

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	华电台儿庄风电场一期工程	行业类别	电 力
主管部门 (或主要投资方)	华电枣庄新能源发电有限公司	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 鲁水许字[2014]75号 2014年3月21日		
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	中国华电集团电力建设技术经济咨询中心 中国华电技经函[2014]132号、2014年7月1日		
项目建设起止时间	2014年8月~2016年5月		
水土保持方案编制单位	山东绿景水土保持工程设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	山东电力工程咨询院有限公司		
水土保持监测单位	山东绿景生态工程设计有限公司		
水土保持施工单位	黑龙江省火电第一工程公司		
水土保持监理单位	山东中达联工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东绿景生态工程设计有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》，华电枣庄新能源发电有限公司于 2017 年 12 月 13 日主持召开了华电台儿庄风电场一期工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制、监理、监测、施工、验收报告编制单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持方案编制、水土保持监理、监测、施工、验收报告编制等单位的汇报，经质询、讨论，形成了华电台儿庄风电场一期工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

华电台儿庄风电场一期工程位于山东省枣庄市境内，建设内容包括风机及箱变、集电线路、施工及检修道路等。工程于 2014 年 8 月开工，2016 年 5 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2014 年 3 月 21 日，山东省水利厅以鲁水许字[2014]75 号文对《华电台儿庄风电场一期工程水土保持方案报告书》（报批稿）进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 36.16 公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本工程主体工程初步设计中，对于水土保持部分进行了专章设计。2014 年 7 月 1 日，中国华电集团电力建设技术经济咨询中心以文件编号中国华电技经函[2014]132 号对华电台儿庄风电场一期工程初步设计方案进行了批复，建设单位按照水土保持初步设计内容

进行了具体施工。

（四）水土保持监测情况

2016年8月，建设单位委托山东绿景生态工程设计有限公司开展了水土保持监测，编制了《华电台儿庄风电场一期工程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，扰动土地治理率98.74%，水土流失总治理度98.37%，土壤流失控制比1.03，拦渣率97.33%，林草植被恢复率97.75%，林草覆盖率54.55%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托山东绿景生态工程设计有限公司编制了华电台儿庄风电场一期工程水土保持设施验收报告，根据建设单位实施情况，结合现场核查、质量检验，各项措施基本布设到位，质量合格，本工程水土保持设施完成情况达到批复的水土保持方案的要求。

（六）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。

（七）后续管护要求

- 1、建设单位应加强资料整理、归档；
- 2、建设单位应进一步加强水土保持设施管护，提高植被成活率，对重点排水设施、检修道路加强巡查和维护。

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	邵 鹏	华电枣庄新能源发电有 限公司	总经理		建设单位
成 员	孙启发	华电枣庄新能源发电有 限公司	主 任		建设单位
	肖劲斌		专 工		
	倪来田	山东绿景生态工程设计 有限公司	项目经理		验收报告编 制单位
	薛 凤		工程师		
	郑同明	山东绿景生态工程设计 有限公司	工程师		监测单位
	刘如意	山东中达联工程咨询有 限公司	总 监		监理单位
	王振华	山东绿景水土保持工程 设计咨询有限公司	工程师		水土保持方 案编制单位
	于岩凯	黑龙江省火电第一工程 公司	项目经理		施工单位