

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目
建 设 单 位 新疆伊力特实业股份有限公司
建 设 地 点 新疆生产建设兵团第四师七十二团
验 收 单 位 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司

2018 年 05 月 24 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 | 新疆伊力特实业股份有限公司热电厂 技改项目 | 行业 类别 | 电力 |
| 主管部门 (或主要投资人) | 新疆伊力特实业股份有限公司 | 项目 性质 | 扩建 |
| 水土保持方案审批部 门、文号及时间 | 四师水利局 师水发[2015]11号，2015年3月 | | |
| 水土保持方案变更审批 部门、文号及时间 | \ | | |
| 水土保持初步设计审批 部门、文号及时间 | \ | | |
| 项目建设起止时间 | 2015年6月-2016年10月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | \ | | |
| 水土保持监测单位 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 陕西大唐新能电力设计股份有限公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司 | | |
| 水土保持设施验收报告 编制单位 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | | |

二、验收意见

根据《开发建设项目水土保持设施验收管理办法》，新疆伊力特实业股份有限公司于2018年5月24日在新疆生产建设兵团第四师七十二团主持召开了水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位新疆伊力特实业股份有限公司，验收单位伊犁花城勘测设计研究有限责任公司，以及方案编制、监理、监测、施工单位的代表和特邀专家共8人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表分组检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、监理单位、验收单位关于水土保持设施自验情况、水土保持监测、监理工作情况和水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、设计单位的补充说明，经质询、讨论，形成了新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目位于七十二团团部西北方向约1公里，占地类型为工业用地，本项目属于技术改造项目，占地面积5.3公顷，本项目改造已有三台锅炉的烟气处理系统，包含除尘、脱硫；新建4兆瓦背压式汽轮机；新建长距离输送蒸汽管线至酿酒一厂约8公里，管道末端至酿酒一场建设一座螺杆膨胀机。工程于2015年6月开始建设，2016年10月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2015年3月，四师水利局以《关于对新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目水土保持报告的批复》（师水发〔2015〕11

号)批复了本项目的水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围7.24公顷。

(三) 水土保持监测情况

2015年8月至2016年10月,建设单位组织伊犁花城勘测设计研究有限责任公司,编制了《新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改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,扰动土地整治率99%,水土流失总治理度99%,土壤流失控制比1.0,拦渣率97%,林草植被恢复率99%,林草覆盖率26%。

(四) 验收报告编制情况和主要结论

2017年11月,新疆伊力特实业股份有限公司委托伊犁花城勘测设计研究有限责任公司开展了水土保持设施验收工作,提交了《新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目水土保持设施验收报告》。验收意见主要结论为:建设单位编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作,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。

(五) 验收结论

综上所述,验收组认为: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。

（六）后续管护要求

工程竣工验收后，水土保持设施将结合主体工程交由新疆伊力特实业股份有限公司组织维护和管理。运行管理单位将组织专人对管线、厂区等水土保持设施进行日常巡检、维护及管理，对于因水土流失造成裸露面以及水土保持设施受损等问题，管理单位及时发现、及时上报、及时采取措施进行维护。新疆伊力特实业股份有限公司热电厂技改项目水土保持生态效益初显成效，有效地控制了水土流失的发生。

建设对促进区域经济发展等方面发挥了积极作用。在建设过程中投入了大量资金用于改善生态环境、控制水土流失，使项目区水土保持设施到位。经过系统整治，项目区的生态环境有明显改善，总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。

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 | 于学军 | 新疆伊力特实业股份有限公司 | 厂长 | 于学军 | 建设单位 |
| 成员 | 唐林 | 新疆伊力特实业股份有限公司 | 副厂长 | 唐林 | 建设单位 |
| | 张海龙 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | 助工 | 张海龙 | 验收报告编制单位 |
| | 黄鑫 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | 助工 | 黄鑫 | 监测单位 |
| | 朱元圆 | 新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司 | 助工 | 朱元圆 | 监理单位 |
| | 黄鑫 | 伊犁花城勘测设计研究有限责任公司 | 助工 | 黄鑫 | 水土保持方案编制单位 |
| | 赵光涛 | 陕西大唐新能电力设计股份有限公司 | 经理 | 赵光涛 | 施工单位 |
| | 袁伟 | 伊犁创禹水利环境科技有限公司 | 高工 | 袁伟 | 特邀专家 |
| | | | | | |
| | | | | | |