

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 G5 京昆高速公路预留曲阳南互通式立交增设工程
项 目 编 号 曲阳发改备字(2018)150号
建 设 地 点 河北省保定市曲阳县路庄子乡
验 收 单 位 河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司

2020 年 10 月 25 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	G5 京昆高速公路预留曲阳南互通式立交增设工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资人)	河北交通投资集团张石高速公路 保定段有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	曲阳县水利局 曲水保〔2018〕06号 2018年9月25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	2019年4月—2019年11月		
水土保持方案编制单位	河北恒中水利工程技术有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	河北环京工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中海外交通建设有限公司		
水土保持监理单位	河北省交通建设监理咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	河北环京工程咨询有限公司		

二、验收意见

2020年10月25日，河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司在曲阳县组织召开了G5京昆高速公路预留曲阳南互通式立交增设工程水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位、施工单位、监测单位和监理单位的代表及特邀专家，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组察看了项目现场、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

G5京昆高速公路预留曲阳南互通式立交增设工程位于河北省保定市曲阳县路庄子乡。工程新建匝道设计速度为40km/h，被交路设计速度为80km/h，主要建设内容由新建匝道、改建路基、桥涵工程、收费站等组成。工程总投资13426.38万元，建设期2019年4月至2019年11月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2018年9月25日，曲阳县水利局批复了《G5京昆高速公路预留曲阳南互通式立交增设工程水土保持方案报告书》，批复文号“曲水保〔2018〕06号”。在后续的设计施工中，水土保持方案未做重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

纳入主体工程设计。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司承担了该工程的水土

保持监测工作，2020年10月完成了该项目水土保持监测总结报告。经现场查勘、资料查阅，该项目水土保持措施总体布局及设计与方案基本一致，工程质量达到设计标准，各项水土流失防治指标达到了目标值，运行效果良好。经监测指标三色评价认定为“绿”色。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托河北环京工程咨询有限公司编制了该工程的水土保持设施验收报告。验收单位经资料查阅、现场勘查核实，对工程防治责任范围内的水土保持方案涉及到的防治任务实施情况进行检查，对工程区水土流失控制情况和水土保持防治效果进行评价。建设单位履行了法定义务，完成了水土流失防治任务，防治效果良好，水土保持设施符合验收合格的条件。

（六）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。

（七）后续管护要求

建设单位应加强水土保持设施后续管护工作，确保各项水土保持设施长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
成 员	组长 张宏昆	河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司	高 工	张宏昆	建设单位
	刘 伟	河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司	高 工	刘伟	建设单位
	方红军	河北交通投资集团张石高速公路保定段有限公司	高 工	方红军	建设单位
	何培楷	京昆高速公路曲阳南互通式立交增设工程代建处	高 工	何培楷	代建单位
	陈起军	河北环京工程咨询有限公司	工程师	陈起军	验收报告 编制单位
	张 伟	河北环京工程咨询有限公司	工程师	张伟	监测 单位
	王文凯	河北省交通建设监理咨询有限公司	总 监	王文凯	监理 单位
	王卫平	中海外交通建设有限公司	项目 经理	王卫平	施工 单位
	晁月增	河北恒中水利工程技术有限公司	工程师	晁月增	水保方案 编制单位
	牛治芳	特邀专家	正 高	牛治芳	
	顾宗芳	特邀专家	高 工	顾宗芳	
	张 曼	特邀专家	高 工	张曼	