# 通富通科(南通)微电子有限公司 微控制器(MCU)产品封装测试项目(一阶段) 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,现将通富通科(南通)微电子有限公司(以下简称通富通科)微控制器(MCU)产品封装测试项目(一阶段)环境保护设施设计、施工和验收过程,环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作等情况说明如下:

#### 1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

2022年9月委托江苏中气环境科技有限公司编制了《通富通科(南通) 微电子有限公司微控制器(MCU)产品封装测试项目环境影响报告表》,2022年12月15日取得南通市崇川区行政审批局批复(崇行审批2(2022)74号)。本项目废水、废气处理设施依托现有项目,现有项目废水委托伟泰科技(无锡)有限公司设计,废气委托苏州长城环境工程技术有限公司设计,并将环境保护设施纳入了初步设计,其设计符合环境保护设计规范要求,并落实了防治污染和生态破坏的措施及环境保护设施投资概算。

## 1.2 施工简况

本项目废水、废气处理设施依托现有项目,废水施工单位为伟泰科技(无锡)有限公司,废气施工单位为苏州长城环境工程技术有限公司,施工期为2023年6月~2025年4月,项目建设过程中将环境保护设施纳入了施工合同,落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施,确保环境保护设施的建设进度和资金落实到位。

# 1.3 验收过程简况

2025年8月,通富通科委托南京源恒环境研究所有限公司承担项目竣工环境保护验收工作。2025年8月25~26日对该项目废水、废气、噪声进

行了环保监测。南京源恒环境研究所有限公司根据现场情况及检测报告,于 2025 年 9 月编制完成《通富通科(南通)微电子有限公司微控制器(MCU)产品封装测试项目(一阶段)竣工环境保护验收监测报告》。

2025 年 9 月 17 日,通富通科组织召开了《通富通科(南通)微电子有限公司微控制器(MCU)产品封装测试项目(一阶段)》竣工环境保护验收会,与会代表和专家听取了验收报告编制单位对项目的汇报,审阅了验收资料,踏勘了现场,形成了验收意见。验收组认为,本项目废水、废气、噪声、固废污染防治设施和相关措施已经达到验收要求,一致同意通过验收。与此同时,对后续重点工作提出了建议和要求。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉,也未 受到过环境行政处罚。

#### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

通富通科建立了配套的环保规章制度,包括各类环境保护设施操作规程、日常维护制度,环境管理台账记录要求及运行维护费用保障计划。

(2) 环境风险防范措施

通富通科已编制完成了环境风险应急预案,进行了备案,预案中明确了区域应急联动方案,并按照预案进行过演练和培训。

(2) 环境监测计划

通富通科制定了环境监测计划,按照计划委托第三方监测机构进行。根据已有的监测结果,公司各类污染物均能达标排放。

## 2.2 配套措施落实情况

- (1)区域削减及淘汰落后产能 不涉及。
  - (2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

# 2.3 其他措施落实情况

不涉及。

# 3 整改工作情况

本项目在正式验收前,通富通科专门邀请有关监管人员和专家前来指导。对他们提出的问题和建议——进行了整改落实,建立健全了相关环境管理制度。

通富通科(南通)微电子有限公司 2025年10月15日