

常州市成祥通信科技有限公司

无线通信设备机械配件技术改造项目竣工环境保护验收意见

2020年4月24日，常州市成祥通信科技有限公司于公司会议室组织召开“无线通信设备机械配件技术改造项目”竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州市成祥通信科技有限公司）、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境影响评价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《无线通信设备机械配件技术改造项目》等文件，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

常州市成祥通信科技有限公司成立于2009年4月8日，位于新北区罗溪镇汤西桥22号，主要经营范围为：通信器材的制造、销售。

为满足公司远期发展规划，拟投资150万元购置剪板机、折边机等设备，实施“无线通信设备机械配件技术改造项目”，项目租用上海振华重工（集团）股份有限公司常州分公司6号车间进行生产，项目竣工后可形成年产无线通信设备机械配件500吨的产能。

（二）建设过程及环保审批情况

2017年7月27日，常州市成祥通信科技有限公司委托南通国信环境科技有限公司编制完成了《无线通信设备机械配件技术改造项目环境影响报告表》并于2017年9月15日取得了常州市新北区环境保护局的审批意见，常新环表【2017】245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 150 万元人民币，其中环保投资 7 万元人民币，环保投资占总投资的占比为 4.7%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产无线通信设备机械配件 500 吨。

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如下：

序号	变化内容	环评/批复		实际情况	备注
1	生产设备	等离子切割机	2 台	0 台	等离子切割工艺委外，本项目不再建设等离子切割机
2	废气	2 台移动式焊接烟尘净化器，焊接、切割烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放		切割工艺委外，无切割烟尘产生，处置切割烟尘的 1 台移动式焊接烟尘净化器不再建设	
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。对周围环境及保护目标影响仍然较小。				

三、环境保护设施建设情况

1、废水

厂区实行“雨污分流”，雨水经厂区现有雨水管网收集后排入市政雨水管网。本项目无生产废水产生及排放，生活污水依托出租方化粪池处理后接管进常州市江边污水处理厂集中处理，尾水排入长江。

2、废气

本项目焊接过程中产生的少量烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后在车间内无组织排放。

3、噪声

主要噪声源为车间内各生产设备加工进行时发出的噪声，通过合理布局，减振、厂房隔声及距离衰减等措施来降噪。

4、固体废物

①一般固废：边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

②危险废物：含油废抹布及废手套混入生活垃圾，由环卫清运。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水监测

本项目生活污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。

2. 废气监测

本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放限值标准。

3. 厂界噪声监测

本项目南、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 2 类标准，环境敏感点（西北同德苑、东侧金家塘）噪声均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1 中 2 类标准值规定。

4. 固体废物核查结果

①一般固废：边角料外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

②危险废物：含油废抹布及废手套混入生活垃圾，由环卫清运。

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5. 污染物排放总量

经核算，生活污水废水排放量及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放量均符合环评及批复要求；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，接入市政管网进常州市江边污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目废气达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。

3、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，《无线通信设备机械配件技术改造项目》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及风险防范措施，废水、废气、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

加强环保管理，定期对化粪池清运，保证废水达标稳定排放。

曹芳 冯玉刚
常州市成祥通信科技有限公司（盖章）

日期：2020年4月24日



常州市成祥通信科技有限公司无线通信设备机械配件技术改造项目竣工环境保护验收人员信息表

时间：2020年4月23日

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	滕训成	常州市成祥通信科技有限公司			滕训成
专家组	顾	环境检测中心			顾
	曹芳	江苏城建学院			曹芳
	许学海	江苏蓝联环境科技有限公司			许学海
与会人员	樊佳艺	常州苏识环境检测有限公司			樊佳艺
	李怡源	常州苏识环境检测有限公司			李怡源
	周子文	常州市成祥通信科技有限公司			周子文

