

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目

项目编号：鹿行审(2019)89号

建设地点：石家庄市鹿泉区

验收单位：河北隆源水务技术咨询有限公司

2022年9月



一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门 (或主要投资方)	石家庄市鹿泉区第三实验小学	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	石家庄市鹿泉区行政审批局/鹿行审水保许决[2020]35号/2020年12月23日		
水土保持方案变更批复机关、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	2020年3月——2022年9月		
水土保持方案编制单位	容海川城乡规划设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	容海川城乡规划设计有限公司		
水土保持施工单位	河北科工建设集团有限公司		
水土保持监理单位	河北石咨工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告单位	河北隆源水务技术咨询有限公司		

二、验收意见

2022年9月2日，河北隆源水务技术咨询有限公司在石家庄市鹿泉区组织召开了石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目水土保持设施自主验收会。参加会议的有施工单位、水土保持方案编制单位、监理单位、监测单位、验收报告编制单位、鹿泉区水利局、的代表及特邀专家，会议成立了验收组(名单附后)。与会人员查看了工程现场，观看了影像资料，查阅了相关资料和档案，听取了方案编制、监测、监理和验收报告编制单位的汇报，形成以下验收意见：

(一) 项目概况

石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目位于石家庄市鹿泉区，由石家庄市鹿泉区第三实验小学投资建设。本项目建设1栋地上5层地下1层教学综合楼、1座风雨操场，1座门卫室及一座公厕。总建筑面积35663.91m²，其中地上建筑面积28950.05m²，地下建筑面积6713.86m²；开工时间为2020年3月，2022年9月完工，总工期31个月。

(二) 水土保持方案批复情况：

2020年12月23日，石家庄市鹿泉区行政审批局以鹿行审水保许决[2020]35号批复了《石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目水土保持方案报告书》(报批稿)。批复项目总占地4.48hm²，建设期土石方挖填总量16.47万m³，项目总投资13510.33万元。

（三）水土保持监测情况

2020年3月，容海川城乡规划设计有限公司接受业主委托，承担该项目的水土保持监测工作。通过现场调查、查阅相关资料和实地监测，于2022年9月编制完成了《石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论：工程施工过程中基本落实了水土流失防治措施，防治效果较好，运行状况良好，发挥了水土保持效益。

（四）验收报告编制情况和主要结论

2022年9月河北隆源水务技术咨询有限公司接受委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作。通过调查、查阅、收集相关资料，编写完成了《石家庄市鹿泉区获鹿镇三四街小学异地新建项目水土保持设施验收报告》。完成的水土保持设施主要包括：表土剥离、回覆、场地平整、排水沟、景观绿化、复耕等。本项目实际完成水土保持措施总投资219.03万元。

验收报告主要结论：项目建设落实了水土保持措施，各项防治措施基本合理，水土保持效果明显，有效地防治了水土流失，符合水土保持竣工验收条件。

（五）验收结论

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，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土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

(六) 后续管护要求

建议进一步加强水土保持措施的后期管护工作，出现裸露地表或植被死亡时应进行及时维护和补植，确保相关水保设施正常运行并发挥长期效益。

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	康波涛	石家庄市鹿泉区第三实验小学	校长		建设单位
成员	宋天琪	河北隆源水务技术咨询有限公司	助理工程师		验收报告 编制单位
	曹 畔	容海川城乡规划设计有限公司	助理工程师		水土保持 监测单位
	靳伟涛	河北石咨工程项目管理有限公司	工程师		水土保持 监理单位
	张优东	容海川城乡规划设计有限公司	助理工程师		水土保持方案 编制单位
	马 涛	河北科工建设集团有限公司	工程师		水土保持 施工单位
	皮昌道	特邀专家	研究员		