

# 东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年11月26日，东信和平科技股份有限公司根据《东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级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》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目竣工环境保护验收，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

东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目（以下简称“项目”）位于珠海市南屏科技工业园屏工中路8号，用地面积28355.97m<sup>2</sup>，总投资9678.20万元，在现有厂区内进行生产智能化改造，生产规模不变。项目主要从事卡模块和智能卡生产，升级改造后年产通信SIM卡1.1亿张、金融IC卡4400万张、社保IC卡1650万张、城市一卡通IC卡1100万张。项目年工作300天，每天1班制，每班8小时。项目为生产智能化改造，对生产设备的更新提升，因此项目建设过程中，不产生生产废水和废气。也不涉及生产人员的增加。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2016年9月，项目环境影响报告表通过珠海市香洲区环境保护局审批（珠香环建表〔2016〕79号）。

#### （三）投资情况

项目总投资约9678.20万元，其中环保投资约6.5万元。

#### （四）验收范围

本次验收为东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目整体验收。

#### （五）工程变更情况

项目建设的性质、规模、地点、生产工艺与环评报告表基本一致，未



发生重大变化。

## 二、环境保护设施落实情况

### （一）噪声

项目噪声主要为设备运行过程产生的噪声。采取合理布局、选用低噪声设备、减振、隔声等措施，减少对周围环境的影响。

### （二）固体废物

项目产生的固体废物主要为一般工业固体废物。改造升级过程中淘汰的生产设备属于一般工业固体废物，定点收集后存放于一般工业固废暂存场所，交由废品回收公司回收处理。

### （三）环境管理

1、环境管理。企业设立了环保管理机构，设置了专人负责环保管理工作，环保设施标识清楚明确，环保规章制度较完善。

2、规范化排污口。设置了规范化排污口。

3、环境风险防范。企业编制了突发环境事件应急预案。

## 三、环境保护设施调试效果

根据江门市中拓检测技术有限公司出具的《东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目竣工环境保护验收监测报告表》（报告编号：ZT-22-1115-LY23）结果显示：

1、噪声。验收监测期间，项目厂界昼、夜间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的要求。

2、固体废物。项目产生的固体废物主要为一般工业固体废物。分类收集、贮存、处理处置，严格管理。符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

## 四、工程建设对环境的影响

项目建设生产过程中，落实了环境影响报告表及批复提出的环境管理措施及要求，对环境无明显影响。

## 五、验收结论

项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条规定的不得通过验收合格的情形，验收组同意项目完成如下后续要求后通过项目竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

- 1、完善验收监测报告、验收报告及环保档案；
- 2、加强环境保护管理，落实各项环保措施，确保污染物稳定达标排放或处置。

## 七、验收组

建设单位：

技术专家：

验收监测单位：

建设单位： 156 郭元  
技术专家： 李祥 李祥 李祥 李祥  
验收监测单位： 李祥

东信和平科技股份有限公司

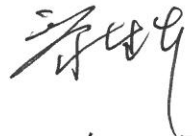








东信和平科技股份有限公司生产智能化改造升级项目  
竣工环境保护验收意见修改说明表

序号	评审意见	采纳情况	说明
1	完善验收监测报告、验收报告及环保档案	采纳	已对验收报告和监测报告进一步完善，详见报告。
2	加强环境保护管理，落实各项环保措施，确保污染物稳定达标排放或处置	采纳	已落实，确保污染物稳定达标排放或处置
<p>复核意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无修改完善。</p> <p style="text-align: right;">评审组组长签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年11月29日</p>			