

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目竣工 环境保护（废水、废气、噪声部分）验收意见

2019年6月5日，成都精瑞祥科技有限公司根据成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目竣工环境保护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规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目废水、废气部分进行验收，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

项目位于成都市郫都区成都现代工业港北片区港东二路 820 号（E103°56'47"，N30°48'11"），本项目为新建项目，系租用四川省超臣实业有限责任公司空置厂房进行电子设备配件的生产，项目建成后可实现生产散热器组件 500 套/年，箱/盒体构件 200 套/年，其他机加工配件 1000 件/年，本项目 2018 年 2 月建设完成。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 9 月 28 日取得郫都区经济信息和科学技术局出具的项目备案通知书（川投资备【2017-510124-41-03-215556】JXQB-0891 号），2018 年 1 月委托深圳鹏达信能源环保科技有限公司对成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目进行环境影响报告表的编制工作，2018 年 1 月 30 日由成都市郫都区环境保护局以郫环建〔2018〕21 号文对该环评报告表进行了审查批复，2018 年 2 月建成。

（三）投资情况

项目总投资 300 万元，实际环保投资 16.8 万元，占总投资的 5.6%。

（四）验收范围

主体工程：下料机加工区、打磨区、清洗区、组装区

辅助工程：压缩空气系统、原材料及成品库房

办公区：办公区

储运工程：仓库

环保工程：预处理池、隔油装置、沉淀池、过滤池、布袋除尘器、噪声治理措施

公用工程：供水、供电、消防、排水

二、工程变动情况

原环评设计建 2 个库房用于存放原辅材料以及成品，面积 20m²，实际只建有一

个库房，面积 20m²。

上述变动不属于环评批复中项目性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态保护措施等重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的废水主要为员工生活污水及清洗零部件产生的废水。

清洗零部件废水经沉淀、过滤、隔油后同生活污水一并汇入四川省超臣实业有限责任公司内部预处理池，处理达标后排入市政管网，经成都市合作污水处理厂处理达标后排入清水河。

(二) 废气

本项目废气主要为金属屑扬尘和打磨粉尘。

金属屑扬尘：产生量较少，且铁屑比重较大，铁屑扬尘通过自然沉降沉降于车间内部，不会溢散出车间外。

打磨粉尘：设置密闭打磨房、安装布袋除尘器收集处理打磨粉尘，打磨粉尘通过布袋除尘后无组织排放能够满足要求。

(三) 噪声

本项目产生的噪声主要为数控加工中心、数控钻攻机、车床、铣床、钻床、空压机等设备噪声。

治理措施：设备选用低噪声设备，设备布置在厂内，厂房墙体隔声；空压机进出口管线安装消声器，管线与噪声设备连接处采用柔性接头；对强噪声源设备基础减振和加固处理。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，废水总排口中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类的排放浓度及 pH 值范围满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求；氨氮的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

2、废气

验收监测期间，无组织颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

3、噪声

验收监测期间，项目厂界环境噪声昼间检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

4、总量控制检查

本项目污染物的排放总量低于环评预测及批复中总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据四川省宏茂环保技术服务有限公司的检测报告（宏茂检字[2018]第 120401 号），项目产生的废水、废气、噪声均能达标排放。

六、验收结论

成都精瑞祥科技有限公司电子设备配件设计生产项目环评审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施，环保设施运行基本正常。公司内部设有专门的环境管理机构，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环评报告表及批复中提出的环保要求和措施基本得到了落实。依据验收监测报告可知，该项目采取的环保设施、措施行之有效，各项污染物均达标排放，符合验收监测要求，同意“电子设备配件设计生产项目（废水、废气、噪声部分）”通过验收。

七、后续要求

1、加强对环保设施的日常维护和管理，确保环保设施有效运行，防止环境污染事故的发生；不断改进完善环境保护管理制度；

2、完善环保相关台账资料，定期校核。

八、验收人员信息

见附表。

同批 廖青凌 王玲玲 王军

成都精瑞祥科技有限公司

2019年 6月 5日

