

沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2018年11月12日，沈阳华顺电子有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求，组织沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目建设项目竣工环境保护验收。建设单位、验收监测及验收报告编制单位和专业技术专家共10人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况汇报。验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的进行了介绍，经讨论提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目由沈阳华顺电子有限公司投资建设。山东海特环保科技有限公司2017年10月完成了《沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目建设项目环境影响报告表》。沈阳市环境保护局浑南新区分局2017年12月13日对该项目做出了《关于沈阳华顺电子有限公司电路板焊接建设项目环境影响报告表的批复》（沈环保浑南审字【2017】110号）。建设项目2017年12月开工，当月竣工生产。

本项目为新建项目。项目总投资100万元，资金全部来源于企业自筹。租用沈阳国际学子创业园135-22号3门、4门（两层），占地面积306.48m²，占地性质为工业用地，建筑面积612.96m²。仅在一层安装设备，二层暂空置。设备安装完毕后，达到年生产24000块印制电路板组装件能力。劳动定员15人。年运行210天，每天运行8小时。

主要设备：1台锡膏印刷机，5台贴片机、1台回流焊炉。

二、工程变动情况

计划的1台电锅炉（采用供暖空调，为避免冬季供暖不足，设置40kW电锅炉备用）取消建设。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目无生产废水。项目无食堂，主要废水为职工日常清洗废水，进入建筑原有化粪池，通过园区污水管网送至浑南新区上夹河污水处理厂。

2、废气

回流焊炉采用半封闭集气罩，收集焊接烟尘后通过20米高排气筒排放。

3、噪声



沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目建设项目竣工环境保护验收意见

主要产生噪声的设备有贴片机、空压机、风机等，采用建筑隔声、基础减震消除。

4、固体废物

- (1) 生活垃圾由环卫部门统一收集后处置。
- (2) 废包装材料回收利用或随生活垃圾统一收集处置。
- (3) 废电路板，设置危废暂设施存放，由提供电路板的厂家回收。

四、环保设施监测结果

1、监测期间的经营工况

监测期间，该建设项目运行正常，运行负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2、废水

废水排放各污染物最大排放浓度均符合《辽宁省污水综合排放标准》(DB21/1627-2008)表 2 (排入污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度) 中的限值要求。

3、废气

废气有组织、无组织排放均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)表 2 二级排放标准限值要求。

4、噪声

满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 1 类、4a 类标准要求。

5、固体废物

(1) 垃圾暂存和处置符合《沈阳市城市垃圾管理规定》(沈阳市人民政府 56 号令 2006 年 4 月)要求。

(2) 废电路板等固废，设有专用储存设施，具有防盗功能，符合环评要求。

五、验收结论与建议

1、项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果显示，建设项目环境保护设施满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2、完善监测报告、验收报告后上报环境管理部门备案。

3、项目如有改扩建，要及时办理审批手续。

验收人员：郑琳 于勇 张生



程秀华 柳砾砾 程少波 郎红梅 李伟 冯晋 王磊



沈阳华顺电子有限公司电路板焊接项目建设项目竣工环境保护验收组名单

序号	姓名	单位	职务或职称	电话	签字
1	崔秀华	沈阳华顺电子有限公司	总经理	13897986945	
2	柳立欧	沈阳华顺电子有限公司	经理	13342451200	
3	鹿杰	沈阳市环境监测中心站	高工	13332405335	
4	郑双林	沈阳市环境监测中心站	教高	13332402629	
5	于粤	沈阳市环境监测中心站	教高	13709840191	
6	崔少波	沈阳华顺电子有限公司	技术	13604007741	
7	郎红梅	沈阳华顺电子有限公司	财务	13516033875	
8	孟翩翩	沈阳克林环境检测有限公司	报告员	18841653447	
9	车宏伟	沈阳克林环境检测有限公司	项目经理	15840287491	
10	冯雷	沈阳克林环境检测有限公司	监测人员	13654057371	

2018年11月12日