

相合智能科技有限公司宿迁有限公司  
金属配件生产、加工项目（固体废物）  
竣工环境保护验收其他需要说明事项

相合智能科技有限公司宿迁有限公司

2022年9月29日

# 1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

## 1.1 项目简况

相合智能科技宿迁有限公司位于宿迁市宿城区耿车循环经济产业园创业北路1号，租赁循环经济产业园现有厂房，投资4000万元（其中环保投资25万元）建设金属配件生产、加工项目，该项目于2016年9月22日取得宿迁市宿城区发展和改革局备案文件，备案号：宿区发改备[2016]60号，项目环境影响报告表由江苏圣泰环境科技股份有限公司于2016年10月编制完成，于2016年10月27日取得宿迁市环境保护局的批复（批复号：宿环建管表201617号）。

## 1.2 验收过程简况

由于市场原因，相合智能科技宿迁有限公司对金属配件生产、加工项目进行分期建设分期验收，一期年产13.5万件铝合金制品、11.8万件通用零部件、26万套通讯设备配件，二期年产80万件冲压件；目前，主体工程已全部建设完毕，所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产13.5万件铝合金制品、11.8万件通用零部件、26万套通讯设备配件的生产能力。由于企业不具备检测能力，特委托江苏泰斯特专业检测有限公司对其项目废水、废气、噪声，进行检测。江苏泰斯特专业检测有限公司受委托企业委托，于2018年5月23日-5月24日进行了竣工环境保护验收检测（废水、废气、噪声），并出具检测报告。相合智能科技宿迁有限公司于2018年7月7日邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目（废水、废气、噪声）基本符合竣工环境保护验收条件，一致同意通过竣工环境保护验收。

新《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》取消了环保部门对固废污染防治设施竣工验收的行政许可，改为由建设单位自主验收。原《固废法》第十四条中“固体废物污染环境防治设施必须经原审批环境影响评价文件的环境保护行政主管部门验收合格后，该建设项目方可投入生产或者使用”，修改为新《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十八条第二款“建设单位应当依照有关

法律法规的规定，对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收，编制验收报告，并向社会公开。

根据新固废法要求：自2020年9月1日起，固废环保设施由建设单位自主验收，对固废部分验收的，只需要就该部分编制验收报告，并向社会公开，然后备案。

相合智能科技宿迁有限公司于2020年11月16日取得固废污染源排污登记回执，登记编号：91321302MA1MMNUL44001X；相合智能科技宿迁有限公司突发环境事件应急预案于2022年5月13日备案，备案证号为：321302-2022-030-L。

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》等规范性文件的要求，相合智能科技宿迁有限公司成立技术小组，根据验收技术规范、环评报告、批复等相关内容，如实记录、整理形成了本建设项目竣工环境保护验收报告（固体废物），为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。本次验收范围为“相合智能科技宿迁有限公司年产13.5万件铝合金制品、11.8万件通用零部件、26万套通讯设备配件项目中固体废物”。

相合智能科技宿迁有限公司于2022年9月29日邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“金属配件生产、加工项目”固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

### **1.3 公众反馈意见及处理情况**

本项目在验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **2.1.1 环保组织机构及规章制度**

公司专门成立了环保室，其岗位职责包括负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

#### **2.1.2 环境风险防范措施**

已按消防、安全要求设置灭火器等应急消防物资，已编制突发环境事件应急

预案并备案。

### 2.1.3 环境监测计划

企业后期按照排污许可证要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

## 2.2 配套措施落实情况

### 2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

### 2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无环境敏感点。

## 3 整改情况

根据验收期间专家所提出意见，本公司已做出整改，整改措施如下：

- 1、已制定固废管理制度；
- 2、已安排公司内部专门人员负责固废暂存库的管理，负责危废台账管理。

相合智能科技宿迁有限公司

2022年9月29日