

惠州市欧瑞康电子技术有限公司

建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2023年6月20日，惠州市欧瑞康电子技术有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）相关规定和要求，在惠州市仲恺高新区组织召开惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市欧瑞康电子技术有限公司（建设单位）、广东绿维环保工程有限公司（环保工程设计、施工单位）、深圳市中创检测有限公司组成（名单附后）。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制单位关于验收监测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范，经讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

惠州市欧瑞康电子技术有限公司新建项目位于惠州仲恺高新区陈江街道新华大道与产业二路交汇处西北角益农·惠州仲恺智能制造产业园19栋7层，占地面积为1012平方米，建筑面积为1012平方米。项目总投资500万元，主要从事变压器、电感的生产，年产变压器200万件、电感500万件。项目现有员工人数为35人，全年工作时间260天，每日一班制，每班工作时间10小时，员工均不在厂区食宿。

（二）环保审批情况及建设过程

惠州市欧瑞康电子技术有限公司于2023年3月委托广东恒泽环保科技有限公司编写了《惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目环境影响报告表》，2023年3月7日经惠州市生态环境局审批同意建设，报告表批复文号：惠市环（仲恺）建[2023]23号。项目于2023年5月竣工，2023年5月16日完成国家排污许可登记，并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91441303MA7EMC793C001W）。

（三）投资情况：项目实际投资500万元，其中环保投资15万元。

（四）验收范围：《惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目环境影响报告表》及其批复的已建成的主体工程和配套的污染防治设施。

（五）验收工况：工况稳定，环保设施运行正常，符合建设项目竣工环境保护验

收组 王群源 潘龙兴

收监测的要求。

二、建设项目变动情况：

项目实际建设内容未超出环评文件及批复范围，无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保审批手续，制定了一系列环境保护管理制度。

（一）废水

项目主要外排废水为员工生活污水，员工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，纳入陈江街道二号污水处理厂进行处理后排放。

（二）废气

项目焊锡、补焊、点胶、浸漆等工序产生的废气经收集由一套“袋式过滤器+两级活性炭吸附装置”处理后，通过1根56米高的排气筒排放。

（三）噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施，合理安排生产时间，生产设备进行合理布局，减少噪声对周围环境的影响。

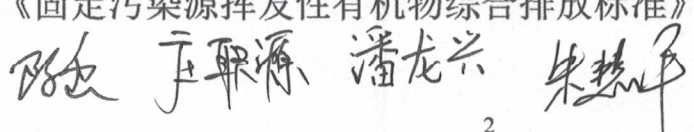
（四）固体废物处理处置

项目生产过程中产生的铜线边角料、塑料边角料、废包装材料、废锡渣、不合格品等一般工业固体废物收集后交专业公司回收处理；废矿物油、废包装桶、废抹布手套、废活性炭等危险废物交由有资质单位收集处置；员工生活垃圾经收集后，交由环卫部门处理。

四、验收检测结果

根据深圳市中创检测有限公司出具的《惠州市欧瑞康电子技术有限公司检测报告》（报告编号:ZCR230522[13]02）：

（一）废气

焊锡、补焊、点胶、浸漆等工序产生的挥发性有机物排放达到《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表1限值要求；焊锡、补焊等工序产生的颗粒物和锡及其化合物排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；厂区内的有机废气无组织排放达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表3限值要求。

(二) 厂界噪声

验收监测期间，厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

五、验收结论和建议

(一) 结论

惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目实际建设内容未超出环评文件及批复范围，建设单位基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求，根据验收监测报告表，各项污染物达标排放，固体废物得到妥善处理处置，符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

(二) 建议

- 1、加强各项环保设施运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求，安全处理处置固体废物。
- 3、做好环境风险防控，确保环境安全。

验收工作组：

张光、庄联源、潘龙兴

朱烈坤

惠州市欧瑞康电子技术有限公司

2023年6月20日



惠州市欧瑞康电子技术有限公司

建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2023年6月20日，惠州市欧瑞康电子技术有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）相关规定和要求，在惠州市仲恺高新区组织召开惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由惠州市欧瑞康电子技术有限公司（建设单位）、广东绿维环保工程有限公司（环保工程设计、施工单位）、深圳市中创检测有限公司组成（名单附后）。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测报告编制单位关于验收监测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范，经讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

惠州市欧瑞康电子技术有限公司新建项目位于惠州仲恺高新区陈江街道新华大道与产业二路交汇处西北角益农·惠州仲恺智能制造产业园19栋7层，占地面积为1012平方米，建筑面积为1012平方米。项目总投资500万元，主要从事变压器、电感的生产，年产变压器200万件、电感500万件。项目现有员工人数为35人，全年工作时间260天，每日一班制，每班工作时间10小时，员工均不在厂区食宿。

（二）环保审批情况及建设过程

惠州市欧瑞康电子技术有限公司于2023年3月委托广东恒泽环保科技有限公司编写了《惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目环境影响报告表》，2023年3月7日经惠州市生态环境局审批同意建设，报告表批复文号：惠市环（仲恺）建[2023]23号。项目于2023年5月竣工，2023年5月16日完成国家排污许可登记，并取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91441303MA7EMC793C001W）。

（三）投资情况：项目实际投资500万元，其中环保投资15万元。

（四）验收范围：《惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目环境影响报告表》及其批复的已建成的主体工程和配套的污染防治设施。

（五）验收工况：工况稳定，环保设施运行正常，符合建设项目竣工环境保护验

收组成员 潘龙兴
潘龙兴

收监测的要求。

二、建设项目变动情况：

项目实际建设内容未超出环评文件及批复范围，无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，履行了环保审批手续，制定了一系列环境保护管理制度。

（一）废水

项目主要外排废水为员工生活污水，员工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，纳入陈江街道二号污水处理厂进行处理后排放。

（二）废气

项目焊锡、补焊、点胶、浸漆等工序产生的废气经收集由一套“袋式过滤器+两级活性炭吸附装置”处理后，通过1根56米高的排气筒排放。

（三）噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施，合理安排生产时间，生产设备进行合理布局，减少噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物处理处置

项目生产过程中产生的铜线边角料、塑料边角料、废包装材料、废锡渣、不合格品等一般工业固体废物收集后交专业公司回收处理；废矿物油、废包装桶、废抹布手套、废活性炭等危险废物交由有资质单位收集处置；员工生活垃圾经收集后，交由环卫部门处理。

四、验收检测结果

根据深圳市中创检测有限公司出具的《惠州市欧瑞康电子技术有限公司检测报告》（报告编号:ZCR230522[13]02）：

（一）废气

焊锡、补焊、点胶、浸漆等工序产生的挥发性有机物排放达到《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表1限值要求；焊锡、补焊等工序产生的颗粒物和锡及其化合物排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；厂区内的有机废气无组织排放达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中的表3限值要求。

附 产 气 池 潘 龙 兴 签 名

(二) 厂界噪声

验收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

五、验收结论和建议

(一) 结论

惠州市欧瑞康电子技术有限公司建设项目实际建设内容未超出环评文件及批复范围,建设单位基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告表,各项污染物达标排放,固体废物得到妥善处理处置,符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

(二) 建议

- 1、加强各项环保设施运行管理,确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、严格落实国家关于固体废物环保管理要求,安全处理处置固体废物。
- 3、做好环境风险防控,确保环境安全。

验收工作组:

陈源、潘龙光、朱惠印

惠州市欧瑞康电子技术有限公司

2023年6月20日



惠州市欧瑞康电子技术有限公司
建设项日验收工作组成员名单



序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务	参会人员联系电话	在验收工作组的身份（如专家、设计单位、环评机构等）
1	惠州市欧瑞康电子技术有限公司	陈锐	人手	18081637972	建设单位
2	广东绿维环保工程有限公司	庄翠鸿	高经理	1379091174	设计单位、施工单位
3	广东绿维环保工程有限公司	潘龙光	技术员	15760577693	设计单位、施工单位
4	深圳市中创检测有限公司	朱慧军	业务	13692206170	检测单位