

绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目 竣工环境保护设施验收审查意见

2023年5月3日，绍兴市清风电子有限公司参照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范，组织召开绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位绍兴市清风电子有限公司、验收监测单位浙江中广衡检测技术有限公司和邀请的三名专家（名单附后）。

会议分别听取了建设单位绍兴市清风电子有限公司关于生产地址搬迁项目竣工环境保护执行情况工作总结、污染治理和运行工作介绍、浙江中广衡检测技术有限公司关于该项目竣工验收监测报告主要内容的介绍，与会人员进行了现场踏勘，查阅了竣工环境保护验收监测报告和相关验收资料，经认真讨论，形成如下会议意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

绍兴市清风电子有限公司成立于2015年05月25日，原地址位于绍兴市天姥路12号，因原厂房租赁到期，绍兴市清风电子科技有限公司投资50万元，租赁绍兴市越城区大明路86号（3号车间）4楼闲置厂房，总建筑面积为770.06 m²，实施绍兴市清风电子科技有限公司整体搬迁项目（年产交流控制器5000台）。2023年3月，企业着手开展本项目竣工环境保护自主验收自查工作，对项目 and 环境保护设施落实情况进行了验收自查，并委托资质单位进行了监测，在此基础上编写了竣工环境验收监测报告表。

（二）建设过程及环保审批情况

绍兴市清风电子有限公司委托世纪鑫海（天津）环境科技有限公司于2017年7月编制了《绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目环境影响报告表》；2017年9月6日绍兴市生态环境局越城分局以绍市环越核[2017]25号《绍兴市清风电子科技有限公司生产地址搬迁项目环境影响报告的审批意见》对本项目进行批复。

（三）投资情况

项目实际总投资50万元，其中环保总投资为4万元。

（四）验收范围

绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目及配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目实际实施的工艺、产品方案、主要设备、污染防治措施基本符合环评报告及审批要求。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目废水主要为员工生活污水，粪便废水经化粪池处理后与生活污水统一纳入市政污水管网，最终送至绍兴污水处理厂集中处理达标后排放。

(二) 废气

项目产生废气主要有焊接烟尘。浸焊焊接烟尘废气通过换气扇引出至屋顶通过 25m 排气筒排放；点焊焊接烟尘通过移动式净化装置处理后无组织排放。

(三) 噪声

项目生产过程中噪声主要为浸焊等设备运行时产生的噪声，企业已合理安排布局，将设备布置在厂房中间，并维持生产设备于良好的运转状态。

(四) 固废

项目产生的固废主要为边角料、废包装材料、焊接烟尘收尘及职工生活垃圾等。其中边角料、废包装材料、焊接烟尘收尘收集后由资质物资公司回收利用；生活垃圾收集后委托出租方统一处置。

四、环境保护设施调试效果

根据浙江中广衡检测技术有限公司提供的监测报告，显示的环境保护设施调试效果如下：

1、废水监测结论

根据监测结果可知，两个监测周期的废水排放口 pH、化学需氧量、悬浮物、石油类、五日生化需氧量检测结果均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮检测结果符合浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中“其它企业”的规定限值要求。

2、废气监测结论

根据监测结果，焊接烟尘废气排放口两个监测周期的颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中新污染源二级标准。

厂界四周颗粒物最大浓度检测值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源限值要求。

3、噪声监测结论

根据监测结果，企业四周昼夜噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应功能区标准要求。

4、总量控制

根据核算，项目废水污染物化学需氧量、氨氮排放总量均在环评批复的污染

物排放总量控制要求内。

五、项目建设对环境的影响

验收监测报告中环境影响基本符合《绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目环境影响报告表》评价结论。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，不存在验收不合格情形。

绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目在建设及实际运行过程中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施基本落实，监测指标达到排放标准要求，排放总量符合总量控制要求，项目基本符合环保竣工验收要求。验收组经讨论原则同意绍兴市清风电子有限公司生产地址搬迁项目通过竣工环境保护验收。

七、存在问题及建议要求

- 1、进一步加强清污分流，确保生活污水稳定达标纳管。
- 2、按照环评要求选择焊接材料，并做好废气收集和排放，确保废气稳定达标排放。
- 3、按照环评要求做好固废防治工作，日常运营中一般工业固废按规范存放并及时处置，完善一般工业固废处置协议。
- 4、完善验收监测报告及附图、附件等验收相关材料。

专家组：

钱晓峰 陈晓清 叶斌

绍兴市清风电子有限公司

2023年5月3日