# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项目名称	年产 8.2 亿件高精密电子零组件及相关配套产品项目		
项目编号	2205-320693-89-01-419672		
建设地点			
验收单位	书达精密电子(南通)有限公司		

2024年8月1日

# 生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

<u>年产 8.2 亿件高精密电子零组件及相关配套产品项目</u>		
2205-320693-89-01-419672		
南通市苏锡通科技产业园鄱阳湖路东、通六河北侧		
<u>韦达精密电子(南通)有限公司</u>		

# 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8.2亿件高精密电子零组件及相 关配套产品项目	行业类别	新建加工制造类项目	
主管部门 (或主要投资方)	韦达精密电子(南通)有限公司	项目性质	新建	
水土保持方案批复机 关、文号及时间	区规划建设 23 年 10 月	· ·		
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	2022年9月—2024年6月			
水土保持方案编制单位	南通汇诚工程技术有限公司			
水土保持初步设计单位	北京中帝恒成建筑设计	有限公司		
水土保持监测单位	/			
水土保持施工单位	江苏固顺建设工程有	限公司		
水土保持监理单位     江苏科信工程咨询有限公司				

### 二、验收意见

根据《江苏省水土保持条例》、《江苏省生产建设项目水土 保持设施验收管理办法》(苏水规[2018]4号)、《水利部关 干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)、《水利部办公厅关于印发生 产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水 保〔2018〕133号)、江苏省水利厅关于印发《江苏省生产建设 项目水土保持管理办法》的通知(苏水规〔2021〕8号文)、《生 产建设项目水土保持方案管理办法》(2023年1月17日水利部 令第53号发布)的要求,主体工程建设完成后,建设单位需按 照有关要求自主开展水上保持设施验收。 韦达精密电子(南通) 有限公司于2024年8月1日主持召开了年产8.2亿件高精密电 子零组件及相关配套产品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单位南通汇诚工程技术有限公司、设计单 位北京中帝恒成建筑设计有限公司、施工单位江苏固顺建设工程 有限公司、监理单位江苏科信工程咨询有限公司以及特邀专家, 会议成立了验收组(名单附后)。

验收组察看了项目现场,查阅了技术资料,听取了建设单位关于水土保持设施管理和验收技术评估情况的汇报以及主体设计、方案编制、施工和监理单位的补充说明。经质询、讨论,形成验收意见如下:

(一)项目概况

韦达精密电子(南通)有限公司位于南通市苏锡通科技产业园鄱阳湖路东、通六河北侧。本项目中心位置经纬度为东经120°9'85.96"、北纬31°85'74.65"。项目建设性质为新建加工制造类项目,项目主要建设内容为厂房、仓库、配电房及辅助用房及相关配套辅助设施。项目总投资10亿元,其中土建投资8350万元。项目总占地面积3.03hm²。工程于2022年9月开始施工,并于2024年6月完成施工,建设期22个月。

# (二)水土保持方案批复情况

2023年10月19日,江苏南通苏锡通科技产业园区规划建设局下发韦达精密电子(南通)有限公司《关于准予年产8.2亿件高精密电子零组件及相关配套产品项目水土保持方案》的行政许可决定(苏锡通水许可[2023]18号)。批复的水土流失防治责任范围面积3.03hm²,均为永久占地。水土流失防治标准执行南方红壤区一级标准,防治目标为:水土流失治理度98%,土壤流失控制比为1.0,渣土防护率99%,林草植被恢复率98%,林草覆盖率11%。项目水土保持总投资166.2765万元,其中工程措施费60.36万元,植物措施费40.80万元,临时措施费39.04万元,独立费用13.81万元,基本预备费9.24万元,水土保持补偿费3.0265万元(按现行标准的80%缴纳)。

工程建设地点与批复水土保持方案一致,规模与批复相比增加一栋倒班楼,但其开挖填筑土石方总量未增加30%以上,故水 土保持措施未发生重大变更,水土保持方案无重大变更情况。

# (三)水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目属于补报方案,水土保持相关措施已纳入主体工程及施工组织设计,工程所涉及的水土保持措施已随主体工程施工而同步完成,未进行设计变更,至设施验收时不存在水土保持专门初步设计及施工图设计。

# (四)水土保持监测情况

本项目为水土保持方案报告表项目,不强制性要求进行水土保持监测。验收组经询问和查阅资料,确认本项目不存在需要变更水土保持方案的情形,根据施工实际需求实施扰动范围,无乱挖乱弃乱倒现象,未造成严重水土流失事件。

# (五)各防治分区工程质量评定情况

本项目共分为 4 个防治分区,为建构筑物区、厂内道路区、绿化区、临时办公生活区。各防治分区工程质量由施工单位自查初验,合格率 100%,防治分区工程质量由建设单位复核,合格率 100%。

# (六)水土流失防治指标控制情况

建设单位落实了水土保持方案,项目水土保持措施设计及布局合理,工程质量达到了设计标准,各项水土流失防治指标达到了方案确定的目标值,即水土流失治理度达 99.8%、土壤流失控制比达 1.67、渣土防护率达 99.4%、林草植被恢复率达 99%、林草覆盖率达 11.1%。

# (七)水土保持投资落实情况

经调查和查看施工记录,在工程建设过程中,建设单位已按 照水土保持方案要求,基本完成了方案设计的水土保持措施,具 体如下:

# (1) 建筑区

临时措施: 临时苫盖 3.03hm²。

# (2) 厂内道路区

工程措施: 铺设雨水管网 2023.8m;

临时措施: 搭建洗车平台 1 座、临时苫盖 1.55hm²、临时排水沟 477.78m。

# (3)绿化区

工程措施: 土地整治 0.34hm²;

植物措施: 景观绿化 0.34hm²;

临时措施: 临时苫盖 0.34hm²。

# (4) 临时办公生活区

工程措施: 土地整治 0.16hm²;

临时措施:设置临时排水沟 160m。

实际完成水土保持总投资 212.7312 万元,其中工程措施费75.46 万元,植物措施费70.80 万元,临时措施费40 万元,独立费用13.81 万元,基本预备费10.24 万元,水土保持补偿费2.4212万元。

建设单位补报了水土保持方案,水土保持法定程序完整;按 照水土保持方案落实了水土保持措施,水土保持措施总体合格, 水土保持设施运行正常; 水土保持后续管理维护责任落实。

# (八)验收结论

综上所述,验收组认为: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的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

# (九)后续要求

工程运行期间,建设单位需加强水土保持设施管护的巡视检查,确保其正常运行和发挥效益。

组长: 纸体化

2024年8月1日

# 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	倪伟红	韦达精密电子(南通)有限公司	项目负责人	纸路红	建设单位
成员	陈海峰	江苏省水文水资源勘测局南通分局	高工	本海	特邀专家
	张振兰	江苏科信工程咨询有限公司	项目负责人	温板盖	监理单位
	钱建军	南通汇诚工程技术有限公司	项目负责人	汉章	方案编制单位
	吕啸	江苏固顺建设工程有限公司	项目负责人	Zyn.	施工单位
	李宏江	北京中帝恒成建筑设计有限公司	项目负责人	李宝江	设计单位