

# 北京市生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目

项目编号

建设地点 北京市延庆区

验收单位 北京黑六牧业科技有限公司育种中心



2024年5月27日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目	行业类别	畜牧
主管部门 (或主要投资方)	北京黑六牧业科技有限公司育种中心	项目性质	改建
水土保持方案（或水影响评价文件）批复机关、文号及时间	延庆区水务局、京延水许决[2023]40号、 2023年4月19日		
水土保持方案（或水影响评价文件）变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2023年4月—2024年4月		
水土保持方案（或水影响评价文件）编制单位	北京林淼生态环境技术有限公司		
水土保持初步设计单位	北京东方畅想建筑设计有限公司		
水土保持监测单位	北京林淼生态环境技术有限公司		
水土保持施工单位	北京国际建设集团有限公司		
水土保持监理单位	北京国金管理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京中气京诚环境科技有限公司		
水土保持设施管护单位	北京黑六牧业科技有限公司育种中心		
验收材料公示网址	<a href="http://lmecology.com/">http://lmecology.com/</a>		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保[2017]365号）和《北京市水务局关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收工作的通知》（京水务郊[2018]53号），北京黑六牧业科技有限公司育种中心于2024年5月27日主持召开了“北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目水土保持设施验收会”。参加会议的有北京中气京诚环境科技有限公司、北京林森生态环境技术有限公司、北京国际建设集团有限公司、北京国金管理咨询有限公司等单位的代表与专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、验收报告编制单位的汇报，经质询、讨论，形成了北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

本项目总占地面积7.22hm<sup>2</sup>，均为永久占地

本项目于2023年4月开工，于2024年4月完工。项目总投资4000万元，资金由建设单位自筹。

### （二）水影响评价批复情况

2023年4月19日，《北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目水影响评价报告书》取得北京市延庆区水务局的批复（京延水许决[2023]40号）。

### （三）水土保持初步设计情况

北京东方畅想建筑设计有限公司对本项目进行了主体设计。将

水土保持措施纳入主体设计。

#### （四）水土保持监测情况

2023年4月，建设单位委托北京林森生态环境技术有限公司开展水土保持监测工作。根据《水土保持监测总结报告》，水土流失总治理度99%，土壤流失控制比1.11，拦渣率99%，林草植被恢复率99%，林草覆盖率51.94%，达到了水影响评价确定的水土流失防治目标值。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2024年3月，建设单位委托北京中气京诚环境科技有限公司承担水土保持设施验收报告编制工作；2024年5月，北京中气京诚环境科技有限公司提交了《北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目水土保持设施验收报告》，认为北京黑猪（京内）核心种猪场建设项目水土保持设施已具备竣工自主验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：建设单位履行了水土保持法定义务，编报了水影响评价报告书，依法缴纳了水土保持补偿费，开展了水土保持监测、水保设施验收等工作，完成了水土流失预防和治理任务。水土流失防治指标达到水影响评价确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，达到水土保持设施验收相关要求，同意通过验收。

#### （七）水土保持设施清单及其后续管护要求

本项目各项措施运行良好，已明确管护单位为北京黑六牧业科技有限公司育种中心，可以确保水土保持设施正常运行和发挥效益。

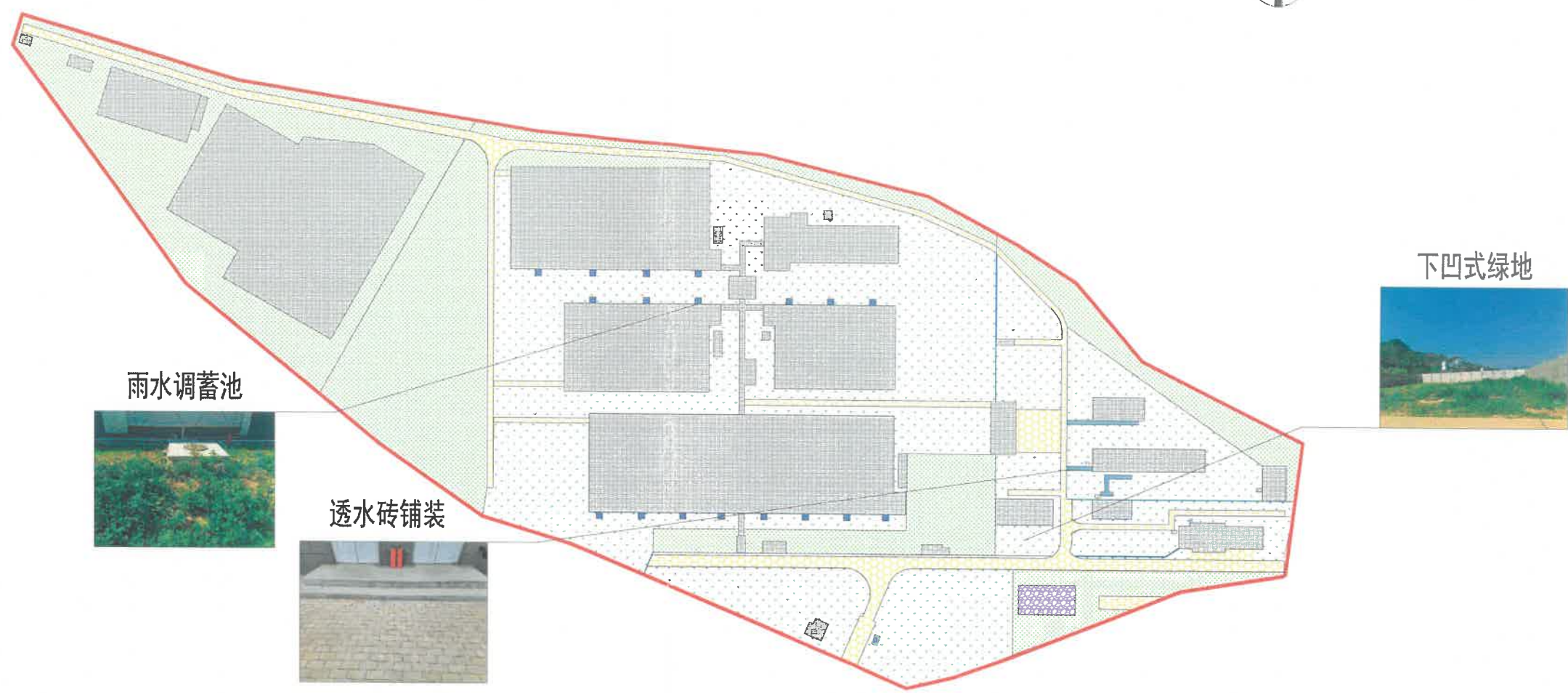
主要水土保持设施清单					
工程设施	雨水调蓄池	容积 (m <sup>3</sup> )	座数	汇水面积	材质
		45.5	20	7.22hm <sup>2</sup>	混凝土
	透水铺装面积 (hm <sup>2</sup> )		1.20		
植物措施	撒播草籽 (hm <sup>2</sup> )		3.75		

附：水土保持措施布设竣工验收图








2024.11.16 11:11:11

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组长	刘 海	北京黑六牧业科技有限公司育种中心	项目负责人	刘海	建设单位
成员	朱令兰	北京中气京诚环境科技有限公司	工 程 师	朱令兰	验收报告 编制单位
	孟凡骁	北京林森生态环境技术有限公司	助理工程师	孟凡骁	监测单位
	杨志青	北京林森生态环境技术有限公司	工 程 师	杨志青	水评报告 编制单位
	何 伟	北京国金管理咨询有限公司	监理工程师	何伟	监理单位
	孙自彬	北京国际建设集团有限公司	资 料 员	孙自彬	施工单位
	李欢欢	北京黑六牧业科技有限公司育种中心	部门副经理	李欢欢	水土保持 设施管护 单位
	宋如华	中国水土保持学会	副研究员	宋如华	特邀专家
	王翔宇	北京市林业工作总站	高 工	王翔宇	特邀专家



### 图例

-  防治责任范围
-  新建建筑物工程区
-  道路及硬化工程区
-  一般绿地
-  下凹式绿地
-  碎石铺垫
-  雨水调蓄池

### 说明:

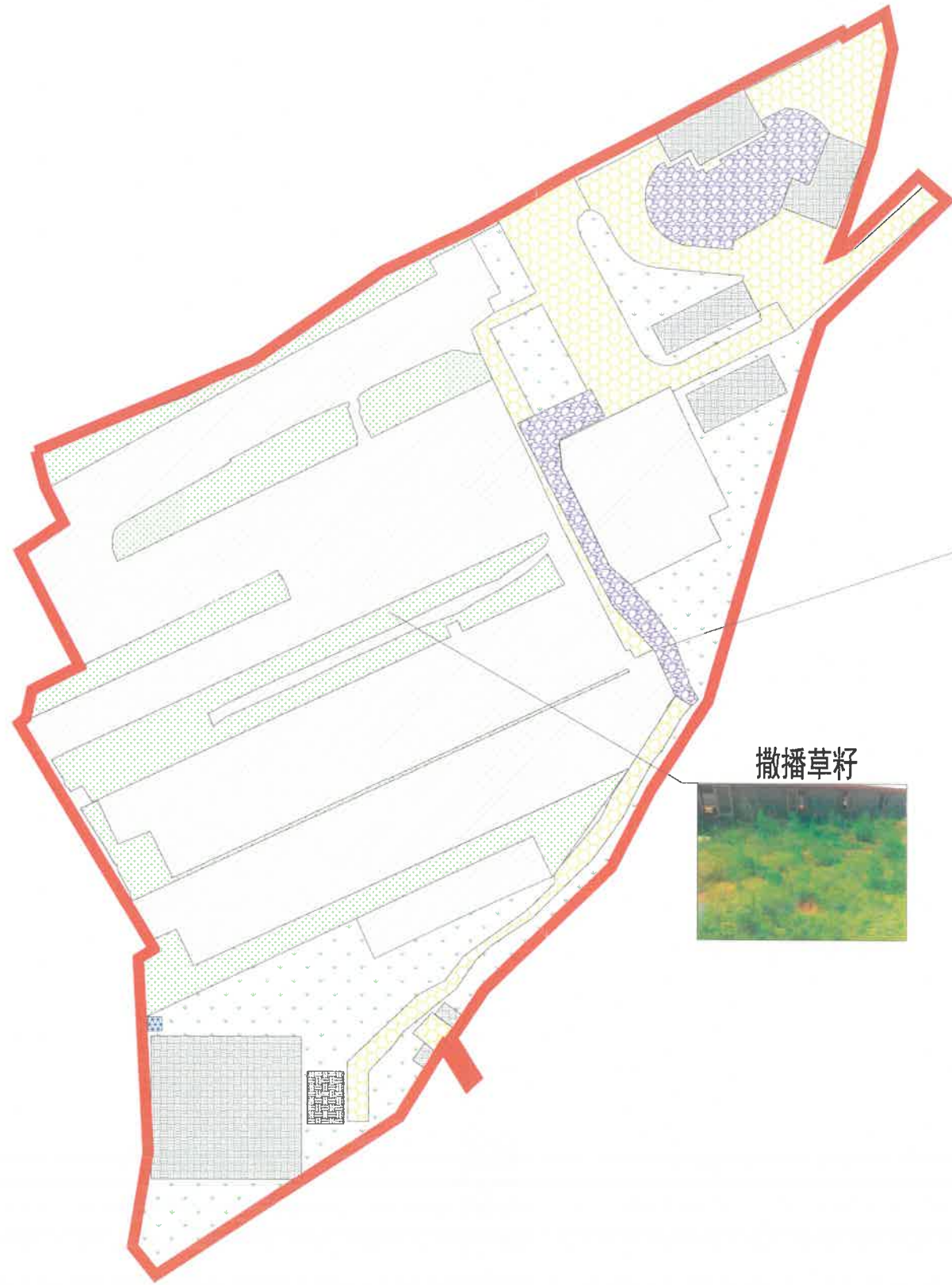
本项目基本落实了水影响评价中的工程措施和植物措施，完成的水土保持工程措施和植物措施主要包括透水砖铺装、雨水调蓄池、撒播草籽措施等。水土保持单位工程质量等级为合格，生产建设项目水土流失防治标准均达标。因此，本项目水土保持设施达到了竣工验收的条件。

分区	措施类型	措施名称	单位	完成量
道路及硬化工程区	工程措施	透水砖铺装	m <sup>2</sup>	78
		碎石铺垫	m <sup>2</sup>	1080
绿化工程区	工程措施	雨水调蓄池	m <sup>3</sup>	45.5
		下凹式整地	hm <sup>2</sup>	1.95
		绿化整地	hm <sup>2</sup>	1.8
	植物措施	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	3.75

**北京中气京诚环境科技有限公司**

核定	朱令芳	北京中气京诚环境科技有限公司	设计阶段	验收
审查			水土保持	部分
校核	刘志明	北京中气京诚环境科技有限公司	设计	
制图				
描图	颜恩君	北京中气京诚环境科技有限公司	水土保持措施布设竣工验收图	
设计证号			比例	1:20000
资质证号	水保方案(京)字0220046号	图号	附图	





### 图例

- 防治责任范围
- 新建建筑物工程区
- 道路及硬化工程区
- 一般绿地
- 下凹式绿地
- 碎石铺垫
- 保留区域

碎石铺垫



撒播草籽



北京中气京诚环境科技有限公司			
核定	朱少军	北京中气京诚(京内)核心	设计阶段 验收
审核	刘志明	种猪场建设项	水土保持 部分
校核	刘志明	图指	
设计	颜良君	水土保持措施布设竣工验收图	
制图	颜良君		
描图			
设计证号		比例	1:20000 日期 2024.5
资质证号	水保方案(京)字第20220046号	图号	附图