

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目

项目编号：_____

建设地点：新疆昌吉市

验收单位：中粮（昌吉）粮油工业有限公司

2021年7月28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	中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目	行业类别	铁路工程
主管部门 (或主要投资方)	中粮（昌吉）粮油工业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	昌吉回族自治州水利局；昌州水字〔2019〕54号文 2019年4月8日		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2017年11月~2018年8月，工期为10个月		
水土保持方案编制单位	新疆昌吉方汇水电设计有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	新疆万汇工程项目管理有限公司		
水土保持施工单位	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司		
水土保持监理单位	新疆万汇工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	新疆恒正泓禹工程项目管理有限公司		

二、验收意见

2021年7月28日，中粮（昌吉）粮油工业有限公司在中粮（昌吉）粮油工业有限公司综合楼105会议室主持召开了中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持设施验收会。参加验收会议的有建设单位中粮（昌吉）粮油工业有限公司、水土保持验收报告编制单位及监测单位、监理单位、施工单位、方案编制单位等会议代表及特邀专家共8人（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组成员及与会代表查看了工程现场影像资料，查阅了相关技术资料，听取建设单位关于水土保持工作情况的汇报和施工、监理、监测、验收报告编制单位关于项目水土保持设施施工完成情况的汇报，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目位于新疆昌吉市三工镇火车现代物流园，厂址东距昌吉市主城区最近距离为12km、距三工镇火车站1km，厂址北侧约1.0km为G30国道，东侧紧邻X131道路。场区中心点地理位置坐标北纬43°57'40.48"、东经87°10'45.99"，行政区划属昌吉市管辖。

本项目为新建项目，本工程主要建设中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线，全长 3216m。其中：专用线工程 2034m（接轨线 530m，厂区内专用线 1504m），接轨站改扩建工程 1182m，设计货运量 100 万 t/年，铁路等级：IV 级。项目总占地面积为 8.29hm²，本工程总挖方 6.67 万 m³，总填方 15.25 万 m³，借用方 8.58 万 m³，由商品料场购买 1.54 万 m³，其余 7.04 万 m³ 来自同厂区内中粮（昌吉）粮油工业有限公司 1000t/d 蛋白饲料加工项目的多余土方，无废弃土方。工程于 2017 年 11 月开工，2018 年 8 月完工，总工期为 10 个月。项目总投资 4671.34 万元。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2018 年 4 月 8 日，昌吉回族自治州水利局以《关于中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持方案报告书的批复》（昌州水字〔2019〕54 号）批复了本工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 8.29hm²，通过现场核查，根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）》（办水保〔2016〕65 号）的通知，本工程防治责任面积、土石方工程、植物措施面积等未达到水土保持方案变更的要求，因此本项目不涉及变更情况。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持初步设计及施工图设计已包含在主体工程设计中，未进行单独批复。

（四）水土保持监测情况

2019年10月，建设单位委托新疆万汇工程项目管理有限公司开展监测工作，编制了《中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，项目区扰动土地整治率99.99%，水土流失总治理度99.99%，土壤流失控制比为1.0，拦渣率99%，林草植被恢复率和林草植被覆盖度不作具体要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用。

（五）验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，新疆恒正泓禹工程项目管理有限公司开展了本项目水土保持设施验收报告编制工作，接受委托后，新疆恒正泓禹工程项目管理有限公司收集工程相关资料，深入现场进行实地查勘、调查和分析，了解项目相关建设、监测、监理情况，并同相关单位前往工程现场调查，查阅了主体工程的相关档案和批复的水土保持方案等资料，提交了《中粮（昌吉）粮油工业有限公司铁路专用线项目水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监测、监理工作，已足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。


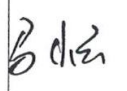

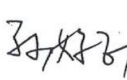
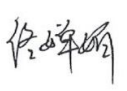


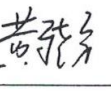
（六）验收结论

该项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本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

建设单位应进一步落实水土保持管护责任，加强运行期水土保持设施的管理和维护，确保其正常运行的发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	关宏伟	中粮（昌吉）粮油工业有限公司	安环部 经理		建设单位
成 员	马小云	中粮（昌吉）粮油工业有限公司	安环部 专员		建设单位
	王天国	乌鲁木齐铁建工程咨询有限公司	经理		施工单位
	孙好飞	新疆恒正泓禹工程项目管理有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	佟婵娟	新疆万汇工程项目管理有限公司	工程师		水土保持 监测单位
	马勇强	新疆万汇工程项目管理有限公司	工程师		水土保持 监理单位
	钟军良	新疆昌吉方汇水电设计有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	黄骁勇	新疆博衍水利水电环境科技有限公司	高工		特邀专家
			高工		特邀专家