

# 常州爱特科技股份有限公司建设金属件加工项目

## 竣工环境保护验收意见

2019年8月23日，常州爱特科技股份有限公司于公司会议室组织召开“2016607351 电子仪器设备搬迁技改项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州爱特科技股份有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）相关人员并特邀3名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环评报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》及《2016607351 电子仪器设备搬迁技改项目环境影响报告表》等文件，一致确认本次验收项目不存在不予验收的九种情形，经认真研究讨论形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

常州爱特科技股份有限公司成立于2002年1月8日，位于常州市新北区河海西路158号，主要从事电力监测仪器的制造。

常州爱特科技股份有限公司计划投资20万元建设2016607351 电子仪器设备搬迁技改项目，项目建成后可年产露点仪200件、SF6泄露报警系统190套、容性设备在线绝缘监测83套、SF6综合检测仪53件、在线微水密度系统47套。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2016年6月8日，常州爱特科技股份有限公司编制完成了《2016607351 电子仪器设备搬迁技改项目环境影响申报（登记）表》并于2016年6月17日获得常州市新北区环境保护局审批意见，常新环登[2016]51号。

项目从立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资 20 万元人民币，其中环保投资 3 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 15%。

### （四）验收范围

本次验收范围为年产露点仪 200 件、SF6 泄露报警系统 190 套、容性设备在线绝缘监测 83 套、SF6 综合检测仪 53 件、在线微水密度系统 47 套。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）第三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况三、环境保护设施建设情况如下：

项目	环评内容	变更情况	备注
生产原辅料	无电子元器件、机箱	增加电子元器件 573 台，机箱 573 台	产品的更新换代，实际使用电子元器件、机箱进行装配，无废水、废气、噪声、固废产生。
	光盘、软盘若干	无光盘、软盘	为了适应市场，现无需光盘、软盘去安装程序
生产工艺	无质检工艺	验收期间增加质检工艺，主要检查完成货物的数量、工艺、工艺、功能、颜色、尺寸规格和包装细节，其余与环评一致。	增加的质检工序，无污染物产生及排放

结论：本项目调整后，废气、废水污染因子不增加，废气、废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废 100%处置。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

建设项目出租方厂区排水已实施“雨污分流”，雨水依托出租方厂区现有雨水管网收集后，接管排入当地市政雨水管网，最终汇入附近河

流。生活污水接管进市政污水管网，最终进入常州市江边污水处理厂集中处理

## 2、噪声

本项目在生产过程中主要噪声源为车间内装配设备加工进行时发出的噪声，通过合理布置所用高噪声设备，并采取隔音、吸音等措施来降噪。

## 3、固体废物

一般固废：生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1.废水监测

经监测，2019年8月5日、6日，本项目废水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准（GB/T31962-2015）表1中B级标准，污水排入常州市江边污水处理厂集中处理。

### 2.厂界噪声监测

经监测，2019年8月5日、6日，该企业东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

### 3.固体废物核查结果

一般固废：生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

### 4.污染物排放总量

本项目固废零排放，符合环评及批复要求。

## 五、工程建设对环境的影响

1、本项目废水达标排放，生活污水接管进市政污水管网，最终进入常州市江边污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目噪声达标排放，对周围噪声环境影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求,《2016607351 电子仪器设备搬迁技改项目》实施过程中手续完备,认真执行了环境保护“三同时”的要求,落实了环评批复的各项污染防治管理要求,废水、噪声监测结果能达到排放标准,固废妥善处理,污染物排放总量符合审批要求。验收工作组认为该项目符合环保设施竣工验收条件,同意通过环境保护设施竣工验收。

## 七、后续要求

增强员工环保意识,加强环保管理。

朱新

吴一



常州爱特科技股份有限公司 (盖章)

日期: 2019年8月23日

常州爱特科技股份有限公司建设金属件加工项目

竣工环境保护验收人员信息表

时间：2019年8月23日上午10:00

地点：公司办公楼会议室



内容	姓名	单位	身份证号	电话	签名
组长	朱静	常州爱特科技股份有限公司	[Redacted]	[Redacted]	朱静
	吴刚	常州环保科技培训中心	[Redacted]	[Redacted]	吴刚
	李树阳	常州环境工程中心	[Redacted]	[Redacted]	李树阳
专家组	沈老师	常州爱特科技股份有限公司	[Redacted]	[Redacted]	沈老师
	王宇伟	常州普润环境检测有限公司	[Redacted]	[Redacted]	王宇伟
与会人员					