

东莞锂翼电子科技有限公司建设项目（改扩建） 竣工环境保护验收意见

2019年5月16日，根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第682号）、对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，严格依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、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，东莞锂翼电子科技有限公司在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会，验收小组由业主单位（东莞锂翼电子科技有限公司），自主验收报告编制单位（东莞市翌骏环保科技有限公司）、检测单位（东莞市四丰检测技术有限公司）（名单附后）组成。

验收工作组对项目现场进行了检查，并审查本项目竣工环境保护验收报告，经认真讨论后，认为本项目符合环保验收条件，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞锂翼电子科技有限公司设立在东莞市塘厦镇科苑城社区科苑城田沙路3号2楼（北纬22°46'46.41"，东经114°3'12.46"），主要从事保护板、充电器的加工生产，年产保护板960万个、充电器250万个。

项目总投资300万元，其中环保投资5万元。项目占地面积494m²，建筑面积1100m²。

（二）环保审批情况

2019年3月由重庆丰达环境影响评价有限公司编制环境影响报告表，并取得审批批复，文号为：东环建【2019】3261号。

（三）验收范围

本次验收内容不存在分期建设，其中工业固废由环保主管部门验收。

二、工程变动情况

无

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

（1）不产生和排放生产性废水。

（2）生活污水经有效处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

（二）废气

(1) 焊锡工序产生的废气经吸气罩及管道收集后高空排放，执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

(三) 厂界噪声

(1) 合理布局噪声源，做好生产设备的消声降噪措施，厂界噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

四、验收监测结果

根据东莞市四丰检测技术有限公司出具的验收监测报告(报告编号:SF19030328)结果表明:焊锡工序废气排放浓度和速率达到了《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准;厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

五、结论

建设单位在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，且基本满足“三同时”要求，项目环境保护验收合格。

六、建议和要求

(一) 项目在运行过程中须加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，杜绝“跑、冒、漏、滴”等现象，确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(二) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

(三) 建设单位应做好各项日常台账记录。

(四) 项目须继续采取有效的降噪措施，确保噪声达标排放。若需从事夜间生产，需按程序进行自主验收



七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	签名
建设单位	罗志强	东莞锂翼电子科技有限公司	经理	罗志强
自主验收报告 编制单位	杨耀基	东莞市翌骏环保科技有限公司	业务员	杨耀基
检测单位	黎泽星	东莞市四丰检测技术有限公司	技术员	黎泽星

东莞锂翼电子科技有限公司

2019年5月16日

