

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 : 淄博市临淄区朱台热力有限公司热电联产项目

项 目 编 号 : 淄发改项核[2016]2号

建 设 地 点 : 山东省淄博市临淄区

验 收 单 位 : 淄博市临淄区朱台热力有限公司

2021 年 3 月 21 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	淄博市临淄区朱台热力有限公司热电联产项目	行业类别	火电工程
主管部门 (或主要投资人)	淄博市临淄区朱台热力有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	山东省水利厅以鲁水许字[2014]140号文批复， 批复时间为2014年6月3日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	无		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	淄博市建筑设计研究院施工图审查中心，2016第 156-1~4，2016年6月2日		
项目建设起止时间	2013年12月开工建设，2017年10月竣工		
水土保持方案编制单位	山东恒立源工程建设有限公司		
水土保持初步设计单位	山东省环能设计院股份有限公司		
水土保持监测单位	山东林田水利设计咨询有限公司		
水土保持施工单位	山东朱台建工有限公司		
水土保持监理单位	山东鲁润志恒工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	淄博银丰工程咨询有限公司		

二、验收意见

2021年3月21日，淄博市临淄区朱台热力有限公司组织召开了淄博市临淄区朱台热力有限公司热电联产项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制、验收报告编制、主体设计、监理、监测、施工等单位代表及特邀水土保持专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位、水土保持监测单位、施工单位、主体设计单位、监理单位关于水土保持设施验收情况、水土保持监测工作及监理工作情况的汇报，经质询、讨论，形成了淄博市临淄区朱台热力有限公司热电联产项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况：淄博市临淄区朱台热力有限公司热电联产项目位于淄博市临淄区朱台镇，具体为朱台路22号欧木特种纸工业园内的北侧新征厂区内，南邻济寿公路，建设内容包括汽轮机房、锅炉房、干煤棚、循环水冷却塔、化水车间等。设计机组规模为3×130t/h 循环流化床锅炉+2×B12MW 汽轮发电机组，因综合利用情况较好，原设计备用调节贮灰场区取消。

项目总占地面积为5.01hm²，其中临时占地0.50hm²，永久占地4.51hm²。工程于2013年12月开工建设，2017年10月竣工。

（二）水土保持方案批复及完成情况：2014年6月3日山东省水利厅以鲁水许字[2014]140号文对该水土保持方案报告书进行了批复。该项目批复的水土保持措施已经完成，取消了排水顺接工

程和雨水集蓄工程，对栽植乔灌草措施做了调整，并履行了变更手续。

（三）水土保持监测情况

该项目由山东林田水利设计咨询有限公司进行监测，主要结论为：水土保持防治措施基本落实，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，扰动土地整治率为 99%，水土流失总治理度为 99%，土壤流失控制比为 1.0，拦渣率为 99%，林草植被恢复率为 99%，林草覆盖率为 14.9%。

（四）验收报告编制情况

2021 年 1 月，淄博市临淄区朱台热力有限公司委托淄博银丰工程咨询有限公司编制项目验收报告，报告认为该项目水土流失防治责任区内的水土流失进行了较全面、系统的整治，完成了水土保持方案确定的各项防治任务，根据相关规定，该项目各项水土保持工程质量全部合格，满足水土保持设施验收条件。

（五）验收结论

验收组认为：建设单位较重视水土保持工作，按照批复文件要求，基本落实了水土保持方案，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。

综上所述，该项目符合水土保持设施验收条件，同意通过验收。

（六）后续管护要求

1、建设单位应进一步加强水土保持植物措施管护，提高植被成活率；

2、建设单位应加强资料整理（影像资料）、归档。

2021年3月21日

三、验收组成员签字表

验收组	姓名	单 位	职务/职 称	签字	备注
组长	路春亮	淄博市临淄区朱台热力有限公司	科 长	路春亮	建设单 位
成员	董昌青	淄博银丰工程咨询有限公司	高 工	董昌青	验收报 告编制 单位
	李艳	山东林田水利设计咨询有限公司	工程师	李艳	监测单 位
	路维涛	山东鲁润志恒工程管理有限公司	总 监	路维涛	监理单 位
	魏欣	山东恒立源工程建设有限公司	工程师	魏欣	方案编 制单位
	牛洪专	山东朱台建工有限公司	工程经 理	牛洪专	施工单 位
	王天飞	山东省环能设计院股份有限公司	设计师	王天飞	设计单 位
	周士勇	山东省水利科学研究院	高 工	周士勇	水土保 持特邀 专家