

关于东莞市展蔚电子科技有限公司（迁改扩建）项目

竣工环境保护验收意见

2021年8月11日，东莞市展蔚电子科技有限公司根据东莞市展蔚电子科技有限公司（迁改扩建）项目竣工环境保护自主验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：广东省东莞市东城街道牛角坑路3号

规模：占地面积1200m²，建筑面积3600m²。

主要建设内容：项目主要从事生产电源适配器，年产量100万件。主要设备为注塑成型机38台、分水口机35台、抖料机3台、碎料机3台、毛边机8台、插针机60台、测试仪4台、喷砂机1台、打包机3台等。

2、环保审批情况

东莞市展蔚电子科技有限公司（迁改扩建）项目位于东莞市东城街道牛角坑路3号（北纬23°4'52.270"，东经113°47'51.550"），是由东莞市展蔚电子科技有限公司投资建设。项目于2021年6月委托广东裕丰生物科技有限公司编制了《东莞市展蔚电子科技有限公司（迁改扩建）项目环境影响报告表》，并于2021年7月16日通过了东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号为东环建〔2021〕3669号。

3、投资情况

项目总投资100万元，其中环保投资23万元，占总投资的23%。

4、验收范围

本次验收对污水、废气、噪声固废污染防治设施竣工、环境保护验收。

二、项目工程变动情况

本次验收范围内工程建设内容与环评初阶段规划内容基本一致，未发生重大变化。

三、项目环保设施执行情况

经现场检查，项目执行环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《关于东莞市展蔚电子科技有限公司（迁改扩建）项目环境影响报告表的批复》（东环建〔2021〕3669号），具体如下：

（一）项目不排放生产性废水。冷却用水循环使用，不外排。

（二）项目排水系统实行雨污分流。生活污水经处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，引至城镇污水处理厂处理。

（三）注塑工序设置在密闭车间内，产生的废气须经配套的处理设施收集处理后高空排放，非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值，无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；恶臭有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值，无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准；投料、拌料、破碎、去毛边工序产生的颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值的要求；喷砂工序产生的颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

（四）项目落实了有效的生产设备的消声降噪措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准。

四、项目验收监测情况

经监测单位对项目污染物排放进行验收监测，达到相关环保标准

(详见:《东莞市展蔚电子科技有限公司(迁改扩建)项目监测报告DGXX(验)2107255》)

五、验收结论

本建设项目环境影响报告经批准后,其性质、规模、地点、采取的防治污染、防止生态破坏的措施没有发生重大变化,项目基本落实了环评文件及环评批复文件要求,且满足“三同时”要求,验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术指南,同意我单位建设项目通过环境保护自主验收。

六、建议和要求

1、建设单位应在项目运行过程中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,确保污染物能长期稳定达标排放,减少对周围环境的影响。

2、积极配合各级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。

3、落实环境风险应急预案要求,定期组织演练。

4、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。

七、验收成员

序号	单位名称	姓名	职务	电话	签名
1	东莞市展蔚电子科技有限公司	罗文柱	经理	13829137870	罗文柱
2	广东国源环保机电设备安装工程有限公司	吴培源	总经理	13712405690	吴培源
3	广东国源环保机电设备安装工程有限公司	陈嘉琪	助理	13713070492	陈嘉琪
4	东莞市祥鑫检测技术有限公司	李炜	总经理	13712765385	李炜

东莞市展蔚电子科技有限公司

2021年8月11日