

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

宁波激阳新材料有限公司年产5000万平方米太阳能背板膜项目的初步设计中，已将工程有关的环境保护设施予以纳入。工程有关的环境保护设施设计严格按照国家相关的环境保护设计规范的要求进行设计。工程实际建设过程中落实了相关防止污染的措施以及工程环境保护措施投资概算。

1.2 施工简况

工程建设过程中，与工程有关的环境保护措施建设资金投入到位，并与主体工程做到同时设计、同时施工、同时投产使用。该工程建设过程中，组织实施了项目环评文件中提出的环境保护对策措施要求。

1.3 验收过程简况

宁波激阳新材料有限公司年产5000万平方米太阳能背板膜项目于2023年3月1日完工。竣工环保验收工作2023年3月18日启动，工程竣工环保验收监测委托宁波新节检测技术有限公司进行，出具真实的监测数据和编制监测报告，该工程竣工验收监测报告于2023年4月8日完成。2022年4月10日，由宁波激阳新材料有限公司组织成立验收工作组在公司现场对工程进行竣工环保验收，验收工作组经过认真讨论，形成的验收意见结论如下：

经现场查验，《宁波激阳新材料有限公司年产5000万平方米太阳能背板膜项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，项目建设内容与项目环境影响报告文件内容基本一致，已落实了环保“三同时”和环评报告中各项环保要求，竣工环保验收条件具备。项目验收资料完整齐全，检测期间污染物达标排放、环保设施有效运行，验收检测结论明确合理，同意该项目通过竣工环境保护验收。

后续要求：

1、严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度。重点加强对废气治理设施的维护、管理及正常运行、并建立台帐记录，确保各类污染物长期稳定达标排放。按规范完善危废暂存场所，并做好危废转运记录台帐。

2、参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》完善本项目竣工环境。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

公司成立了专门的环保组织机构，环保组织机构人员组成及分工如下：

表 1 环保组织机构人员组成及职责分工

运行期安全环保领导小组架构		职责分工
组长	朱应元	为公司环保责任人，统筹安排公司整体环保工作 1) 负责与环保管理部门联系，监督、检查公司自身环保设施的运行情况和环保制度的执行情况，检查备品备件落实情况，掌握行业环保先进技术，不断提高全公司的环保管理水平。 2) 负责组织制定和实施环保设施出现故障的应急计划。 3) 制定各项环保管理制度。
组员	梁星雨	1) 负责各环保设施的日常巡检工作，建立各污染源档案和环保设施的运行台账。安排落实环保设施的日常维持和维修。 2) 负责危险固废的日常管理工作，记录危废暂存、处置台账。 3) 负责收集国内外先进的环保治理技术，不断改善和完善各项污染治理工艺和技术，提高环境保护水平。 4) 制定环保管理制度和责任制，健全各环保设备的安全操作规程和岗位管理责任制，设置各种设备运行台账记录，规范操作程序，同时应制定相应的经济责任制，实行工效挂钩。每月考核，真正使管理工作落到实处，有效地提高各环保设备的运转率和净化效率，同时要按照环保部门的要求，按时上报环保设施运行情况及排污申报表，以接受环保部门的监督。

同时，公司根据工程实际情况制定各项环保规章制度。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本工程不涉及淘汰落后产能的措施，VOCs排放满足总量控制及区域削减要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环评文件，项目无卫生防护距离，亦不涉及居民搬迁等要求。

2.3 其他措施落实情况

本工程不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他措施。

3 整改工作情况

工程竣工验收监测期间，无相关整改措施。

宁波激阳新材料有限公司

2023年4月10日