			纵断高程(mm)		-20~+10	△	-12	1	-14	-9	-13	7	6	△	-13				
			平整度(mm)		≤10	7	9	6	△	0	5	5	8	6	△				
			宽度(mm)		不小于设计值+B	-10	-6	10											
			横坡		±0.3%且不反坡	0.1	0.2	0	-0.3	0	-0.1	△	-0.2	-0.1	0.3				
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	23	20	28	18	25	14	8	△	21	2				
			纵断高程(mm)		-20~+10	-3	-14	-16	9	1	-20	△	△	2	4				
			平整度(mm)	挖石	≤30	16	25	△	△	22	16	1	19	14	26				
				填石	≤20	3	16	15	4	3	18	10	0	△	5				
			宽度(mm)		不小于设计值+B														
			横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.4	0.1	0.3	-0.1	0.1	-0.2	0.1	△	-0.4	△				
填石				不大于±0.3%且不反坡	△	0.2	-0.1	-0.2	0.3	0.2	△	-0.2	0.2	0.2					
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求																	
专业工长: 李昂		项目专业质量检查员: 梁小岩					2021年11月17日												
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张强 2021年11月17日																	

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编号	01010301003										
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	6#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录			监理(建设)单位验收记录										
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格			合格									
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1		0.0 1								
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象			合格									
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	25	15		19	4	18	4	△	26	23	11	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-17	3		-11	-15	△	9	1	-5	0	-15	
			平整度(mm)	≤10	4	2		6	△	5	3	8	2	4	0	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6		10								
			横坡	±0.3%且不反坡	0.1	0.2		-0.1	-0.3	0.2	-0.2	0.1	-0.2	△	0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	10	9		12	△	12	3	5	10	7	21	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-13	-16		△	△	3	3	-5	-10	-1	-6	
			平整度(mm)	挖石	≤30	15		5	20	△	17	14	10	24	11	15
				填石	≤20	△		19	12	14	19	15	5	17	12	12
			宽度(mm)	不小于设计值+B												
			横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	△		-0.2	0.5	0.3	0.1	△	0.6	0.4	0.1	0
填石				不大于±0.3%且不反坡	0.3	0	0	-0.3	-0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	△		

施工单位检查结果: 主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求
 专业工长: 李强 项目专业质量检查员: 梁红岩 2021年11月20日

监理(建设)单位验收结论: 验收合格
 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张 2021年11月20日

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 004											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	1#号楼北侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号		《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014														
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	△	16	23	11	13	6	8	18	17		4	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-5	-15	-10	-6	5	-4	6	-13	-10		△	
			平整度(mm)	≤10	0	9	9	2	4	3	7	1	△		5	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	0.3	-0.3	0.1	0	△	0.1	-0.3	-0.2	-0.2		-0.2	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	△	15	29	3	5	14	22	6	1		15	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-8	-12	-14	△	-4	-3	-8	-16	-19		5	
			平整度(mm)	挖石	≤30	22	23	△	14	23	14	25	7		2	△
				填石	≤20	11	17	8	△	15	4	△	17		1	14
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.2	0.4	△	0.1	0.1	0.4	-0.5	0.5	0.5	-0.3				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.2	△	0.1	-0.3	-0.1	0				
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁永奇 2021年11月23日														
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张永平 2021年11月23日														

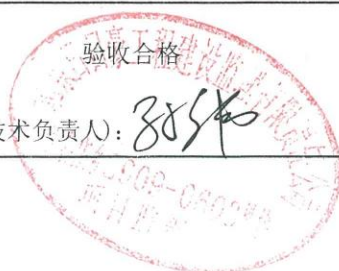
注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 005											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)		分项工程	路床		桩号(部位)		2#号楼北侧								
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理	陈建忠		项目技术负责人		庞占江								
专业分包单位	/		专业分包项目经理	/		分包项目技术负责人		/								
执行标准名称及编号		《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014														
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条		符合规范要求, 试验合格								合格		
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条		符合规范要求, 试验合格										
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条		符合规范要求, 试验合格										
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求		0.0	0.0	0.0	0.0							
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条		路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象								合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	△	5	5	7	9	5	0	18		9	11
			纵断高程(mm)		-20~+10	-10	-4	-9	-11	7	-3	-17	△		-12	4
			平整度(mm)		≤10	0	7	△	9	1	8	6	5		8	2
			宽度(mm)		不小于设计值+B	-10	-6	10								
			横坡		±0.3%且不反坡	-0.1	0.3	-0.1	0	0.1	△	-0.3	0.2		-0.2	△
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	29	8	11	2	4	8	19	15		29	△
			纵断高程(mm)		-20~+10	△	-10	-4	7	-17	△	-2	1		-13	-19
			平整度(mm)	挖石	≤30	△	20	19	5	27	25	27	19		19	19
				填石	≤20	3	2	3	14	14	△	13	3		△	9
			宽度(mm)		不小于设计值+B											
			横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	△	0	-0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	-0.4		-0.2	0
填石				不大于±0.3%且不反坡	-0.2	-0.3	0	-0.2	-0.3	0	0	0.3	0.2	-0.2		
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁红青 2021年11月25日														
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙伟 2021年11月25日														

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 006											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	5#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	26	26	9	△	20	23	18	7	7		26	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-10	-20	-16	-1	6	-12	-17	△	8		-3	
			平整度(mm)	≤10	8	1	4	10	5	1	7	8	△		9	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	△	0.2		0.2	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	2	17	29	17	13	27	28	△	17		17	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-9	-18	-15	△	-3	-12	-6	-14	3		-6	
			平整度(mm)	挖石	≤30	9	15	2	3	17	△	18	△		19	14
				填石	≤20	5	△	1	7	8	5	15	11		17	16
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.1	-0.4	0	△	-0.5	-0.4	0.3	-0.4	0	-0.4				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.3	-0.1	-0.2	0.2	-0.1	-0.2	△	△	0	0.1				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求															
监理单位验收结论	专业工长: <u>李昂</u> 项目专业质量检查员: <u>梁皓</u> 2021年11月27日 验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): <u>张</u> 2021年11月27日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 009											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	3#号楼北侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	△	26	24	2	4	26	15	15	17		4	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-10	2	0	-3	-15	-7	-7	△	-18		3	
			平整度(mm)	≤10	6	3	2	8	10	3	△	5	6		3	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	△	-0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	0.2	-0.1	0.1		-0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	26	△	30	14	19	17	29	7	15		14	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-12	-7	10	-10	-16	1	-17	-17	4		△	
			平整度(mm)	挖石	≤30	△	25	16	21	14	3	0	24		7	4
				填石	≤20	3	14	1	2	13	4	10	1		17	△
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0.2	-0.3	-0.1	△	-0.2	0	0.5	0	0.2	-0.3				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	0.2	0.1	0.2	0.3	0	0	0.3	-0.1	△	-0.2				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁和春 2021年12月1日															
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙... 2021年12月1日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 010											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	4#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0	0.0	0.0	0.0									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	13	5	20	11	24	20	16	△	2		21	
			纵断高程(mm)	-20~+10	1	△	-10	-12	-4	6	-14	3	9		△	
			平整度(mm)	≤10	5	2	0	9	△	5	8	3	4		6	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	-0.1	0.1	0	0.2	0	△	0	△ ³	0.2		0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	16	2	7	23	30	10	△	26	26		23	
			纵断高程(mm)	-20~+10	1	-14	△	-10	-19	-19	-9	△	3		-17	
			平整度(mm)	挖石	≤30	15	△	14	8	21	17	16	28		25	△
				填石	≤20	12	1	15	5	8	13	1	13		△	10
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.2	0.1	0.5	0.4	-0.4	-0.4	△	-0.2	-0.3	△ ⁵				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.3	△	0.3	0	△ ³	-0.2	0.1	0.2	0.1	-0.3				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁红春 2021年12月5日															
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张... 2021年12月5日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 011													
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																
分部(子分部)工程		路基(路基)		分项工程		路床		桩号(部位)		4#号楼西侧								
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理		陈建忠		项目技术负责人		庞占江								
专业分包单位		/		专业分包项目经理		/		分包项目技术负责人		/								
执行标准名称及编号		《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014																
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条		符合规范要求, 试验合格								合格				
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条		符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条		符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求		0.0	0.0	0.0	0.0									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条		路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象												合格
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	8	22	△	5	20	26	22	9	13	1			
			纵断高程(mm)		-20~+10	-20	-11	-17	△	-2	-3	-3	3	9	7			
			平整度(mm)		≤10	1	4	6	2	△	5	4	5	8	△			
			宽度(mm)		不小于设计值+B	-10	-6	10										
			横坡		±0.3%且不反坡	0	0	△	0.3	0.3	0.3	0.1	△	0.1	-0.1			
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	11	5	20	29	△	20	20	28	23	15			
			纵断高程(mm)		-20~+10	-14	-13	8	-14	-11	3	-3	9	9	△			
			平整度(mm)	挖石	≤30	0	△	7	29	0	24	11	24	15	8			
				填石	≤20	19	17	7	20	13	13	△	14	18	4			
宽度(mm)			不小于设计值+B															
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.3	0.4	0.4	△	0.4	0.1	0.3	-0.3	-0.3	0.1						
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.3	-0.3	0	△	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0						
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求																
专业工长: 李昂		项目专业质量检查员: 梁红岩		2021年12月7日														
监理单位验收结论		专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张少华																
		2021年12月7日																

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编号	01010301 012										
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	6#号楼北侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格								合格				
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象								合格				
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	21	11	23	26	18	△	29		△	12	15	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-1	-5	9	-9	-14	-5	-16		△	-19	2	
			平整度(mm)	≤10	8	3	3	7	10	3	5		4	4	△	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	0.1	0	0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.4		-0.1	0.3	0	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	20	13	19	21	2	6	30		2	△	△	
			纵断高程(mm)	-20~+10	3	-4	△	-12	-6	1	0		-10	-14	-8	
			平整度(mm)	挖石	≤30	△	3	22	15	1	15		12	19	8	△
				填石	≤20	9	△	16	16	16	1		16	12	18	14
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0.1	-0.5	0.1	0.5	△	0.5	-0.4	0.1	0.4	-0.4				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	0.1	0.3	-0.3	0	0	-0.1	0.2	0	0.3	-0.3				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁永春 2021年2月9日															
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 子 2021年2月9日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	砂石基层			资料编号	03-01-04- 001						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	9#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求						符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层次布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95						符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求					
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm，碾压密实						符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎，接槎密实、平整						符合要求					
	4	允许偏差		表面平整度	15mm	3	1	7	14	10	1	3	△	8	2
	标高	±20mm	16	-4	14	-10	△	-15	-5	8	-11	4			
	厚度	+20mm, -10mm	-10	-2	14	13	-9	17	-1	△	-6	8			
	坡度	±0.3%	0	-0.2	0.3	0.3	-0.1	△	0.2	0.3	0.3	0.1			
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通军					
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红磊				2021年11月16日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张永				2021年11月16日							



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	砂石基层			资料编号	03-01-04- 002						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	8#号楼东侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求						符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层布点灌砂取试样，试验记录1份，压实系数为0.95						符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求					
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm，碾压密实						符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎，接槎密实、平整						符合要求					
	4	允许偏差		表面平整度	15mm	4	2	13	3	△	11	6	0	12	4
	标高	±20mm	△	14	12	17	18	-1	4	2	-9	△			
	厚度	+20mm, -10mm	9	3	10	△	-8	14	-4	△	-1	11			
	坡度	±0.3%	0	0.2	-0.2	0.3	-0.2	-0.3	0	-0.3	0.1	△			
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通宇					
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员：		梁和春				2021年11月19日							
		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)		张永伟				2021年11月19日							



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	砂石基层			资料编号	03-01-04- 003						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录					监理单位验收记录						
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求					符合要求						
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95					符合要求							
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷					符合要求						
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm，碾压密实					符合要求						
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎，接槎密实、平整					符合要求						
	4	允许偏差		表面平整度	15mm	5	9	2	12	△	10	14	15	2	12
	标高	±20mm	8	-16	△	6	-18	-11	0	17	-12	-4			
	厚度	+20mm, -10mm	△	△	3	15	15	0	-9	2	17	-7			
	坡度	±0.3%	0.1	-0.1	0.2	-0.1	△	0.1	0.2	0	△	-0.3			
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通宇					
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员：		梁永春			2021年11月22日								
		同意验收		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 孙永伟			2021年11月22日								

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	砂石基层			资料编号	03-01-04- 004						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	1#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录					监理单位验收记录						
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求					符合要求						
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层次布点灌砂取样试, 试验记录1份, 压实系数为0.95					符合要求							
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷					符合要求						
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm, 碾压密实					符合要求						
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎, 接槎密实、平整					符合要求						
	4	允许偏差		表面平整度	15mm	3	14	6	△	10	2	9	12	2	7
	标高	±20mm	12	-12	△	9	12	7	-5	-6	-1	-12			
	厚度	+20mm, -10mm	-7	16	13	△	-3	2	1	-5	19	15			
	坡度	±0.3%	-0.1	-0.1	△	-0.3	0	0	0	0.1	0.3	0			
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘通军						
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红岩			2021年11月25日								
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张书			2021年11月25日								



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 005			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	2#号楼北侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理单位验收记录	
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求								符合要求	
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层次布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95								符合要求		
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷								符合要求	
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm，碾压密实								符合要求	
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎，接槎密实、平整								符合要求	
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	14	7	12	△	9	7	4	1	12	13
	标高	±20mm	14	△	-2	-12	-14	14	4	20	16	-16		
	厚度	+20mm, -10mm	-7	-7	△	8	12	-8	12	12	8	4		
	坡度	±0.3%	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	△	-0.2	-0.2	0.3	0.1	△		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通宇				
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁永青				2021年11月27日						
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		子与伟				2021年11月27日						

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 006			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	5#号楼南侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录			
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求						符合要求			
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层次布点灌砂取试样，试验记录1份，压实系数为0.95						符合要求				
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求			
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm，碾压密实						符合要求			
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎，接槎密实、平整						符合要求			
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	12	5	15	15	△	3	10	2	9	2
	标高	±20mm	-3	4	17	-3	-10	13	5	△	12	-2		
	厚度	+20mm, -10mm	18	10	8	△	10	2	9	15	-1	0		
	坡度	±0.3%	0.3	0.2	-0.1	-0.2	0.2	-0.1	△	-0.2	-0.3	0.1		
施工单位检查评定结果		施工员		李莉				施工班组长		刘刚				
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁弘君						2021年11月28日				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张书						2021年11月28日				



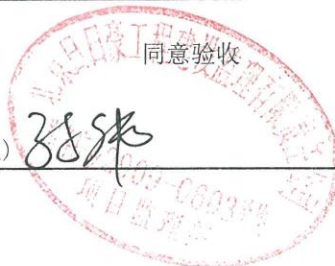
砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 009			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	3#号楼北侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录			
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求						符合要求			
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层面布点灌砂取样试, 试验记录1份, 压实系数为0.95						符合要求				
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求			
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm, 碾压密实						符合要求			
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎, 接槎密实、平整						符合要求			
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	△	△	12	12	6	13	11	2	5	1
	标高	±20mm	16	14	-3	-9	△	-13	10	8	20	10		
	厚度	+20mm, -10mm	16	12	1	13	19	△	-8	4	3	10		
	坡度	±0.3%	-0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.1	△	-0.1	0.3	0.1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通宇				
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红岩						2021年12月2日				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙永						2021年12月2日				



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	砂石基层		资料编号	03-01-04- 010							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司					项目负责人	陈建忠							
分包单位	/					项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)					验收部位	4#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录				监理单位验收记录						
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求				符合要求						
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层布点灌砂取样试, 试验记录 1 份, 压实系数为0.95				符合要求							
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷				符合要求						
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm, 碾压密实				符合要求						
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎, 接槎密实、平整				符合要求						
4	允许偏差	表面平整度	15mm	9	△	△	9	1	13	1	12	6	3	符合要求
		标高	±20mm	-6	2	6	-14	-18	6	△	-8	-10	8	
		厚度	+20mm, -10mm	6	-9	7	1	5	-9	9	△	4	-4	
		坡度	±0.3%	0	△	0	0.1	0	0.1	-0.2	0.2	-0.1	0.2	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘通军					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁和春			2021年12月7日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张永书			2021年12月7日							



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	砂石基层		资料编号	03-01-04- 011							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司					项目负责人	陈建忠							
分包单位	/					项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)					验收部位	4#号楼西侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录					监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求					符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层面布点灌砂取样试, 试验记录1份, 压实系数为0.95					符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷					符合要求					
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm, 碾压密实					符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎, 接槎密实、平整					符合要求					
4	允许偏差	表面平整度	15mm	12	10	15	6	15	3	7	7	△	6	符合要求
		标高	±20mm	△	-4	-3	-15	15	-2	-13	-13	4	-18	
		厚度	+20mm, -10mm	△	18	-5	13	7	18	-8	-9	17	8	
		坡度	±0.3%	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0	-0.2	-0.2	0	-0.2	△	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军				
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红菊			2021年12月9日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张书			2021年12月9日							



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 012					
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠						
分包单位	/								项目负责人	/						
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	6#号楼北侧						
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理单位验收记录							
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求				符合要求							
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层次布点灌砂取样试, 试验记录1份, 压实系数为0.95				符合要求								
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷				符合要求							
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm, 碾压密实				符合要求							
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎, 接槎密实、平整				符合要求							
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	8	14	14	2	4	8	△	11	0	9	符合要求	
	标高	±20mm	16	19	-9	7	7	-14	△	18	-11	-10				
	厚度	+20mm, -10mm	-5	△	20	7	20	-6	0	-3	11	2				
	坡度	±0.3%	-0.1	0.1	0.3	0.2	-0.3	0.2	0	-0.1	△	-0.2				
施工单位检查评定结果	施工员				李昂				施工班组长				刘通军			
	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求															
专业质量员: 梁和康																
2021年12月10日																
同意验收																
监理工程师: 孙少华 (建设单位项目专业技术负责人)																
2021年12月10日																

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	混凝土基层				资料编号	03-01-01- 001						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司							项目负责人	陈建忠						
分包单位	/							项目负责人	/						
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)							验收部位	9#号楼南侧						
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录							监理单位验收记录				
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格							符合要求				
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求							符合要求				
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	4	7	3	2	1	△	10	7	6	10	符合要求
			标高	±10	△	-1	5	-3	-10	-8	-4	9	△	-6	
			厚度	10	4	2	7	8	△	7	8	0	8	5	
			宽度	-20	-17	△	-17	-16	-8	-3	-15	-19	-11	-8	
			横坡	±10	8	-3	-4	1	-4	-1	△	9	-8	△	
施工单位检查评定结果			施工员		李昂				施工班组长			刘通军			
			主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理单位验收结论			专业质量员:		梁和青				2021年11月27日			同意验收			
			监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张林				2021年11月27日						

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 002							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	8#号楼东侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求						
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	7	7	4	8	9	8	1	10	10	△	符合要求	
			标高	±10	-7	1	△	-3	△	4	-6	-8	9	0		
			厚度	10	5	2	△	3	4	5	△	9	1	1		
			宽度	-20	-14	-17	-11	-2	-13	-2	-1	-6	△	△		
			横坡	±10	5	△	2	-5	2	-6	-3	0	5	7		
施工单位检查评定结果			施工员		李昂			施工班组长			刘海军					
			主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求										专业质量员: 梁红春		2021年11月6日	
监理(建设)单位验收结论			同意验收										监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 孙伟		2021年11月6日	

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 003						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差 (mm)	表面平整度	10	9	8	6	6	2	10	9	△	7	7	符合要求
			标高	±10	0	0	△	2	7	-5	6	9	3	△	
			厚度	10	8	0	6	1	△	0	10	△	7	8	
			宽度	-20	-18	△	0	-3	-9	-10	-1	-4	△	-9	
			横坡	±10	-2	-8	△	-6	4	3	△	-7	0	6	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁永春			2021年11月8日								
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙永			2021年11月18日								

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 004						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	1#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	8	3	△	1	0	7	10	3	6	5	符合要求
			标高	±10	8	3	-2	-5	△	7	3	-2	△	9	
			厚度	10	5	3	9	6	9	8	△	1	4	6	
			宽度	-20	-12	△	-8	-16	-2	-16	-11	-7	-13	-18	
			横坡	±10	-6	△	1	-5	8	-7	8	4	-5	5	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁永春			2021年12月3日										
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			张书			2021年12月3日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	混凝土基层				资料编号	03-01-01- 005				
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠					
分包单位	/								项目负责人	/					
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	2#号楼北侧					
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录				
	1	材料质量	第5.30.2.1条		有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求				
	2	变形缝	第5.30.2.2条		符合设计要求						符合要求				
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	6	6	7	2	7	7	4	△	△	3	符合要求
			标高	±10	9	2	9	-8	5	-4	-5	△	-7	-1	
			厚度	10	6	1	8	7	9	9	1	△	3	6	
			宽度	-20	-11	-13	-14	-13	-1	-10	-1	-4	△	-14	
			横坡	±10	-8	5	-9	-2	2	2	8	△	△	3	
施工单位检查评定结果			施工员		李昂				施工班组长			刘通军			
			主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理(建设)单位验收结论			专业质量员:		张明				2021年12月5日			同意验收			
			监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙小伟				2021年12月5日						

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 006							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼南侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求						
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	允许偏差 (mm)	表面平整度	10	3	4	7	10	4	2	△	9	10	△	符合要求	
			标高	±10	-4	2	1	△	4	-8	9	5	3	-3		
			厚度	10	7	△	8	0	8	5	3	5	3	4		
			宽度	-20	△	5	0	-11	-17	-3	-2	-1	-5	-3		△
			横坡	±10	△	1	-3	-9	7	7	-3	5	9	-7		-7
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军						
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求														
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红青			2021年12月6日									
		同意验收		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			815书			2021年12月6日						

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 009							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	3#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	2	5	6	△	1	3	1	6	4	6	符合要求
			标高	±10	2	10	3	-3	8	-2	△	-7	10	-4	
			厚度	10	4	8	5	7	3	10	6	△	9	5	
			宽度	-20	-9	△	-19	-1	-20	-10	-2	-14	-19	-16	
			横坡	±10	-1	9	9	-2	-9	1	-9	-9	-1	△	
施工单位检查评定结果			施工员		李昂			施工班组长		刘通军					
			主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理(建设)单位验收结论			专业质量员:		梁和春			2021年12月9日							
			监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙永光			2021年12月9日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 010						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	4#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	△	△	9	5	2	5	9	6	4	1	符合要求
			标高	±10	-4	-9	6	△	7	-5	6	2	△	0	
			厚度	10	2	5	△	2	9	4	2	2	1	3	
			宽度	-20	△	-2	-1	-13	-11	-19	-5	-10	-4	-16	
			横坡	±10	△	-1	-1	7	-2	9	-5	-1	-8	4	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁红春			2021年12月10日										
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			孙伟			2021年12月10日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 011						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	4#号楼西侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	5	7	5	4	△	△	6	5	1	5	符合要求
			标高	±10	-6	-6	-2	4	0	-9	1	△	-5	-8	
			厚度	10	1	5	4	8	△	7	3	6	9	0	
			宽度	-20	-11	-6	-6	-14	△	-8	-12	-5	-14	-15	
			横坡	±10	-2	△	2	-8	2	4	5	-9	-6	8	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理(建设)单位验收结论		专业质量员: 梁和春			2021年12月17日										
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			孙伟			2021年12月17日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 012						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	9	2	3	1	3	△	5	3	6	8	符合要求
			标高	±10	-3	-6	△	-4	5	-8	-5	7	8	10	
			厚度	10	6	△	1	0	1	△	2	7	5	5	
			宽度	-20	-18	-4	△	0	-15	-10	-12	-13	-11	-1	
			横坡	±10	△	5	4	-9	10	6	-9	△	4	-1	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘建国					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理(建设)单位验收结论		专业质量员:		梁红岩				2021年12月18日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟				2021年12月18日							

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	透水露骨料面层				资料编号	03-02-03-001						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠							
分包单位	/								项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	9#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.37.2.1条		材料检测报告,品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求						
	2	面层铺设	第5.37.2.2条		面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求						
	3	坡度	第5.37.2.3条		符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条		表面平整整洁、周边顺直,无裂纹、掉角等缺陷						符合要求						
	2	面层组砌	第5.37.3.2条		组砌合理,铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求						
	3	允许偏差(mm)	表面平整度	3	2	2	0	3	0	1	1	2	△	3	符合要求		
			缝格平直	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	△			
			板块间隙宽度	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	△		3	
接缝高低差			2	1	1	0	0	△	2	2	1	0	1				
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长				刘通军					
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求															
监理单位验收结论		专业质量员: 梁红春				2022年7月10日				同意验收				2022年7月10日			
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)				[Red Seal]				[Signature]				2022年7月10日			

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-002						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	8#号楼东侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	2	1	△	2	1	0	3	2	1	2	符合要求
			缝格平直	3	2	△	3	1	2	1	1	0	1	2	
			板块间隙宽度	2	1	1	1	1	2	2	1	0	△5	1	
	接缝高低差		2	1	1	0	1	0	△3	1	1	1	2		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘进军						
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业质量员: 梁明智 2022年7月10日													
监理单位验收结论		同意验收 监理工程师:  2022年7月10日 (建设单位项目专业技术负责人)													

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-003						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	△	符合要求
			缝格平直	3	2	△	3	0	2	0	3	1	△	1	
			板块间隙宽度	2	△	8	1	1	1	1	0	0	2	2	
	接缝高低差		2	1	1	2	2	0	1	0	1	△	6	1	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘通军						
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业质量员: 梁永涛 2022年7月31日													
监理单位验收结论		同意验收 监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 2022年7月31日													

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	透水露骨料面层				资料编号	03-02-03-004				
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠					
分包单位	/								项目负责人	/					
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	1#号楼北侧					
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录								监理单位验收记录			
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告,品种、规范、质量及强度符合设计要求								符合要求			
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动								符合要求			
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求								符合要求			
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直,无裂纹、掉角等缺陷								符合要求			
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理,铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求								符合要求			
	3	允许偏差(mm)	表面平整度	3	3	1	2	2	1	△	2	1	2	0	符合要求
			缝格平直	3	1	2	0	1	1	△	0	0	3	0	
			板块间隙宽度	2	2	△	7	1	1	1	1	0	1	2	
接缝高低差			2	1	0	2	0	2	0	0	1	1	△	6	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长				刘海军			
		主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员: 梁红春												2022年1月31日	
		同意验收													
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)												2022年7月31日	
		(此处有红色圆形公章)													

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-005						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	2#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	3	1	△	1	1	2	1	0	0	△	符合要求
			缝格平直	3	3	3	1	0	2	2	2	3	△	△	
			板块间隙宽度	2	1	1	1	1	0	1	2	0	1	△	
	接缝高低差		2	1	0	2	2	△	0	△	2	0	2		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
		专业质量员: 梁红智									2022年8月20日				
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			同意验收						2022年8月20日				

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-006						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	1	1	1	2	3	0	2	1	△	1	符合要求
			缝格平直	3	3	0	2	0	△	2	△	1	2	1	
			板块间隙宽度	2	2	0	1	1	△	5	1	1	1	1	
	接缝高低差		2	0	2	0	1	△	1	2	1	1	0		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员: 梁永香			2022年8月20日										
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年8月20日										

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-007						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	3#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	2	1	1	3	0	0	2	2	△	1	符合要求
			缝格平直	3	1	0	△	2	2	△	3	3	1	0	
			板块间隙宽度	2	1	△	1	1	2	1	1	1	2	△	
	接缝高低差		2	1	0	1	2	1	1	0	0	△	1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员: 梁丽君			2022年9月3日						同意验收				
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年9月3日						同意验收				

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-008							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	4#号楼南侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求						
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求						
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求						
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求						
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	2	0	△	2	3	1	3	2	2	1	符合要求	
			缝格平直	3	1	2	△	△	2	0	2	2	2	2		
			板块间隙宽度	2	1	△	8	0	0	2	1	2	1	△		4
	接缝高低差		2	1	△	1	1	1	1	0	1	2	0	2		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘国军						
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求														
专业质量员:		张永春			2022年9月3日											
同意验收		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			张永春			2022年9月3日								

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-009						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	4#号楼西侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求					
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求					
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求					
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求					
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	2	△	0	0	0	3	1	2	2	1	符合要求
			缝格平直	3	1	3	1	2	△	2	△	2	2	2	
			板块间隙宽度	2	2	1	1	2	0	△	1	0	1	2	
	接缝高低差		2	0	1	1	1	1	2	0	△	2	2		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通军					
监理单位验收结论		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员: 梁丽音			2022年8月3日						同意验收				
监理单位验收结论		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			2022年8月3日						同意验收				

料石面层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	透水露骨料面层			资料编号	03-02-03-010							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	6#号楼北侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.37.2.1条	材料检测报告, 品种、规范、质量及强度符合设计要求						符合要求						
	2	面层铺设	第5.37.2.2条	面层与下一层结合牢固、无松动						符合要求						
	3	坡度	第5.37.2.3条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	面层外观质量	第5.37.3.1条	表面平整整洁、周边顺直, 无裂纹、掉角等缺陷						符合要求						
	2	面层组砌	第5.37.3.2条	组砌合理, 铺砌方向和坡度、板块间隙宽度符合设计要求						符合要求						
	3	允许偏差 (mm)	表面平整度	3	0	1	3	2	1	△	△	1	1	1	符合要求	
			缝格平直	3	1	2	1	3	1	△	3	△	1	1		
			板块间隙宽度	2	△	3	2	1	1	2	2	1	△	9		0
接缝高低差			2	△	5	1	1	0	0	1	2	0	1	1		
施工单位检查评定结果		施工员		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求						施工班组长		刘国军				
专业质量员:		梁永智		2022年9月3日												
监理单位验收结论		同意验收										2022年9月3日				
监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)												3月				

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 006											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	5#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江										
专业分包单位	/		专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/										
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格								合格			
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格											
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格											
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1								
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象								合格			
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	26	26	9	△	20	23	18	7		7	26	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-10	-20	-16	-1	6	-12	-17	△		8	-3	
			平整度(mm)	≤10	8	1	4	10	5	1	7	8		△	9	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.1	-0.1	-0.1	△		0.2	0.2	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	2	17	29	17	13	27	28	△		17	17	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-9	-18	-15	△	-3	-12	-6	-14		3	-6	
			平整度(mm)	挖石	≤30	9	15	2	3	17	△	18		△	19	14
				填石	≤20	5	△	1	7	8	5	15		11	17	16
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.1	-0.4	0	△	-0.5	-0.4	0.3	-0.4	0	-0.4				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.3	-0.1	-0.2	0.2	-0.1	-0.2	△	△	0	0.1				
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁红岩 2021年11月17日														
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙... 2021年11月17日														

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 007											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	5#号楼西侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	△	△	10	17	15	1	14	20	20		25	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-17	-7	-1	9	1	-19	△	-11	-4		-16	
			平整度(mm)	≤10	6	10	1	△	8	5	9	6	3		0	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	0.3	0	0.2	0.3	-0.3	△	0.2	0.1	0.1		0	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	26	29	2	4	14	28	12	△	△		20	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-6	-15	2	3	3	6	-13	-13	△		-6	
			平整度(mm)	挖石	≤30	11	6	9	3	11	△	26	8		19	20
				填石	≤20	17	14	18	△	8	13	3	17		8	△
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0.4	0.2	0.1	-0.3	0.5	△	-0.4	△	-0.3	0				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.1	-0.2	0.3	-0.2	0.1	0.1	0.1	△	-0.1	0.1				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求															
专业工长:	李昂		项目专业质量检查员:	梁红		2021年11月28日										
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张经纬 2021年11月28日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。



路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 008													
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程																
分部(子分部)工程		路基(路基)		分项工程		路床		桩号(部位)		5#号楼北侧								
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理		陈建忠		项目技术负责人		庞占江								
专业分包单位		/		专业分包项目经理		/		分包项目技术负责人		/								
执行标准名称及编号		《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014																
质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录						
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条		符合规范要求, 试验合格						合格						
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条		符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条		符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求		0.0	0.0	0.0	0.0									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条		路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象						合格						
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	9	5	△	11	14	23			10	11	11	23	
			纵断高程(mm)		-20~+10	△	-12	8	-13	-13	9			-20	10	2	7	
			平整度(mm)		≤10	2	△	9	2	7	7			9	9	6	3	
			宽度(mm)		不小于设计值+B	-10	-6	10										
			横坡		±0.3%且不反坡	0.2	-0.3	-0.2	0	-0.2	△			0.1	0	0.2	0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)		≤30	23	△	17	28	△	3			17	14	26	19	
			纵断高程(mm)		-20~+10	-9	△	-3	-1	-14	-19			△	-11	6	-15	
			平整度(mm)	挖石	≤30	24	23	7	21	17	19			8	△	22	10	
				填石	≤20	4	20	9	△	13	1			△	4	11	9	
宽度(mm)			不小于设计值+B															
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0	0.5	0.1	-0.5	0.4	0	-0.5	0.1	-0.5	-0.3						
	填石	不大于±0.3%且不反坡	0.2	-0.3	0.1	0	-0.2	-0.1	0.1	△	-0.2	0.2						
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求 专业工长: 李昂 项目专业质量检查员: 梁红春 2021年11月30日																
监理(建设)单位验收结论		验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张书 2021年11月30日																

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 009											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	3#号楼北侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司		项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江										
专业分包单位	/		专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/										
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标		第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格								合格			
	2	土方路床的压实度		第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格											
	3	填石方路床的压实度		第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格											
	4	土方路床弯沉(0.01mm)		符合设计要求	0.0	0.0	0.0	0.0								
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象		第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象								合格			
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	△	26	24	2	4	26	15	15		17	4	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-10	2	0	-3	-15	-7	-7	△		-18	3	
			平整度(mm)	≤10	6	3	2	8	10	3	△	5		6	3	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	△	-0.2	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	0.2	-0.1		0.1	-0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	26	△	30	14	19	17	29	7		15	14	
			纵断高程(mm)	-20~+10	-12	-7	10	-10	-16	1	-17	-17		4	△	
			平整度(mm)	挖石	≤30	△	25	16	21	14	3	0		24	7	4
				填石	≤20	3	14	1	2	13	4	10		1	17	△
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	0.2	-0.3	-0.1	△	-0.2	0	0.5	0	0.2	-0.3				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	0.2	0.1	0.2	0.3	0	0	0.3	-0.1	△	-0.2				
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求															
监理单位验收结论	专业工长: <u>李昂</u> 项目专业质量检查员: <u>梁红香</u> 2021年12月1日 验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): <u>孙伟</u> 2021年12月1日															

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

路床检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	01010301 010											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	路基(路基)	分项工程	路床	桩号(部位)	4#号楼南侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《城市道路工程施工质量检验标准》DB11/T 1073-2014															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	路床填料的强度指标	第3.3.1条	符合规范要求, 试验合格										合格		
	2	土方路床的压实度	第3.3.2条	符合规范要求, 试验合格												
	3	填石方路床的压实度	第3.3.3条	符合规范要求, 试验合格												
	4	土方路床弯沉(0.01mm)	符合设计要求	0.0 1	0.0 1	0.0 1	0.0 1									
一般项目	1	路床应平整、坚实, 不得有翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象	第3.3.5条	路床平整、坚实, 无翻浆、弹簧、起皮、波浪、积水等现象										合格		
	2	土方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	13	5	20	11	24	20	16	△	2		21	
			纵断高程(mm)	-20~+10	1	△	-10	-12	-4	6	-14	3	9		△	
			平整度(mm)	≤10	5	2	0	9	△	5	8	3	4		6	
			宽度(mm)	不小于设计值+B	-10	-6	10									
			横坡	±0.3%且不反坡	-0.1 1	0.1	0	0.2	0	△	0	0 ³ 4	0.2		0.1	
	3	石方路床允许偏差	中线偏位(mm)	≤30	16	2	7	23	30	10	△	26	26		23	
			纵断高程(mm)	-20~+10	1	-14	△	-10	-19	-19	-9	△	3		-17	
			平整度(mm)	挖石	≤30	15	△	14	8	21	17	16	28		25	△
				填石	≤20	12	1	15	5	8	13	1	13		△	10
宽度(mm)			不小于设计值+B													
横坡	挖石	不大于±0.5%且不反坡	-0.2 2	0.1	0.5	0.4	-0.4 4	-0.4 4	△	-0.2 2	-0.3 3	0 ⁵ 4				
	填石	不大于±0.3%且不反坡	-0.3 3	△ 3.2	0.3	0	0 ³ 5	-0.2 2	0.1	0.2	0.1	-0.3 3				
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求														
专业工长: 李昂		项目专业质量检查员: 梁永君										2021年12月5日				
监理单位验收结论		验收合格														
专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 孙少华												2021年12月5日				

注: B值为上层结构施工对该层要求的必要附加宽度。

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 006			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	5#号楼南侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录			
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求						符合要求			
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层次布点灌砂取样试, 试验记录1份, 压实系数为0.95						符合要求				
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求			
	2	分层虚铺厚度, 碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm, 碾压密实						符合要求			
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎, 接槎密实、平整						符合要求			
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	12	5	15	15	△	3	10	2	9	2
	标高	±20mm	-3	4	17	-3	-10	13	5	△	12	-2		
	厚度	+20mm, -10mm	18	10	8	△	10	2	9	15	-1	0		
	坡度	±0.3%	0.3	0.2	-0.1	-0.2	0.2	-0.1	△	-0.2	-0.3	0.1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通军				
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员: 梁红春										2021年11月28日		
		同意验收 监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) 孙伟 2021年11月28日												

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	砂石基层		资料编号	03-01-04- 007							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司					项目负责人	陈建忠							
分包单位	/					项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)					验收部位	5#号楼西侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录					监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求					符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层面布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95					符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷					符合要求					
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm，碾压密实					符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎，接槎密实、平整					符合要求					
4	允许偏差	表面平整度	15mm	2	△	8	14	1	10	10	4	11	5	符合要求
	标高	±20mm	9	-13	-11	-20	9	2	-6	-4	△	15		
	厚度	+20mm, -10mm	7	13	12	14	0	13	8	-5	△	△		
	坡度	±0.3%	-0.1	△	0.2	0	-0.3	0	0.2	0.1	0.1	-0.1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘通军					
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员：		梁尔普			2021年11月29日							
		同意验收					2021年11月29日							
监理单位验收结论		监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)					2021年11月29日							
														

砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程		分项工程名称	砂石基层			资料编号	03-01-04- 008							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条	砂、砂石质符合设计要求						符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条	按分层次布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95						符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条	表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求					
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条	分层虚铺厚度300mm，碾压密实						符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条	留槎，接槎密实、平整						符合要求					
	4	允许偏差		表面平整度	15mm	△	△	9	14	12	9	7	6	7	9
	标高	±20mm	-14	6	17	12	△	0	-19	10	-8	△			
	厚度	+20mm, -10mm	17	6	△	11	-10	11	1	-7	2	12			
	坡度	±0.3%	0.2	-0.1	0	-0.1	△	0.1	-0.3	0.1	-0.3	0.1			
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长		刘迎军						
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁凡馨			2021年12月1日								
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟			2021年12月1日								



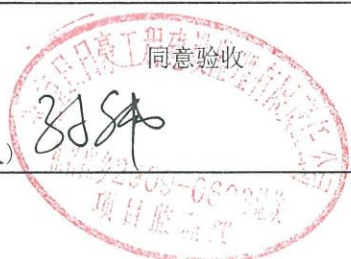
砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 009			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	3#号楼北侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理单位验收记录			
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求						符合要求			
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95						符合要求				
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷						符合要求			
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm，碾压密实						符合要求			
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎，接槎密实、平整						符合要求			
	4	允许偏差	表面平整度	15mm	△	△	12	12	6	13	11	2	5	1
	标高	±20mm	16	14	-3	-9	△	-13	10	8	20	10		
	厚度	+20mm, -10mm	16	12	1	13	19	△	-8	4	3	10		
	坡度	±0.3%	-0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.1	△	-0.1	0.3	0.1		
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘翔宇				
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红青				2021年12月2日						
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张伟				2021年12月2日						



砂石基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程				分项工程名称	砂石基层				资料编号	03-01-04- 010			
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司								项目负责人	陈建忠				
分包单位	/								项目负责人	/				
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)								验收部位	4#号楼南侧				
主控项目	质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理单位验收记录					
	1	砂石材料	第5.33.2.1条		砂、砂石质符合设计要求				符合要求					
2	砂石基层压实系数	第5.33.2.2条		按分层布点灌砂取样试，试验记录1份，压实系数为0.95				符合要求						
一般项目	1	表面质量	第5.33.3.1条		表面无砂窝、石堆等质量缺陷				符合要求					
	2	分层虚铺厚度，碾压密实情况	第5.33.3.2条		分层虚铺厚度300mm，碾压密实				符合要求					
	3	分段、分层施工时留槎及接槎质量	第5.33.3.3条		留槎，接槎密实、平整				符合要求					
4	允许偏差	表面平整度	15mm	9	△	△	9	1	13	1	12	6	3	符合要求
		标高	±20mm	-6	2	6	-14	-18	6	△	-8	-10	8	
		厚度	+20mm, -10mm	6	-9	7	1	5	-9	9	△	4	-4	
		坡度	±0.3%	0	△	0	0.1	0	0.1	-0.2	0.2	-0.1	0.2	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通军				
		主控项目全部符合要求，一般项目满足规范要求，本检验批符合要求												
监理单位验收结论		专业质量员:		梁磊				2021年12月7日						
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙少华				2021年12月7日						



混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 006						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼南侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	3	4	7	10	4	2	△	9	10	△	符合要求
			标高	±10	-4	2	1	△	4	-8	9	5	3	-3	
			厚度	10	7	△	8	0	8	5	3	5	3	4	
			宽度	-20	△	0	-11	-17	-3	-2	-1	-5	-3	△	
			横坡	±10	△	-3	-9	7	7	-3	5	9	-7	-7	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通宇					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红喜			2021年12月6日								
		同意验收		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)			孙永华			2021年12月6日					

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 007						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼西侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	3	6	7	10	8	2	△	0	2	7	符合要求
			标高	±10	8	6	-6	-2	0	△	-9	-4	2	-7	
			厚度	10	1	10	△	0	10	2	5	7	3	9	
			宽度	-20	-8	-17	-7	-18	-13	-17	-15	-5	△	-19	
			横坡	±10	6	1	10	△	3	5	△	9	-4	-9	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘通宇					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁以春				2021年12月7日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟				2021年12月7日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 008						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	5#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差 (mm)	表面平整度	10	5	△	2	9	△	6	5	9	2	1	符合要求
			标高	±10	0	-3	7	-4	-2	9	-3	-1	△	-9	
			厚度	10	9	4	6	9	5	8	5	9	8	△	
			宽度	-20	-10	△	-12	-11	-12	-20	-7	-12	-17	-11	
			横坡	±10	△	1	10	-8	1	8	8	4	7	-5	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通宇					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁尔喜						2021年12月8日					
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟						2021年12月8日					

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 009						
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠							
分包单位	/						项目负责人	/							
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	3#号楼北侧							
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录					
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份, 进场试验报告1份, 合格						符合要求					
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求					
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	2	5	6	Δ	1	3	1	6	4	6	符合要求
			标高	± 10	2	10	3	-3	8	-2	Δ	-7	10	-4	
			厚度	10	4	8	5	7	3	10	6	Δ	9	5	
			宽度	-20	-9	Δ	-19	-1	-20	-10	-2	-14	-19	-16	
			横坡	± 10	-1	9	9	-2	-9	1	-9	-9	-1	Δ	
施工单位检查评定结果		施工员		李昂				施工班组长		刘阔宇					
		主控项目全部符合要求, 一般项目满足规范要求, 本检验批符合要求													
监理单位验收结论		专业质量员:		梁红春				2021年12月9日							
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		孙伟				2021年12月9日							

混凝土基层检验批质量验收记录

单位工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程			分项工程名称	混凝土基层			资料编号	03-01-01- 010							
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司						项目负责人	陈建忠								
分包单位	/						项目负责人	/								
施工执行标准名称及编号	《园林绿化工程施工及验收规范》(DB11/T212-2017)						验收部位	4#号楼南侧								
主控项目	质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理单位验收记录						
	1	材料质量	第5.30.2.1条	有出厂合格证、检验报告各1份,进场试验报告1份,合格						符合要求						
	2	变形缝	第5.30.2.2条	符合设计要求						符合要求						
一般项目	1	允许偏差(mm)	表面平整度	10	△	△	9	5	2	5	9	6	4	1	符合要求	
			标高	±10	-4	-9	6	△	7	-5	6	2	△	0		
			厚度	10	2	5	△	2	9	4	2	2	1	3		
			宽度	-20	△	3	-2	-1	-13	-11	-19	-5	-10	-4		-16
			横坡	±10	△	1	-1	-1	7	-2	9	-5	-1	-8		4
施工单位检查评定结果		施工员		李昂			施工班组长			刘通宇						
		主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求														
监理单位(建设单位)验收结论		专业质量员:		梁红春			2021年12月14日									
		监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		张书			2021年12月14日									

塑胶面层检验批质量验收记录 (表G7-1-1)				编号	05010209001											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	建筑装饰装修(建筑地面)	分项工程	整体面层铺设	桩号(部位)	3#号楼北侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	材料质量	第5.10.4条	质量证明文件齐全有效								合格				
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品试件检测	第5.10.5条	试验合格,符合设计及规范要求												
	3	面层与基层粘结质量	第5.10.6条	面层与基层粘结牢固,面层厚度一致,表面颗粒均匀,无裂痕、分层、气泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象												
一般项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡度、表面平整度	第5.10.7条	塑胶面层厚度为10mm,表面平整度应符合设计要求								合格				
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角质量	第5.10.8条	塑胶面层表面洁净,图案清晰,色泽一致;拼缝处无明显高低差及缝隙,无胶痕;与周边的接缝处严密,阴阳角方正、收边整齐												
	3	塑胶卷材面层的焊缝	第5.10.9条	塑胶卷材面层的焊缝平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞等缺												
		焊缝凹凸	≤0.6mm	0.8	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0	0.2			0	0	
	4	表面允许偏差	表面平整度	2mm	1	1	1	0	2.5	0	1			0	1	2.2
			踢脚线上口平直	3mm	1	1	1	0	3	4	0			0	1	0
缝格顺直			2mm	1	2.1	1	0	1	1	1	1	2	0			

施工单位检查结果

主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求

专业工长: 李弼 项目专业质量检查员: 梁红香 2022年9月30日

监理(建设)单位验收结论

验收合格

专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张永 2022年9月30日

塑胶面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	05010209 002								
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程												
分部(子分部)工程	建筑装饰装修(建筑地面)	分项工程	整体面层铺设	桩号(部位)	5#号楼南侧								
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江								
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/								
执行标准名称及编号	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010												
质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	材料质量	第5.10.4条	质量证明文件齐全有效		合格							
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品试件检测	第5.10.5条	试验合格,符合设计及规范要求									
	3	面层与基层粘结质量	第5.10.6条	面层与基层粘结牢固,面层厚度一致,表面颗粒均匀,无裂痕、分层、气泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象									
一般项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡度、表面平整度	第5.10.7条	塑胶面层厚度为10mm,表面平整度应符合设计要求		合格							
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角质量	第5.10.8条	塑胶面层表面洁净,图案清晰,色泽一致;拼缝处无明显高低差及缝隙,无胶痕;与周边的接缝处严密,阴阳角方正、收边整齐									
	3	塑胶卷材面层的焊缝	第5.10.9条	塑胶卷材面层的焊缝平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞等缺									
		焊缝凹凸	≤0.6mm	0.4	0.2		0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4
4	表面允许偏差	表面平整度	2mm	1	2	2	0	0	2	0	0	1	2
		踢脚线上口平直	3mm	1	1	2	1	2	3	0	3	2	4
		缝格顺直	2mm	0	1	1	2	2	2	2	1	2	0
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求												
	专业工长:	李昂	项目专业质量检查员:	宋红春	2012年9月30日								
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 子... 2012年9月30日												

塑胶面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	05010209 003											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	建筑装饰装修(建筑地面)	分项工程	整体面层铺设	桩号(部位)	5#号楼西侧											
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江											
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/											
执行标准名称及编号	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	材料质量	第5.10.4条	质量证明文件齐全有效								合格				
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品试件检测	第5.10.5条	试验合格,符合设计及规范要求												
	3	面层与基层粘结质量	第5.10.6条	面层与基层粘结牢固,面层厚度一致,表面颗粒均匀,无裂痕、分层、气泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象												
一般项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡度、表面平整度	第5.10.7条	塑胶面层厚度为10mm,表面平整度应符合设计要求								合格				
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角质量	第5.10.8条	塑胶面层表面洁净,图案清晰,色泽一致;拼缝处无明显高低差及缝隙,无胶痕;与周边的接缝处严密,阴阳角方正、收边整齐												
	3	塑胶卷材面层的焊缝	第5.10.9条	塑胶卷材面层的焊缝平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞等缺												
		焊缝凹凸	≤0.6mm	0.6	0.5	0	0.2	0.1	0.3	0.6	0.1			0.4		
	4	表面允许偏差	表面平整度	2mm	2	2	2	2	2	0	2			2	1	2
			踢脚线上口平直	3mm	1	3	1	0	2	1	1			1	0	2
缝格顺直			2mm	2	1	0	2	0	1	2	2	1	1			
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求 专业工长: <u>李昂</u> 项目专业质量检查员: <u>梁江春</u> 2022年9月30日															
监理(建设)单位验收结论	验收合格 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): <u>孙小伟</u> 2022年9月30日															






塑胶面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号		05010209 004							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程											
分部(子分部)工程		建筑装饰装修(建筑地面)	分项工程	整体面层铺设		桩号(部位)	5#号楼北侧						
施工单位		北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠		项目技术负责人	庞占江						
专业分包单位		/	专业分包项目经理	/		分包项目技术负责人	/						
执行标准名称及编号		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010											
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	材料质量	第5.10.4条	质量证明文件齐全有效				合格					
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品试件检测	第5.10.5条	试验合格,符合设计及规范要求									
	3	面层与基层粘结质量	第5.10.6条	面层与基层粘结牢固,面层厚度一致,表面颗粒均匀,无裂痕、分层、气泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象									
一般项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡度、表面平整度	第5.10.7条	塑胶面层厚度为10mm,表面平整度应符合设计要求				合格					
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角质量	第5.10.8条	塑胶面层表面洁净,图案清晰,色泽一致;拼缝处无明显高低差及缝隙,无胶痕;与周边的接缝处严密,阴阳角方正、收边整齐									
	3	塑胶卷材面层的焊缝	第5.10.9条	塑胶卷材面层的焊缝平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞等缺									
		焊缝凹凸	≤0.6mm	0.1	0.1	0.4	0.4		0.4	0.1	0.4	0.4	0.6
4	表面允许偏差	表面平整度	2mm	1	0	2	1	0	0	1	2	1	1
		踢脚线上口平直	3mm	2	2	1	1	0	3	3	2	1	
		缝格顺直	2mm	2	1	2	2	2	0	2	1	1	1
施工单位检查结果		主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求											
		专业工长: 李昂		项目专业质量检查员: 梁红青				2022年9月30日					
监理(建设)单位验收结论		验收合格											
		专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人): 张书				2022年9月30日							

塑胶面层检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号	05010209 005										
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡603地块园林景观工程														
分部(子分部)工程	建筑装饰装修(建筑地面)	分项工程	整体面层铺设	桩号(部位)	5#号楼东侧										
施工单位	北京绿迪源园林绿化有限责任公司	项目经理	陈建忠	项目技术负责人	庞占江										
专业分包单位	/	专业分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/										
执行标准名称及编号	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010														
质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录										
主控项目	1	材料质量	第5.10.4条	质量证明文件齐全有效		合格									
	2	现浇型塑胶面层的配合比和成品试件检测	第5.10.5条	试验合格,符合设计及规范要求											
	3	面层与基层粘结质量	第5.10.6条	面层与基层粘结牢固,面层厚度一致,表面颗粒均匀,无裂痕、分层、气泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象											
一般项目	1	塑胶面层的各组合层厚度、坡度、表面平整度	第5.10.7条	塑胶面层厚度为10mm,表面平整度应符合设计要求		合格									
	2	面层图案、色泽、拼缝、阴阳角质量	第5.10.8条	塑胶面层表面洁净,图案清晰,色泽一致;拼缝处无明显高低差及缝隙,无胶痕;与周边的接缝处严密,阴阳角方正、收边整齐											
	3	塑胶卷材面层的焊缝	第5.10.9条	塑胶卷材面层的焊缝平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞等缺											
		焊缝凹凸	≤0.6mm	0.8	0		0.2	0.6	0.2	0	0.4	0.6	0.1	0.5	
	4	表面允许偏差	表面平整度	2mm	0		1	1	1	2	1	0	2.8	1	0
			踢脚线上口平直	3mm	2		1	1	2	1	0	1	△	3	3
缝格顺直			2mm	1	1	1	1	2	2.4	1	0	2	0		
施工单位检查结果	主控项目全部符合要求,一般项目满足规范要求,本检验批符合要求														
专业工长:	李昂		项目专业质量检查员:	梁红春		2022年9月30日									
监理(建设)单位验收结论	验收合格														
专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人):	8888				2022年9月30日										

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	01-01-C5-016		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	1#楼东侧雨水调蓄池	隐检项目	土方开挖		
隐检内容	1、基坑无浸泡或受冻； 2、天然地基无扰动，无超挖； 3、基坑无隆起，沉陷、涌水（砂）等现象； 4、基坑边坡稳定、围护结构安全可靠，无变形、沉降、位移，无线流现象； 5、地基基础的地基处理、复合地基质量验收符合国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018的规定； 6、高程（土方）的允许偏差20mm，取样检查结果在允许范围内，符合要求； 7、土方开挖符合国家标准《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008的规定。				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 <div style="text-align: right;">填表人：王亚娟</div>				
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日				
	监理单位 张永伟	施工单位 王亚娟	专业技术负责人 刘鹏	专业质检员 王亚娟	专业工长（施工员） 王亚娟


本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编 号		01-01-C7-016							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项												
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		土方开挖		桩号(部位)		1#楼东侧								
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人	吴成良						
分包单位		北京市市政四建设工程有限责任公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人	刘鹏						
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
主控项目	1	基底	4.7.2.1-1	不应受浸泡或受冻										合格
	2	天然地基	4.7.2.1-2	不得扰动、超挖										
	3	地基承载力	4.7.2.2	符合设计要求										
	4	基坑边坡	4.7.2.3-1	稳定、围护结构安全可靠,无变形、沉降、位移,无线流现象;										
一般项目	1	基坑边坡护坡	4.7.2.4-1	完整,无明显渗水现象										合格
	2	放坡开挖的边坡坡度	4.7.2.5-4	满足设计要求										
	3	高程(土方)	±20mm	-5	-20	-10	-3	3	19	17	4	-9	-15	
工长(施工员)					班组长									
施工单位检查结果		合格							项目专业质量(技术)负责人:		质检员:		2021年10月27日	
监理单位验收结论		合格							监理工程师:		(建设单位项目专业技术负责人):		2021年10月27日	

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	02-01-C5-016		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	1#楼东侧雨水调蓄池	隐检项目	地基基础		
隐检内容	1、地基符合设计要求； 2、槽底局部无超挖或扰动，符合规定； 3、回填材料符合设计要求及规定，压实度与原地基土的密实度相等，检查合格； 4、进行地基处理时，满足国家有关规范规定和设计要求； 5、槽底高程(土方)允许偏差值±20mm在允许范围内，符合要求；				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 <div style="text-align: right;">填表人：王天辉</div>				
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日				
监理单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	
					


本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编 号		02-01-C7-016								
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项												
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		地基基础		桩号(部位)		1#楼东侧								
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人 吴成良							
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人 刘鹏							
执行标准名称及编号		给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
主控项目	1	原状地基的承载力	5.10.1.1	符合设计要求										合格
	2	砂石基础的压实度	5.10.1.3	符合设计要求或本规范的规定										
一般项目	1	原状地基、砂石基础与管道外壁间	5.10.1.4	接触均匀,无空隙										合格
	2	垫层(中线每侧宽度)	5.10.1.6-1-1	不小于设计要求										
	3	垫层(厚度)	5.10.1.6-1-3	不小于设计要求										
	4	垫层(高程(无压力管道))	0, -15mm	-3	-7	-10	-11	-8	-1	-5	-10	-8	-15	
工长(施工员)				班组长										
施工单位检查结果		合格						项目专业质量(技术)负责人:		质检员:		2021年10月27日		
监理单位验收结论		合格						监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人):		2021年10月27日				

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	02-01-C5-016		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	1#楼东侧雨水调蓄池	隐检项目	垫层混凝土浇筑		
隐检内容	1、现浇混凝土所用水泥、细骨料、粗骨料、外加剂等原材料的产品质量保证资料齐全； 2、每批的出场质量合格证明书及各项性能检验报告符合本规范每6.2.6条的规定和设计要求； 3、混凝土外光内实，无严重缺陷； 4、混凝土配合比，满足施工的设计要求； 5、浇筑现场的混凝土坍落度或维勃稠度符合配合比设计要求； 6、混凝土表面无明显收缩裂缝。				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 <div style="text-align: right;">填表人：王云科</div> <div style="text-align: right;">检查日期：2021年10月28日</div>				
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日				
监理单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	
	王云科	刘鹏	王云科	王云科	


本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编 号		02-01-C7-016							
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项												
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		垫层混凝土浇筑		桩号(部位)		1#楼东侧								
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人	吴成良						
分包单位		北京市市政四建设工程有限责任公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人	刘鹏						
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
主控项目	1	现浇混凝土所用的水泥、细骨料、粗骨料、外加剂等原材料的产品质量保证资料	6.8.3.1-1	齐全										合格
	2	每批的出厂质量合格证明书及各项性能检验报告	6.8.3.1-2	符合本规范第6.2.6条的规定和设计要求										
	3	混凝土配合比	6.8.3.2	满足施工和设计要求										
	4	结构混凝土的强度、抗渗和抗冻性能	6.8.3.3-1	符合设计要求										
	5	混凝土结构	6.8.3.4-1	外光内实										
一般项目	1	混凝土浇筑时模板质量控制	6.8.3.7-1	在浇筑中无变位、变形、漏浆等现象										合格
	2	拆模后混凝土表面	6.8.3.7-2	无粘模、缺棱掉角及损伤表面等现象;										
	3	混凝土表面	6.8.3.9	无明显收缩裂缝										
施工单位检查结果		工长(施工员)		王健		班组长		王健		合格				
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人:		刘鹏		质检员:		王健		2021年10月28日				
监理单位验收结论		监理工程师(建设单位项目专业技术负责人):		王健		合格		2021年10月28日						

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	03-01-C5-016		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	1#楼东侧雨水调蓄池	隐检项目	雨水调蓄池井室		
隐检内容	<p>1、所用的原材料、预制构件的质量符合国家有关标准的规定和设计要求;</p> <p>2、模块检查井砌筑时, 砌筑砂浆所用的原材料应符合设计要求; 砖砌灰缝砂浆饱满, 灰缝直顺, 使其砂浆饱满, 无通风、瞎缝;</p> <p>3、混凝土结构无质量缺陷, 井室无渗水, 水珠现象;</p> <p>4、井壁抹面, 密实平整, 无空鼓、裂缝等现象;</p> <p>5、井室内流槽平顺、圆滑、光洁, 井室内踏步位置正确;</p> <p>6、井盖、座规格, 符合设计要求, 安装稳固。</p> <p>7、平面轴线位置(轴向、垂直轴向)允许偏差±20mm, 井底高程(开槽法管道铺设(Di≤1000))允许偏差±10mm, 踏步安装(水平及垂直间距、外露长度)允许偏差±10mm, 脚窝(高、宽、深)允许偏差±10mm. 取样检查结果都在允许范围内, 符合要求。</p> <p style="text-align: right;">填表人: 王云鹏</p>				
检查情况及处理意见	<p>经检查、符合设计要求及施工规范规定, 同意进入下道工序。</p> <p style="text-align: right;">检查日期: 2022年10月30日</p>				
复查结果	<p>复查人: _____ 复查日期: _____ 年 月 日</p>				
监理单位(建设)单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	
	王峰	刘鹏	王云鹏	王云鹏	

本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编 号		02-01-C7-016											
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项															
分部(子分部)工程		雨水调蓄池				分项工程		雨水调蓄池									
检验批名称		雨水调蓄池井室				桩号(部位)		1#楼东侧									
施工单位		中天建设集团有限公司				项目经理		雷达		项目技术负责人		吴成良					
分包单位		北京市市政四建设工程有限责任公司				分包项目经理		王健		分包项目技术负责人		刘鹏					
执行标准名称及编号		给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)															
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录			
序号	检查内容			验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
主控项目	1	所用的原材料、预制构件的质量			8.5.1.1	符合国家有关标准的规定和设计要求										合格	
	2	砌筑水泥砂浆强度、结构混凝土强度			8.5.1.2	符合设计要求											
	3	砌筑结构			8.5.1.3-1	灰浆饱满、灰缝平直,不得有通缝、瞎缝											
	4	预制装配式结构			8.5.1.3-2	坐浆、灌浆饱满密实,无裂缝;混凝土结构无严重质量缺陷											
	5	井室			8.5.1.3-3	无渗水、水珠现象											
一般项目	1	井壁抹面			8.5.1.4-1	密实平整,不得有空鼓,裂缝等现象										合格	
	2	井内部构造			8.5.1.5-1	符合设计和水力工艺要求,且部位位置及尺寸正确,无建筑垃圾等杂物											
	3	检查井流槽			8.5.1.5-2	平顺、圆滑、光洁											
	4	井室内踏步			8.5.1.6	位置正确、牢固											
	5	井盖、座规格			8.5.1.7	符合设计要求,安装稳固											
	6	平面轴线位置(轴向、垂直轴向)			15mm	13	7	14	12	12	15	2	5	10	13		
	7	井室尺寸(长、宽)			±20mm	14	7	2	-1	17	6	-8	-2	14	-7		
	8	井底高程(开槽法管道铺设(Di≤1000))			±10mm	-6	7	-1	7	-7	-7	-9	-4	9	-5		
	9	踏步安装(水平及垂直间距、外露长度)			±10mm	-8	-6	7	-7	8	-7	-5	9	-4	2		
	10	脚窝(高、宽、深)			±10mm	7	-9	2	-3	4	5	6	6	1	-5		
施工单位检查结果		工长(施工员)				班组长											
		合格															
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人: 刘鹏				质检员: 王健				2022年10月30日							
		合格												2022年10月30日			

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	01-01-C5-016	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项			
施工单位	中天建设集团有限公司			
隐检部位	1#楼东侧雨水调蓄池	隐检项目	基坑回填	
隐检内容	1、回填土种类、质量符合设计及规范要求； 2、基坑回填从水池基础面向上至水池顶面，从水池底部向上对称分层实施，采用人工操作回填，分层每层厚度200mm，采用蛙式打夯机每层逐步夯实； 3、水池顶面至地面分层回填原土，每层厚度300mm，采用机械回填、碾压； 4、压实后表面平整、无松散、起皮、裂纹等现象； 5、回填密实度符合施工及设计规范。			
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 检查日期： 2021年10月31日 填表人： 王云科			
复查结果	复查人： _____ 复查日期： _____ 年 月 日			
监理单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)
	王科	刘鹏	王云科	王云科

本表由施工单位填报。


检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编 号		01-01-C7-016									
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项													
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池									
检验批名称		基坑回填		桩号(部位)		1#楼东侧									
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人 吴成良								
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人 刘鹏								
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)													
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录							
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
主控项目	1	回填材料	4.7.7.1-1	应符合设计要求, 回填土中不应含有淤泥、腐殖土、有机物、砖、石、木块等杂物; 超过本规范第4.6.8条规定的冻土块应清除干净;										合格	
	2	回填高度	4.7.7.2-1	符合设计要求											
	3	沟槽	4.7.7.2-2	不得带水回填, 回填应分层夯实											
	4	回填时构筑物无损伤、沉降、位移	4.7.7.3	符合规范要求											
一般项目	1	回填土压实度-设计有要求	4.7.7.4-1	符合设计要求										合格	
	2	压实后表面	4.7.7.5-1	表面平整、无松散、起皮、裂纹											
	3	设计无要求-一般情况下的压实度%	≥90%	95	93	93	95	94	92	97	94	94	95		
	4	设计无要求-当年回填土上铺设管道的压实度%	≥95%	98	99	99	99	96	96	99	97	97	98		
	5	回填表面平整度	≤20mm	8	15	10	14	19	7	5	3	17	5		
施工单位检查结果		工长(施工员)		班组长		合格									
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人: 刘鹏		质检员: [Signature]		2021年10月31日									
监理单位验收结论		监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): [Signature]		合格		2021年10月31日									




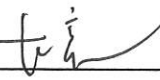


隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	01-01-C5-019		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	4#楼南侧雨水调蓄池	隐检项目	土方开挖		
隐检内容	1、基坑无浸泡或受冻; 2、天然地基无扰动,无超挖; 3、基坑无隆起,沉陷、涌水(砂)等现象; 4、基坑边坡稳定、围护结构安全可靠,无变形、沉降、位移,无线流现象; 5、地基基础的地基处理、复合地基质量验收符合国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2018的规定; 6、高程(土方)的允许偏差20mm,取样检查结果在允许范围内,符合要求; 7、土方开挖符合国家标准《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008的规定。				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定,同意进入下道工序。 检查日期: 2022年3月27日 填表人: 王料				
复查结果	复查日期: 年 月 日 复查人:				
监理单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	
监理单位 2909-0603地块 监理单位	王料	刘鹏	王	王	

本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号		01-01-C7-019								
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项												
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		土方开挖		桩号(部位)		4#楼南侧								
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人 吴成良							
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人 刘鹏							
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
序号	检查内容	验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	
主控项目	1	基底	4.7.2.1-1	不应受浸泡或受冻										合格
	2	天然地基	4.7.2.1-2	不得扰动、超挖										
	3	地基承载力	4.7.2.2	符合设计要求										
	4	基坑边坡	4.7.2.3-1	稳定、围护结构安全可靠,无变形、沉降、位移,无线流现象;										
一般项目	1	基坑边坡护坡	4.7.2.4-1	完整,无明显渗水现象										合格
	2	放坡开挖的边坡坡度	4.7.2.5-4	满足设计要求										
	3	高程(土方)	±20mm	-14	-9	4	-6	7	12	10	-14	9	-9	
施工单位检查结果		工长(施工员) 王亮		班组长 王亮		合格						项目专业质量(技术)负责人: 刘鹏 质检员: [Signature] 2022年03月27日		
监理单位验收结论		合格						监理工程师: [Signature] (建设单位项目专业技术负责人): [Signature] 2022年03月27日						


隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	02-01-C5-019		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	4#楼南侧雨水调蓄池	隐检项目	地基基础		
隐检内容	1、地基符合设计要求； 2、槽底局部无超挖或扰动，符合规定； 3、回填材料符合设计要求及规定，压实度与原地基土的密实度相等，检查合格； 4、进行地基处理时，满足国家有关规范规定和设计要求； 5、槽底高程(土方)允许偏差值±20mm在允许范围内，符合要求；				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 检查日期：2022年3月27日 填表人：王玉特				
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日				
监理(建设)单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	
	王健	刘鹏	王亮	王亮	

本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编 号		02-01-C7-019										
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项															
分部(子分部)工程		雨水调蓄池				分项工程		雨水调蓄池									
检验批名称		地基基础				桩号(部位)		4#楼南侧									
施工单位		中天建设集团有限公司				项目经理		雷达		项目技术负责人		吴成良					
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司				分包项目经理		王健		分包项目技术负责人		刘鹏					
执行标准名称及编号		给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)															
质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录		
序号	检查内容			验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
主控项目	1	原状地基的承载力		5.10.1.1	符合设计要求										合格		
	2	砂石基础的压实度		5.10.1.3	符合设计要求或本规范的规定												
一般项目	1	原状地基、砂石基础与管道外壁间		5.10.1.4	接触均匀,无空隙										合格		
	2	垫层(中线每侧宽度)		5.10.1.6-1-1	不小于设计要求												
	3	垫层(厚度)		5.10.1.6-1-3	不小于设计要求												
	4	垫层(高程(无压力管道))		0, -15mm	-12	-9	-7	-14	-12	-14	-3	-15	-5	-4			
施工单位检查结果		工长(施工员) 				班组长 				合格							
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人:  刘鹏				质检员: 				合格						2022年03月27日	
		(建设单位项目专业技术负责人): 				监理工程师 				合格						2022年03月27日	

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	02-01-C5-019		
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项				
施工单位	中天建设集团有限公司				
隐检部位	4#楼南侧雨水调蓄池	隐检项目	垫层混凝土浇筑		
隐检内容	1、现浇混凝土所用水泥、细骨料、粗骨料、外加剂等原材料的产品质量保证资料齐全； 2、每批的出场质量合格证明书及各项性能检验报告符合本规范每6.2.6条的规定和设计要求； 3、混凝土外光内实，无严重缺陷； 4、混凝土配合比，满足施工的设计要求； 5、浇筑现场的混凝土坍落度或维勃稠度符合配合比设计要求； 6、混凝土表面无明显收缩裂缝。				
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 检查日期： 2022年3月28日				
复查结果	复查人： _____ 复查日期： _____ 年 月 日				
监理单位(建设)单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)	

本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编 号		02-01-C7-019								
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项												
分部(子分部)工程		雨水调蓄池		分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		垫层混凝土浇筑		桩号(部位)		4#楼南侧								
施工单位		中天建设集团有限公司		项目经理		雷达	项目技术负责人 吴成良							
分包单位		北京市市政四建设工程有限责任公司		分包项目经理		王健	分包项目技术负责人 刘鹏							
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
主控项目	1	现浇混凝土所用的水泥、细骨料、粗骨料、外加剂等原材料的产品质量保证资料	6.8.3.1-1	齐全										合格
	2	每批的出厂质量合格证书及各项性能检验报告	6.8.3.1-2	符合本规范第6.2.6条的规定和设计要求										
	3	混凝土配合比	6.8.3.2	满足施工和设计要求										
	4	结构混凝土的强度、抗渗和抗冻性能	6.8.3.3-1	符合设计要求										
	5	混凝土结构	6.8.3.4-1	外光内实										
一般项目	1	混凝土浇筑时模板质量控制	6.8.3.7-1	在浇筑中无变位、变形、漏浆等现象										合格
	2	拆模后混凝土表面	6.8.3.7-2	无粘模、缺棱掉角及损伤表面等现象;										
	3	混凝土表面	6.8.3.9	无明显收缩裂缝										
施工单位检查结果		工长(施工员) 		班组长 		合格						项目专业质量(技术)负责人:  质检员:  2022年03月28日		
监理单位验收结论		合格		合格						监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人):  2022年03月28日				

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	03-01-C5-019	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项			
施工单位	中天建设集团有限公司			
隐检部位	4#楼南侧雨水调蓄池	隐检项目	雨水调蓄池井室	
隐检内容	1、所用的原材料、预制构件的质量符合国家有关标准的规定和设计要求； 2、模块检查井砌筑时，砌筑砂浆所用的原材料应符合设计要求；砖砌灰缝砂浆饱满，灰缝直顺，使其砂浆饱满，无通风、瞎缝； 3、混凝土结构无质量缺陷，井室无渗水，水珠现象； 4、井壁抹面，密实平整，无空鼓、裂缝等现象； 5、井室内流槽平顺、圆滑、光洁，井室内踏步位置正确； 6、井盖、座规格，符合设计要求，安装稳固。 7、平面轴线位置(轴向、垂直轴向)允许偏差±20mm,井底高程(开槽法管道铺设(Di≤1000))允许偏差±10mm,踏步安装(水平及垂直间距、外露长度)允许偏差±10mm,脚窝(高、宽、深)允许偏差±10mm. 取样检查结果都在允许范围内，符合要求。			
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 <div style="text-align: right;">填表人：王天辉</div>			
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日			
监理(建设)单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)

本表由施工单位填报。



检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编 号		02-01-C7-019									
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项													
分部(子分部)工程		雨水调蓄池			分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		雨水调蓄池井室			桩号(部位)		4#楼南侧								
施工单位		中天建设集团有限公司			项目经理		雷达		项目技术负责人		吴成良				
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司			分包项目经理		王健		分包项目技术负责人		刘鹏				
执行标准名称及编号		给水排水管道工程施工及验收规范(GB50268-2008)													
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录	
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
主控项目	1	所用的原材料、预制构件的质量	8.5.1.1	符合国家有关标准的规定和设计要求										合格	
	2	砌筑水泥砂浆强度、结构混凝土强度	8.5.1.2	符合设计要求											
	3	砌筑结构	8.5.1.3-1	灰浆饱满、灰缝平直,不得有通缝、瞎缝											
	4	预制装配式结构	8.5.1.3-2	坐浆、灌浆饱满密实,无裂缝;混凝土结构无严重质量缺陷											
	5	井室	8.5.1.3-3	无渗水、水珠现象											
一般项目	1	井壁抹面	8.5.1.4-1	密实平整,不得有空鼓,裂缝等现象										合格	
	2	井内部构造	8.5.1.5-1	符合设计和水力工艺要求,且部位位置及尺寸正确,无建筑垃圾等杂物											
	3	检查井流槽	8.5.1.5-2	平顺、圆滑、光洁											
	4	井室内踏步	8.5.1.6	位置正确、牢固											
	5	井盖、座规格	8.5.1.7	符合设计要求,安装稳固											
	6	平面轴线位置(轴向、垂直轴向)	15mm	3	2	13	4	4	5	15	4	12	12		
	7	井室尺寸(长、宽)	±20mm	2	4	-10	14	19	-16	-5	-11	5	-7		
	8	井底高程(开槽法管道铺设(Di≤1000))	±10mm	-4	-3	6	10	-4	-5	-2	10	-1	3		
	9	踏步安装(水平及垂直间距、外露长度)	±10mm	6	9	8	4	5	-9	1	-1	-2	-5		
	10	脚窝(高、宽、深)	±10mm	7	5	3	6	6	-7	5	4	-1	4		
施工单位检查结果		工长(施工员)			班长										
		合格													
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人: 刘鹏			质检员: 王健			2022年03月30日							
		合格													
		(建设单位项目专业技术负责人): 王健			2022年03月30日										

隐蔽工程验收记录 (表C5-1-2)		编号	01-01-C5-019	
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项			
施工单位	中天建设集团有限公司			
隐检部位	4#楼南侧雨水调蓄池	隐检项目	基坑回填	
隐检内容	1、回填土种类、质量符合设计及规范要求； 2、基坑回填从水池基础面向上至水池顶面，从水池底部向上对称分层实施，采用人工操作回填，分层每层厚度200mm，采用蛙式打夯机每层逐步夯实； 3、水池顶面至地面分层回填原土，每层厚度300mm，采用机械回填、碾压； 4、压实后表面平整、无松散、起皮、裂纹等现象； 5、回填密实度符合施工及设计规范。			
检查情况及处理意见	经检查、符合设计要求及施工规范规定，同意进入下道工序。 <div style="text-align: right;">填表人：王云祥</div>			
复查结果	复查人：_____ 复查日期：____年__月__日			
监理单位	施工单位	专业技术负责人	专业质检员	专业工长(施工员)

本表由施工单位填报。

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编 号		01-01-C7-020								
工程名称		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目(1#住宅等14项)-1#住宅楼等12项													
分部(子分部)工程		雨水调蓄池			分项工程		雨水调蓄池								
检验批名称		基坑回填			桩号(部位)		4#楼南侧								
施工单位		中天建设集团有限公司			项目经理		雷达		项目技术负责人		吴成良				
分包单位		北京市市政四建设工程有限公司			分包项目经理		王健		分包项目技术负责人		刘鹏				
执行标准名称及编号		给水排水构筑物工程施工及验收规范(GB50141-2008)													
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录			
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8			9	10
主控项目	1	回填材料	4.7.7.1-1	应符合设计要求,回填土中不应含有淤泥、腐殖土、有机物,砖、石、木块等杂物,超过本规范第4.6.8条规定的冻土块应清除干净;										合格	
	2	回填高度	4.7.7.2-1	符合设计要求											
	3	沟槽	4.7.7.2-2	不得带水回填,回填应分层夯实											
	4	回填时构筑物无损伤、沉降、位移	4.7.7.3	符合规范规定											
一般项目	1	回填土压实度-设计有要求	4.7.7.4-1	符合设计要求										合格	
	2	压实后表面	4.7.7.5-1	表面平整、无松散、起皮、裂纹											
	3	设计无要求-一般情况下的压实度%	≥90%	93	97	91	91	97	97	91	95	98	98		
	4	设计无要求-当年回填土上铺设管道的压实度%	≥95%	100	96	98	97	99	97	99	99	99	99		
	5	回填表面平整度	≤20mm	6	17	16	13	1	8	5	15	14	12		
施工单位检查结果		工长(施工员) 			班组长								合格		
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人: 			质检员: 		合格						2022年04月02日		
监理单位验收结论		监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): 			合格		合格						2022年04月02日		

单位工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	降水蓄渗		
序号	项目	验收记录	验收意见
1	分部工程	符合质量验收规范要求	验收合格
2	质量控制资料核查	符合规范要求	验收合格
3	观感质量验收	符合标准及设计要求	验收合格
4	综合结论	对本工程综合验收，各分部工程符合设计要求，施工质量满足质量验收规范和标准要求，单位工程验收合格。	
<p>说明：</p> <p>本项目绿化工程区完成 200m³ 雨水调蓄池 2 座，完成透水砖 60m²；道路及管线工程区完成透水混凝土及塑胶铺装 1700m²。</p>			
建设单位		监理单位	
<p>项目负责人：</p> <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年12月27日 </div>		<p>监理工程师：</p> <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年12月27日 </div>	

单位工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	土地整治		
序号	项目	验收记录	验收意见
1	分部工程	符合质量验收规范要求	验收合格
2	质量控制资料核查	符合规范要求	验收合格
3	观感质量验收	符合标准及设计要求	验收合格
4	综合结论	对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量满足质量验收规范和标准要求, 单位工程验收合格。	
<p>说明:</p> <p>本项目施工生产生活区完成场地平整 0.88hm²; 绿化工程区完成集雨式整地 0.33hm²。</p>			
建设单位		监理单位	
<p>项目负责人:</p> <div style="text-align: center;">  (签章) 2021年 12月27日 </div>		<p>监理工程师:</p> <div style="text-align: center;">  (签章) 2021年 12月27日 </div>	



单位工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	植被建设		
序号	项目	验收记录	验收意见
1	分部工程	符合质量验收规范要求	验收合格
2	质量控制资料核查	符合规范要求	验收合格
3	观感质量验收	符合标准及设计要求	验收合格
4	综合结论	对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量满足质量验收规范和标准要求, 单位工程验收合格。	
说明: 本项目绿化工程区完成绿化工程 0.66hm ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年12月27日 </div>		监理工程师:  <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年12月27日 </div>	

单位工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	临时防护		
序号	项目	验收记录	验收意见
1	分部工程	符合质量验收规范要求	验收合格
2	质量控制资料核查	符合规范要求	验收合格
3	观感质量验收	符合标准及设计要求	验收合格
4	综合结论	对本工程综合验收, 各分部工程符合设计要求, 施工质量满足质量验收规范和标准要求, 单位工程验收合格。	
<p>说明:</p> <p>本项目建构筑物工程区完成密目网覆盖 5000m²、道路及管线工程区完成施工出入口洗轮机沉淀池 1 座、密目网覆盖 1000m²、洒水车洒水 1010 台时、临时排水沟 50m、临时沉砂池 1 座; 施工生产生活区完成密目网覆盖 1200m²。</p>			
建设单位		监理单位	
<p>项目负责人:</p> <div style="text-align: center;">  (签章) </div> <p style="text-align: center;">2023年12月27日</p>		<p>监理工程师: </p> <div style="text-align: center;">  (签章) </div> <p style="text-align: center;">2023年12月27日</p>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	降水蓄渗		
分部工程名称	径流拦蓄(雨水调蓄池)	工程量	400m ³
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	1#楼东侧和 4#楼南侧雨水调蓄池	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目绿化工程区完成雨水调蓄池 2 座共 400m ³ 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023 年 12 月 27 日 </div>		监理工程师: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023 年 12 月 27 日 </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	降水蓄渗		
分部工程名称	径流拦蓄(透水砖铺装)	工程量	60m ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目区道路区域	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目道路管线工程防治区完成透水砖铺装 60m ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2023年12月27日</p> </div>		监理工程师:  <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2023年12月27日</p> </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	降水蓄渗		
分部工程名称	径流拦蓄(透水混凝土及塑胶铺装)	工程量	1700m ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目区道路区域	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目道路管线工程防治区完成透水混凝土及塑胶铺装 1700m ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023 年 12 月 27 日 </div>		监理工程师: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023 年 12 月 27 日 </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	土地整治		
分部工程名称	场地整治 (土地平整)	工程量	0.88hm ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	施工生产生活区	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目施工生产生活区完成土地平整 0.88hm ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2023 年 12 月 27 日</p> </div>		监理工程师: <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2023 年 12 月 27 日</p> </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	土地整治		
分部工程名称	场地整治(集雨式绿地整治)	工程量	0.33hm ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目区绿化区域	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目绿化工程区完成集雨式绿地整治 0.33hm ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人:  (签章) 2023年 12月 27日		监理工程师:  (签章) 2023年 12月 27日	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	植被建设		
分部工程名称	点片状植被(绿化工程)	工程量	0.66hm ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目区绿化区域	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目绿化工程区共计完成绿化 0.66hm ² 。			
建设单位		监理单位	
项目负责人: <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年 12月 27日 </div>		监理工程师:  <div style="text-align: center;">  (签章) 2023年 12月 27日 </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	临时防护		
分部工程名称	覆盖（密目网覆盖）	工程量	7200m ²
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目区裸露地面	符合质量验收规范要求	验收合格
<p>说明:</p> <p>本项目建构筑物工程区完成密目网覆盖 5000m²、道路及管线工程区完成密目网覆盖 1000m²、施工生产生活区完成密目网覆盖 1200m²。</p>			
建设单位		监理单位	
<p>项目负责人:</p> <div style="text-align: center;">  2021年 12月 27日 </div>		<p>监理工程师:</p> <div style="text-align: center;">  2021年 12月 27日 </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	临时防护		
分部工程名称	沉砂(施工出入口洗车沉淀池)	工程量	1 座
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	施工出入口清洗凹槽	符合质量验收规范要求	验收合格
<p>说明:</p> <p style="text-align: center;">本项目完成施工出入口洗车沉淀池 1 座。</p>			
建设单位		监理单位	
<p>项目负责人:</p> <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2021 年 12 月 27 日</p> </div>		<p>监理工程师:</p> <div style="text-align: center;">  <p>(签章)</p> <p>2021 年 12 月 27 日</p> </div>	

分部工程质量验收记录表

项目名称:	北京市朝阳区崔各庄乡 2909-0603 地块 F1 住宅混合公建用地项目		
单位工程名称	临时防护		
分部工程名称	排水 (临时排水沟)	工程量	50m
序号	检验批次部位、区段	施工单位检查评定结果	监理、建设单位验收意见
1	项目建设区临时排水沟	符合质量验收规范要求	验收合格
说明: 本项目道路及管线工程区完成临时排水沟 50m。			
建设单位		监理单位	
项目负责人:  (签章) 2023 年 12 月 27 日		监理工程师:   (签章) 2023 年 12 月 27 日	

附件 5

重要水土保持单位工程验收照片



图1 1#楼东侧雨水调蓄池 (1)



图2 1#楼东侧雨水调蓄池 (2)



图3 4#楼南侧雨水调蓄池 (1)



图4 4#楼南侧雨水调蓄池 (2)



图5 透水砖铺装 (1)



图6 透水砖铺装 (2)



图7 透水混凝土及塑胶铺装 (1)



图8 透水混凝土及塑胶铺装 (2)



图9 建筑物周边绿地 (1)

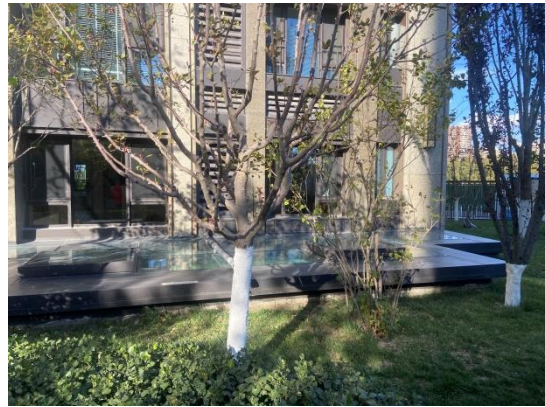


图10 建筑物周边绿地 (2)



图11 建筑物周边绿地 (3)

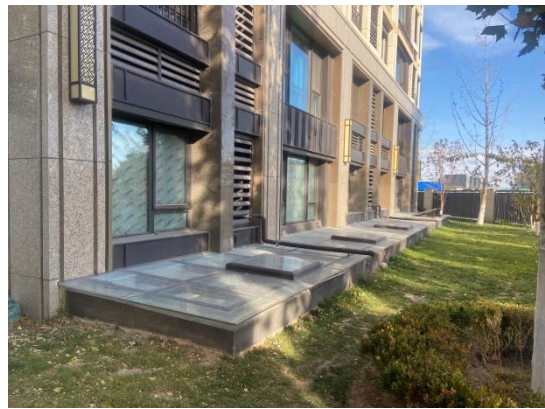


图12 建筑物周边绿地 (4)

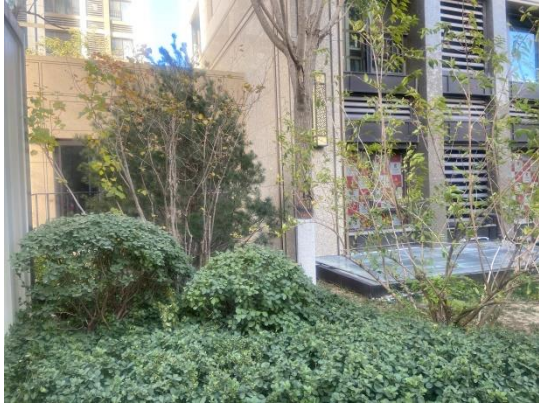


图13 项目区绿化 (1)

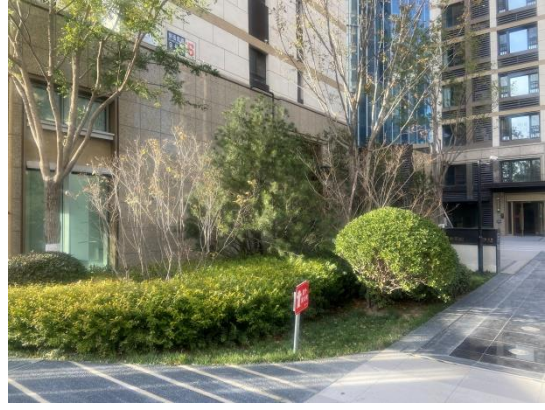


图14 项目区绿化 (2)



图15 项目区绿化 (3)



图16 项目区绿化 (4)



图17 节水灌溉 (1)



图18 节水灌溉 (2)



纬图景观

WISTO LANDSCAPE

纬图设计

设计更改通知单

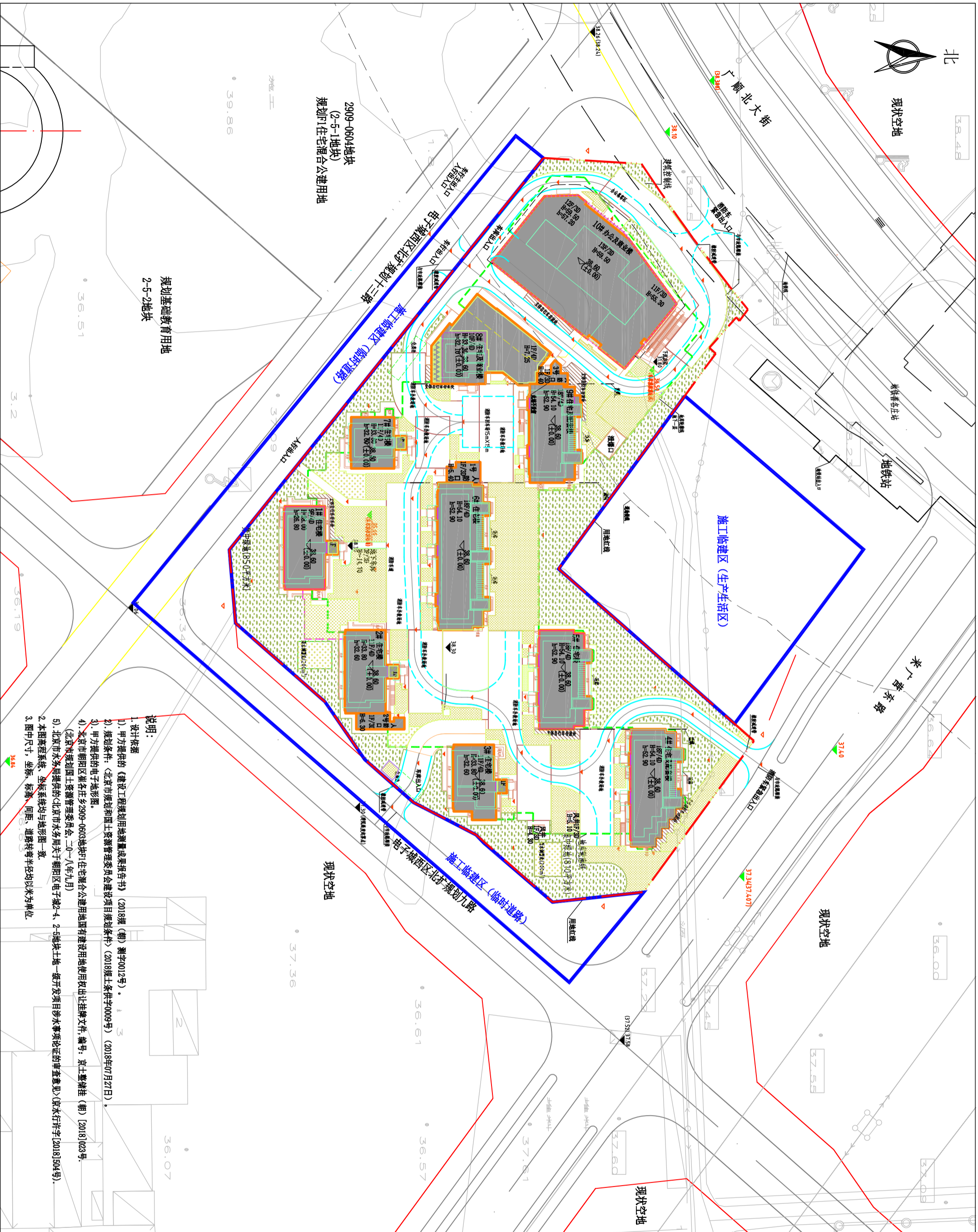
工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603地块F1住宅混合公建用地项目			项目名称	2909-0603地块景观施工图		
专业	景观	图纸号	种植总平面图P1	修改日期	2022年4月23日	编号	LH-BG-01

因8#住宅及商业楼屋顶绿化不方便养护和维护（屋顶不方便接管和取水），同时担心冬季草坪的消防防火要求，经过建设单位、设计单位、后期物业管理单位和施工单位协商一致，取消其原设计的屋顶绿化367m²。



签字栏	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
	沈国栋		陈建	蒋健

- 1、本单一式八份。
- 2、不同专业的设计变更不应办理在同一单上。
- 3、涉及图纸修改的必须注明应修改图纸的图号。



- 说明:
1. 设计依据
 - 1) 甲方提供的《建设工程规划用地测量成果报告》(2018规(朝)测字0012号)。
 - 2) 甲方提供的《北京市规划和国土资源管理委员会建设项目规划条件》(2018国土条供字0009号) (2018年07月27日)。
 - 3) 甲方提供的电子地形图。
 - 4) 北京市朝阳区规各庄乡多2909-0603地块T1住宅兼容公建用地国有建设用地使用权出让挂牌文件,编号:京土整挂挂(朝)【2018】1023号。(北京市水务局提供的《北京市水务局关于朝阳区电子城2-4、2-5地块土地一级开发项目水土保持专项论证审查意见》(京水行许字【2018】1504号)。
 2. 本图高程系统、坐标系均与地形图一致。
 3. 图中尺寸,坐标、标高、间距、道路转弯半径均以米为单位。

图例

- 建筑用地红线
 - 地下室轮廓线
 - 建筑高度
 - 规划道路
 - 消防通道
 - 新建建筑物首层
- 18F/30 地上层数/地下层数
 - 38.60 室内设计标高
 - 39.30 室外场地设计标高
 - 实土绿地-S
 - 覆土绿地-F

工程名称	北京市朝阳区崔各庄乡多2909-0603地块T1住宅兼容公建用地项目		
子项名称	总平面		
设计号	19178	子项号	附图1
PROJECT NO.	19178	SUBPROJ. NO.	00
图号	附图1		
DWG. NO.	图号		
比例	1:1000	日期	2023.11
SCALE	1:1000	DATE	2023.11

设计总负责人	李桂玲
设计负责人	连磊
专业	签字
日期	
结构	
给排水	
暖通	
动力	
电气	
弱电	
总分包	
设计人	白江卫
审核人	连磊
审批人	白江卫
审批日期	



图例

防治责任范围

说明:

本项目建设期实际发生的水土流失防治责任范围为2.80hm²。项目建设过程中实际发生的防治责任范围与水影响评价报告中的防治责任范围相比未发生变化。



实际发生的防治责任范围与方案值对比表

序号	分区	方案设计的防治责任范围 (hm ²)	实际发生值 (hm ²)	变化情况 (hm ²)
1	建筑物工程区	0.52	0.52	0
2	道路及管线工程区	0.74	0.74	0
3	绿化工程区	0.66	0.66	0
4	施工临建区	0.88	0.88	0
	合计	2.80	2.80	0

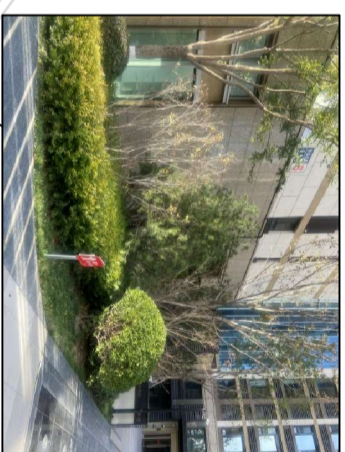
北京林森生态环境技术有限公司

核定		北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603	验收	阶段
审核		地块 F1住宅混合公建用地项目	水保	部分
校核				
设计	李家林			
制图	杨志青			
水保证号		比例 1:1000	日期	2023.12
资质证书号	水保方案(京)字第0013号	图号	附图2	

透水砖铺装



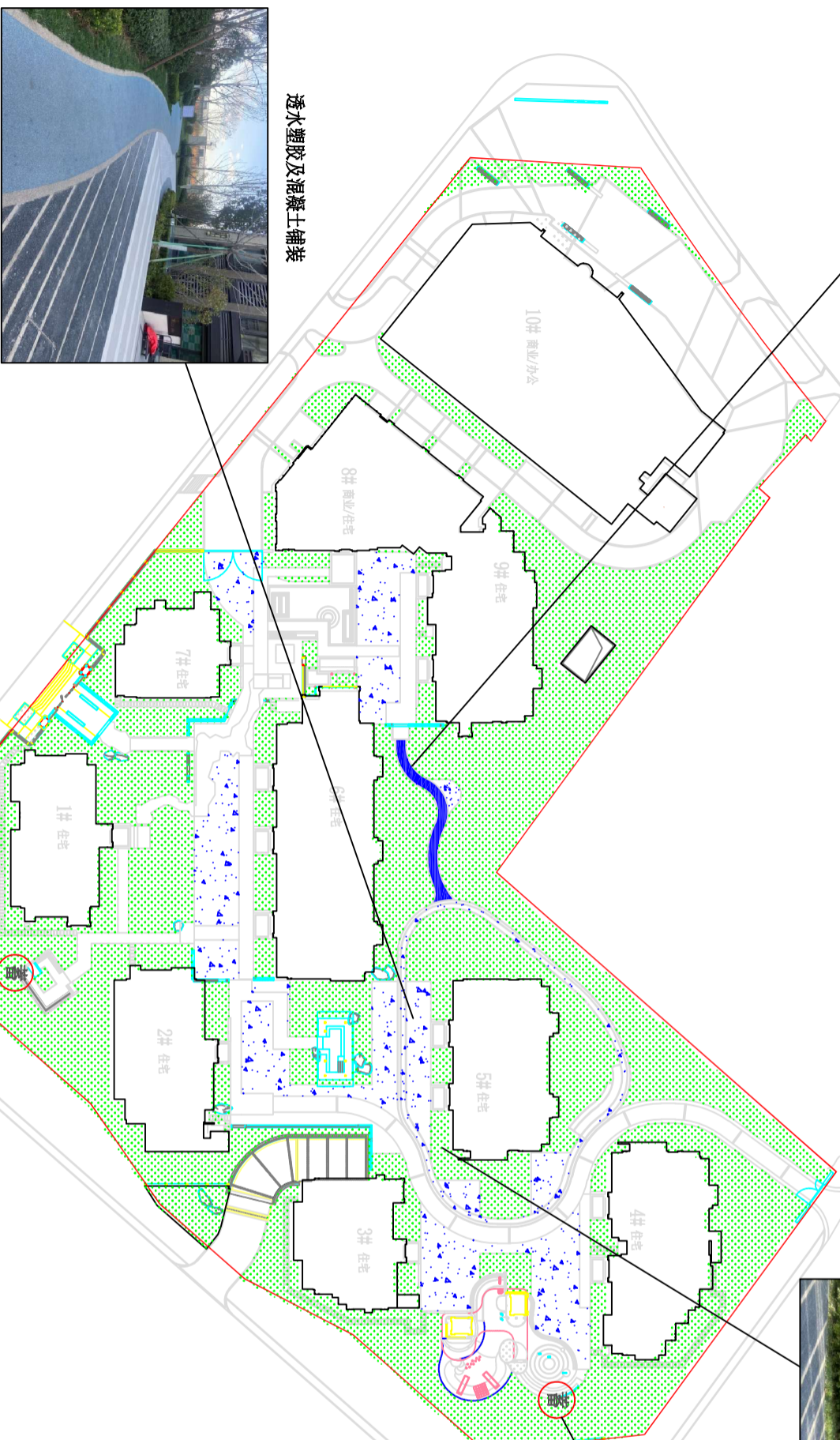
项目区绿化



4#楼南侧蓄水池



北



透水塑胶及混凝土铺装



1#楼东侧蓄水池



图例

- 项目建设范围
- 雨水调蓄池
- 透水砖铺装
- 透水混凝土及塑胶铺装
- 绿化工程

说明:

本项目基本落实了水影响评价中设计的工程措施和植物措施, 完成的水土保持工程措施和植物措施主要包括: 透水混凝土及塑胶铺装、雨水调蓄池、项目区绿化等。水土保持单位工程质量等级为合格, 生产建设项目水土流失防治目标达标。因此, 本项目水土保持设施达到了竣工验收的条件。

设计的水土保持措施量和实施的水土保持措施量对比表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	设计量	实施量	增减量
建筑物工程区	临时措施	屋顶绿化	m ²	367	0	-367
		密目网覆盖	m ²	5000	5000	0
		施工降水收集池	座	3	0	-3
道路及管线工程区	工程措施	透水砖铺装	m ²	2700	60	-2640
		透水混凝土及塑胶铺装	m ²	0	1700	1700
		洗车沉淀池	座	1	1	0
		密目网覆盖	m ²	1000	1000	0
绿化工程防治区	工程措施	临时排水沟	m	510	50	-460
		洒水车洒水	台时	920	1010	90
		集雨式蓄水池	hm ²	0.36	0.33	-0.03
		节水灌溉	hm ²	0.66	0.66	0
		雨水调蓄池	座	2	2	0
		绿化美化	hm ²	0.66	0.66	0
施工产生渣土区	植物措施	场地平整	hm ²	0.88	0.88	0
		撒播草籽	hm ²	0.88	0	-0.88
		临时排水沟	m	80	0	-80
临时措施	临时措施	密目网覆盖	m ²	1200	1200	0

北京林森生态环境技术有限公司

北京市朝阳区崔各庄乡2909-0603
地块 F1住宅混合公建用地项目

水土保持措施布设竣工验收图

核定		验收	阶段
审核	李怡	水保	部分
设计	李松林		
制图	柳志青		
水保证号		比例	1:1000
资质证书	水保方案(京)字第0013号	图号	附图3
		日期	2023.12

附图 4 项目建设前、后遥感影像图



项目建设前遥感图片（2019.4）



项目建设后遥感图片（2023.9）

 项目建设区