

双叶电子器件（惠州）有限公司 迁扩建项目竣工环境保护验收工作组意见

2020年10月22日，双叶电子器件（惠州）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双叶电子器件（惠州）有限公司迁扩建项目竣工环境保护验收会。验收工作组由双叶电子器件（惠州）有限公司（建设单位）、广东绿维环保工程有限公司（环保设施设计、施工单位）、广东立德检测有限公司（检测单位）的代表以及3名专家组成（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检测情况的介绍，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，经认真讨论，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

双叶电子器件（惠州）有限公司迁扩建项目位于广东省惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园金达路2号（经纬度为N22°58'54.54"，E114°28'36.09"）。项目总投资2000万元，占地面积8069.14平方米，建筑面积8069.14平方米。主要从事无线电控制器的生产，年产无线电控制器50万套。项目员工为300人，年工作300天，每天工作8小时，员工均在厂区内食宿。

（二）环保审批情况及建设过程

双叶电子器件（惠州）有限公司于2019年12月委托重庆九天环境影响评价有限公司编制了《双叶电子器件（惠州）有限公司迁扩建项目环境影响报告表》，2020年2月24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[2020]61号。2020年4月23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：9144130074447898XT001X）。

（三）投资情况：该项目实际投资2000万元，其中环保投资10万元。

（四）验收范围：《双叶电子器件（惠州）有限公司迁扩建项目环境影响报告表》及其批复的主体工程和配套的污染防治设施。

高敏 廖建辉 张立松 廖建辉 廖建辉 刘唯



(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监测的要求。

二、建设项目变动情况：

建设工程内容与环评文件及批复基本一致，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

项目生产过程中无工业废水产生。员工生活污水经隔油、沉渣、化粪池三级预处理后排入市政纳污管网，进入惠州市金山污水处理厂处理后排放。

(二) 废气

项目点胶、硬化工序产生的废气经收集由一套烟气净化器处理后通过 1 根 25m 高排气筒排放；焊接工序产生的废气经收集后由 1 套焊烟净化器处理后通过 1 根 25m 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等措施来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废次产品、废包装材料等属于一般固体废物，统一收集后交由惠州市嘉达佳兴再生资源回收有限公司回收处置；含有机溶剂废液、废矿物油、废空桶等危险废物交由惠州市东江环保技术有限公司处理处置，废树脂、含树脂废物、废抹布等危险废物交由惠州东江威立雅环境服务有限公司处理处置；项目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

根据广东立德检测有限公司出具的《双叶电子器件（惠州）有限公司检测

杨帆 廖晓敏 张发成 唐建平 周峰 王仰立

(惠州)

10300366

报告》(报告编号:LDT2008144):

(一) 废气

项目点胶、硬化及焊接工序产生的废气经收集处理后,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)第二时段二级标准限值要求,非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值要求;厂界无组织废气非甲烷总烃排放达到《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要求,颗粒物、锡及其化合物排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》DB44/27-2001无组织排放监控浓度限值要求。

(二) 厂界噪声

项目厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

五、验收结论和建议

(一) 结论

双叶电子器件(惠州)有限公司迁扩建项目建设内容和环保设施等与环评及批复基本一致,无重大变动。基本落实了环境影响报告书及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告,各项污染物达标排放,固体废物由惠州市嘉达佳兴再生资源回收有限公司回收后得到妥善处理;危险废物分别交由惠州市东江环保技术有限公司、惠州东江威立雅环境服务有限公司处理处置;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:

杨敏

廖康

张东

唐建华

周晓

李华

双叶电子器件(惠州)有限公司

2020年10月22日

双叶电子器件（惠州）有限公司
 迁扩建项目验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职称	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	双叶电子器件(惠州)有限公司	郑斌	书记	202711-139	建设单位
2	广东立德检测有限公司	廖惠斌	办事员	15989894188	检测单位
3	广东绿环环保科技有限公司	张艺凡	主任	15768577695	设计单位
4	惠州市环评专家库	唐建华	高工	1392623257	专家
5	惠州市环评专家库	刘伟荣	高工	13928305677	专家
6	惠州市环评专家库	陈文浩	高工	13928305677	专家