

天星先进材料科技（江苏）有限公司锂电池材料及配套智能装备项目（阶段性验收）“其他需要说明的事项”相关说明

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

天星先进材料科技（江苏）有限公司废气治理设施由苏州苏净环保工程有限公司设计并安装，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，污染物达标排放。

本项目已编制了环境保护篇章，建立和完善了环境保护管理体系，该篇章主要内容包括环保工作小组、环保规章制度、重大污染事故应急处理、环保培训和环保工作宣传等方面。

本项目现已落实了防治污染和生态破坏的措施，项目建设过程中实际总投资 55000 万元，其中环保投资 400 万元，占总投资额的 0.73%。

1.3 验收过程简况

项目主体工程 and 环境保护设施于 2024 年 7 月建设完成，2024 年 8 月 05 日、2024 年 8 月 06 日委托了苏州华实环境技术有限公司进行了环境竣工验收现场监测，2024 年 8 月编制了《天星先进材料科技（江苏）有限公司锂电池材料及配套智能装备项目（阶段性验收）竣工环境保护验收监测报告表》。

根据验收监测报告和我公司自行准备的验收材料，我公司于 2024 年 8 月 17 日提出本项目的验收意见和结论：本项目在实施过程中已落实了环境影响评价及其批复要求，配套建设了相应的环境保护措施，落实了相应的环境保护措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合环评及批复要求；对照自主验收的要求，同意通过“三同时”环保竣工验收。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员 1 人，各项环保规章制度及主要内容如下：

环保规章制度

名称	主要内容
建设项目三同时管理制度	规定了建设项目环境保护三同时管理流程
环境保护组织和职责	规定了各级部门及人员的环境保护职责
环保巡回检查制度	规定了各级部门对环境保护设施的检查要求和检查频次
污染事故预防和报告制度	规定了环境污染事故的处理流程和上报流程
环保监测管理制度	规定了污水排放口；污水、厂界噪声的检测要求及检测频次
统计报表管理制度	规定了废气、废水、固废相关数据的统计要求
环境保护设施调试管理制	规定了环境保护设施调试的相关规定

度	
环境管理台账记录管理制度	规定了环境保护设施调试运行台账的填写、存放的管理要求
环境保护设施日常运行维护管理制度	规定了环境保护设施日常运行维护的周期及维护要求

(2) 环境风险防范措施

企业已做好各项风险防范措施，完善各项管理制度和风险应急措施。

(3) 环境监测计划

公司在验收期间，按环境影响报告表中要求的环境监测计划开展了验收监测，并制订了相应的监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

不涉及。