

东莞市铭庆电子有限公司（第三次异地扩建）建设项目 竣工环境保护验收意见

2021年6月16日，根据《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》，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，东莞市铭庆电子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（东莞市铭庆电子有限公司），自主验收报告编制单位（广东翌骏环保科技有限公司）、检测单位（东莞市祥鑫检测技术有限公司）、危废回收单位（东莞中普环境科技有限公司）（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

东莞市铭庆电子有限公司设立在东莞市石排镇东园大道石排段157号4号楼（北纬23°4'6.18" 东经113°56'34.54"），主要从事变压器、电感、连接器的加工生产，年产变压器2500万个、电感3000万个、连接器420万个。

项目总投资10000万元，其中环保投资20万元。项目占地面积1350m²，建筑面积9450m²。

（二）环保手续情况

项目于2012年6月17日委托深圳市宗兴环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司塑模车间建设项目环境影响报告表》，并取得东莞市生态环境局的审批同意建设，审批文号：东环建【2012】10985号。并于2013年1月18日通过东莞市生态环境局的环保验收核准，验收文号：东环建【2013】20053号。项目于2013年07月04日委托深圳市昱龙珠环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司塑模车间迁建项目环境影响报告表》，于2013年8月5日通过东莞市生态环境局的审批同意建设，审批文号：石环建【2013】1048号。并于2013年12月27日通过东莞市生态环境局的环保验收核准，验收文号：石环建【2013】2227号；项目于2012年6月17日委托深圳市宗兴环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司电子车间建设项目环境影响报告表》，于2012年7月26日通过东莞市生态环境局的环保验收核准，验收

文号：东环建【2013】20038号；项目于2014年12月申请异地第一次异地扩建募投资项目环评，委托深圳鹏达信环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司通信磁性元器件产品生产项目环境影响报告表》，并于2014年12月31日通过东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号：东环建【2014】3183号；项目于2015年6月委托深圳鹏达信环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司电子车间（二次异地扩建）建设项目环境影响报告表》，于2015年10月23日通过东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号：石环建【2015】10356号。并于2016年1月26日通过东莞市生态环境局的环保验收核准，验收文号：石环建【2016】20001号；现由于生产发展需要，项目于2020年7月委托威海威创环保科技有限公司编制《东莞市铭庆电子有限公司（第三次异地扩建）建设项目环境影响报告表》，并取得东莞市生态环境局石排分局的审批同意建设，审批文号：东环建【2020】11888号。

（三）验收范围

本次验收内容：生活废水、废气、厂界噪声、固体废物；不存在分期建设。

二、工程变动情况

将点胶、烘烤工序置于密闭车间内，并设置集气装置对其废气进行收集后引至“UV光解装置+活性炭吸附装置”进行处理后经排气筒高空排放变动为将点胶、烘烤工序置于密闭车间内与浸锡、焊接工序废气一同引至“UV光解+活性炭吸附装置”进行处理后经排气筒高空排放

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

（1）不排放生产性废水。

（2）生活污水经处理达到广东省《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）点胶、烘烤、浸锡、焊接工序设置在密闭车间内，产生的废气经配套的处理设施收集处理后高空排放，点胶、烘烤有组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第II时段排放限值，厂区内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1排放限值，厂界无组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）无组织排放监控点浓度限值，低排放VOCs含量的涂料使用比例为100%，VOCs收集率应大于90%；浸锡、焊接排放执行广东省《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) 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) 固体废物

按照分类收集和综合利用的原则, 妥善处理处置各类固体废物, 防止造成二次污染。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定, 交给资质单位处理处置。一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。危险废物、一般工业固体废物在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及 2013 年修改单的要求, 并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

四、验收监测结果

根据东莞市祥鑫检测技术有限公司出具的验收监测报告 (报告编号: DGXX (环) 2104214) 结果表明: 生活污水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准; 点胶、烘烤工序有组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 第 II 时段排放限值, 厂区内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 排放限值, 厂界无组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 无组织排放监控点浓度限值; 浸锡、焊接工序废气排放达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准; 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。

七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号	签名
建设单位	王月琴	东莞市铭庆电子有限公司	经理	362523198006066839	王月琴
自主验收报告 编制单位	邓慧芬	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	441900199908306564	邓慧芬
检测单位	张换沙	东莞市祥鑫检测技术有限公司	经理	441900198606052824	张换沙
危废回收单位	陈伟高	东莞中普环境科技有限公司	法人	371327198012136018	陈伟高