

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司加油加气站建设项目

项 目 编 号 尼发改备案〔2016〕9号

建 设 地 点 尼勒克县克令乡 218 国道与 242 尼巩路交汇处西南角

验 收 单 位 新疆创禹水利环境科技有限公司

2021年1月5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	伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司加油加气站建设项目	行业类别	其他
主管部门 (或主要投资方)	伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	尼勒克县农业农村局（水利局），尼农〔2020〕190号，2020年11月2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6月~2020年6月		
水土保持方案编制单位	新疆创禹水利环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	新疆恒泰建筑有限公司		
水土保持监理单位	/		
水土保持设施验收报告编制单位	/		

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕47号）和《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的规定，伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司于2021年1月5日主持召开了伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司加油加气站建设项目水土保持设施自主验收工作。参加会议的有建设单位、项目鉴定单位、方案编制单位，以及主体施工单位对有关情况的补充说明，经质询、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

（一）项目概况

伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司加油加气站建设项目位于尼勒克县克令乡218国道与242尼巩路交汇处西南角，中心地理位置坐标：东经82°15'20.64"，北纬43°36'29.73"。

主体工程为站房一栋，占地面积为192.4m²；辅助房一栋，占地面积为322m²；油库一个，占地面积为132m²；设备基础两个，占地面积共432.63m²；变电箱一个，占地面积为10m²；罩棚一个，占地面积为750m²。工程总投资1200万元，土建投资120万元，本项目建筑物区、硬化区、道路区，施工时间为2019年6月至2019年11月，共计6个月；绿化区施工时间为2020年5月至2020年6月，共计2个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年11月2日尼勒克县农业农村局(水利局)以“尼农(2020)190号”对《伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司加油加气站建设项目水土保持方案报告表》进行了批复。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体依据批复的水土保持方案，将相应的水土保持防治措施纳入设计之中，并计列了水土保持投资。

（四）水土保持监测情况

根据新疆生产建设项目水土保持方案管理办法(修订版)规定，水土保持方案报告表对水土保持监测不作要求。因此，本项目未委托水土保持监测。

（五）验收主要结论

受建设单位委托，新疆创禹水利环境科技有限公司承担本项目第三方验收工作，依据批复的水土保持方案报告等相关设计文件和验收技术标准，多次深入现场调查，提出现场整改意见，对照水土保持方案和水土保持现场施工情况，核实了各项水土保持设施的数量和质量，本项目完成的水土保持措施汇总量：工程措施土地平整 0.72hm²；植物措施播撒草籽 0.02hm²。

本项目水土保持措施设计及布局总体合理，工程质量达到了设计标准，各项水土流失防治指标达到了有关规范要求，运行状况良好，达到了防治水土流失的目的，能够满足国家对生产建设项目水土保持的要求，项目水土保持设施具备了验收条件。

（六）验收结论

伊犁源耀燃气有限公司尼勒克县分公司按照要求组织开展水土保持工作，编报了水土保持方案，足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整，基本落实了水土保持方案设计的各项措施，完成了批复的防治目标和任务，建成的水土保持设施质量总体合格，工程完工后按照水土保持法和相关法规的要求及时开展了

水土保持验收工作，落实了相关的水土保持管理制度，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施竣工验收的条件，同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

（七）后续管护要求

建设单位应进一步落实水土保持设施管护责任，确保其正常运行和发挥效益。

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	索明辉	伊犁源光耀燃气有限公司 尼勒克县天然气 加油加气站		索明辉	建设单位
组员	黄庆芳	新疆创禹水利环境科技 有限公司	助理 工程师	黄庆芳	验收鉴定 单位
	田甜	新疆创禹水利环境科技有 限公司	助理 工程师	田甜	方案编制 单位
	马曼娜	新疆恒泰建筑 有限公司		马曼娜	施工单位
特邀专家	喻志仁	新疆伊犁州水利电力勘测 设计研究院有限公司	高级工程师	喻志仁	特邀专家