

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项目名称：承德市滦平县第二热源供热工程

项目编号：滦水字[2017]67 号

建设地点：滦平县滦平镇安乐村镇

验收单位：承德龙宇热力有限责任公司

2022 年 10 月 23 日

生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	承德市滦平县第二热源供热工程	行业类别	热力
主管部门 (或主要投资方)	承德龙宇热力有限责任公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	批复机关：滦平县水务局 批复文号：滦水字【2017】67号 批复时间：2017年5月8日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2017年6月—2020年10月		
水土保持方案编制单位	承德市创源水土保持技术服务站		
水土保持初步设计单位	无		
水土保持监测单位	承德森洋工程管理服务有限公司		
水土保持施工单位	四川川金建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	承德城建工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	承德森洋工程管理服务有限公司		

生产建设项目水土保持设施验收意见

2022年10月23日承德龙宇热力有限责任公司在滦平县主持召开了承德市滦平县第二热源供热工程水土保持设施验收会，参加会议的有施工单位、水土保持方案编制单位、验收报告编制单位、监测单位、监理单位的代表和特邀专家等，与会人员成立了验收组，名单附后。验收组通过查看现场、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

承德市滦平县第二热源供热工程位于承德市滦平县滦平镇安乐村刺榆沟子内，距沟口约1000m，乡村水泥路沿农田两侧敷设至滦赤新路。主要建设内容为新建2×70MW燃煤热源厂一座及配套管网。主体工程于2017年5月开工，2020年10月完工。工程建设用地总占地面积9.38hm²，其中热源厂主要包括建、构筑物区、道路及硬化区、预留发展用地和绿化区。本项目总投资为24892.00万元，其中土建投资6420.90万元，资金来源为财政配套及企业自筹。

（二）水土保持方案批复及变更情况

承德市创源水土保持技术服务站受承德龙宇热力有限责任公司的委托，2017年2月编制完成了《承德市滦平县第二热源供热工程水土保持方案报告书》。2017年5月8日滦平县水务局对《承德市滦平县第二热源供热工程水土保持方案报告书》进行了批复，批复文号为滦水字[2017] 67号。在后续的设计施工中，水土保持未做重大变更。

（三）水土保持监测报告编制情况和主要结论

承德森洋工程管理服务有限公司接受业主单位委托，承担该项目的水土保持监测工作，2022年10月完成了《承德市滦平县第二热源供热工程水土保持监测报告》，监测报告认为该项目水土保持设施发挥了保持水土、控制流失的作用，六项指标中，林草覆盖率未达到设定目标，但是符合《国务院关于促进节约集约用地的通知》国发【2008】3号文的企业“节约集约用地原则”水土保持三色评价结论为绿色。

（四）验收报告编制情况和主要结论

承德森洋工程管理服务有限责任公司接受业主单位委托，承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作，验收报告认为项目建设中实施的水土保持措施针对项目特点，各项水土流失防治措施基本合理，水土保持措施效果明显，有效地防治了因项目建设、运行产生的水土流失，起到了控制土壤侵蚀、改善项目区生态环境的作用。该项目于2020年2月4日由承德龙宇热力有限责任公司依据水保方案确定的水土保持补偿费，足额缴纳了水土保持补偿费，验收报告认为该项目具备验收条件。

（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条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

项目水土保持设施通过验收后，承德龙宇热力有限责任公司应切实落实运行期水土流失防治责任，制定相关管护制度，确保水土保持设施持续发挥作用。

验收组组长：汤皓

2022年10月23日

生产建设项目水土保持设施验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	汤海龙	承德龙宇热力有限责任公司	科长	汤海龙	建设单位
成员	赵金仓	承德森洋工程管理服务有限责任公司	经理	赵金仓	验收报告编制单位
	周宪华	承德森洋工程管理服务有限责任公司	工程师	周宪华	监测报告编制单位
	张丽珍	承德市创源水土保持技术服务站	工程师	张丽珍	水土保持方案编制单位
	徐彦丰	承德城建工程项目管理有限公司	项目经理	徐彦丰	监理单位
	王 斌	四川川金建筑工程有限公司	项目经理	王斌	施工单位
	孟文斌	承德市热电工程安装有限责任公司	项目经理	孟文斌	安装单位
	刘新海	特邀专家	高工	刘新海	特邀专家
	张丽梅	特邀专家	高工	张丽梅	特邀专家