

# 南京金江交通工程检测有限公司

## 交通建设工程材料性能检测实验室实验项目其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

已将本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，并按要求编制了环境保护篇章，落实了防治污染措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，本项目在建设过程中实施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。

#### 1.3 验收过程简况

本项目于 2021 年 6 月委托南京秉喆环保科技有限公司编制《南京金江交通工程检测有限公司交通建设工程材料性能检测实验室实验项目建设项目环境影响报告表》；并于 2021 年 7 月 5 日取得了南京市生态环境局《关于南京金江交通工程检测有限公司交通建设工程材料性能检测实验室实验项目环境影响报告表的批复》宁环（六）建〔2021〕8 号批文。该项目于 2021 年 8 月开工建设，2021 年 10 月工程全部竣工。

2021 年 10 月委托南京联凯环境检测技术有限公司监测，委托南京联凯环境检测技术有限公司编制验收监测报告，2021 年 11 月完成验收监测报告，并于 11 月 18 日召开验收会议，通过现场勘察和座谈的方式提出验收意见并形成验收结论。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

项目从立项至竣工过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### 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

已建立了环保组织机构，由总经理负责监督与实施环保规章制度相关要求，做好环境保护设施调试、日常运行维护以及各项台账记录。

##### （2）环境风险防范措施

企业已制定相应的内部环境管理制度。

(3) 环境监测计划

验收监测期间，各项污染物因子均达标排放。

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

无。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

(1) 进一步完善进出厂区的物料台帐等管理。

(2) 根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017），做好自行监测工作。

南京金江交通工程检测有限公司