

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 _____ 年产 10 亿件电子配件项目 _____
项 目 编 号 _____ 登记备案号：120704045 _____
建 设 地 点 _____ 潍坊市坊子区 _____
验 收 单 位 _____ 潍坊正达实业有限公司 _____

2019 年 11 月 29 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	年产 10 亿件电子配件项目	行业类别	信息产业类
主管部门 (或主要投资方)	潍坊正达实业有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	潍坊市坊子区水务局、坊水字〔2013〕53 号、2013 年 10 月 28 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	2012 年 10 月开工, 2015 年 10 月完工, 总工期 36 个月。		
水土保持方案编制单位	聊城市水利勘测设计院		
水土保持初步设计单位	潍坊市建筑设计研究院有限公司		
主体工程设计单位	潍坊市建筑设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	潍坊市水利建筑设计研究院		
水土保持施工单位	潍坊圣圆建筑安装工程有限公司		
水土保持监理单位	潍坊九州工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	潍坊新源水利工程咨询有限公司		

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》（水保〔2017〕365号），潍坊正达实业有限公司于2019年11月29日在潍坊市坊子区主持召开了《年产10亿件电子配件项目》水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持特邀专家、水土保持方案编制单位聊城市水利勘测设计院、设计单位潍坊市建筑设计研究院有限公司、监测单位潍坊市水利建筑设计研究院、施工单位潍坊圣圆建筑安装工程有限公司、监理单位潍坊九州工程项目管理有限公司、水保设施验收报告编制单位潍坊新源水利工程咨询有限公司等单位的代表，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，听取了水土保持方案编制单位、设计单位、监测单位、施工单位、监理单位、设施验收报告编制单位的汇报，经认真讨论，形成了《年产10亿件电子配件项目水土保持设施验收意见》。

（一）项目概况

年产10亿件电子配件项目位于潍坊市坊子区双羊街以南，坊泰路以西，项目用地3.74 hm²。项目主要建设1#车间、2#车间、3#综合楼、4#综合楼；道路硬化工程主要为项目区的主干道、支路、步行系统和地面硬化等；绿化工程建设主要是中心集中绿化和建筑物之间绿化等。项目已于2012年10月开工，2015年10月建成并投入使用（2#车间没有建设，其占地范围进行了植草绿化）。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2013年10月28日，潍坊市坊子区水务局出具了《潍坊市坊子区水务局关于潍坊正达实业有限公司《年产10亿件电子配件项目》水土保持方案报告书的批复》，批复文号是坊水字〔2013〕53号，批复项目水土流失防治责任范围3.97hm²，其中项目建设区3.74hm²，直接影响区0.23hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目主体工程设计中包含水土保持设计。

（四）水土保持监测情况

2019年11月，建设单位委托潍坊市水利建筑设计研究院开展水土保持监测，2019年11月编制完成了《年产10亿件电子配件项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：该项目落实的水土保持措施基本控制了水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案中确定的目标值，其中扰动土地整治率达到100%、水土流失总治理度100%、土壤流失控制比1.0、拦渣率100%、林草植被恢复率100%、林草覆盖率42.51%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位重视工程建设过程中的水土保持工作，工程完工后组织对水土保持工程措施进行了自主自查初验。2019年11月，建设单位委托潍坊新源水利工程咨询有限公司承担该项目的水土保持设施验收报告编制工作，编制单位随即开展工作，查阅了项目相关施工、监理资料，多次到现场对水土保持设施进行实际查勘和抽查，2019年11月编制完成了《年产10亿件电子配件项目水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编写了水土保持方案，交纳了水保补偿费，取得了水行政主管部门潍坊市坊子区水务局的批

复，同时落实了水土保持监测、水土保持监理和水土保持设施验收工作；该项目建设中的各项水土保持工程均达到质量评定标准，未发生任何质量事故，该项目水土保持工程质量总体评价为合格；各项水土流失防治目标完成，达到了相关技术标准的规定，达到了运行的要求，项目的水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目落实了水土保持方案报告批复文件要求，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报告中确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，水土保持设施验收合格，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

1、水土保持植物措施需要加强管理，特别是因天气干旱和病虫害等对各种植物带来的危害，因此造成的植物缺损，要及时补植，使其水土保持功能不断增强，发挥长期、稳定的保持水土、改善生态环境的作用。

2、运行期间，加强水土保持设施的管理与维护，及时进行修复，确保效益持续发挥。

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	邱新证	潍坊正达实业有限公司	法人	邱新证	建设单位
成员	王坤之	潍坊正达实业有限公司	项目负责人	王坤之	建设单位
	管西伟	潍坊新源水利工程咨询有限公司	项目负责人	管西伟	验收报告编制单位
	张向阳	潍坊市水利建筑设计研究院	项目负责人	张向阳	监测单位
	姜振山	潍坊九州工程项目管理有限公司	总监	姜振山	监理单位
	王一秋	聊城市水利勘测设计院	项目负责人	王一秋	水土保持方案编制单位
	袁忠林	潍坊圣圆建筑安装工程有限公司	项目经理	袁忠林	施工单位
	徐瑞先	潍坊市建筑设计研究院有限公司	项目负责人	徐瑞先	设计单位
	丁永波	潍坊市白浪水库运营维护中心	高工	丁永波	专家