

附件十四 其他情况说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简介

宁波科元精化有限公司在设计中，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计严格按照国家相关的环境保护设计规范要求设计。工程实际建设过程中落实了相关防止污染防治措施以及工程环境保护措施投资。

1.2 施工简介

工程建设过程中，将环境保护设施纳入了施工合同；与工程有关的环境保护措施建设资金投入到位，并于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，组织实施了项目环境影响报告书中提出的环境保护对策措施要求。

1.3 验收过程简介

根据《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）：“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告”。

根据国环规环评〔2017〕4号“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”以及新修订的《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，我公司自行组织开展《宁波科元塑胶有限公司轻烃回收技改项目、乙苯原料升级改造技改项目（一阶段）》竣工环境保护验收工作。

2025年6月30日企业根据国家环境保护总局环发〔2000〕38号《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》等有关文件精神编写了该项目的竣工环保验收监测方案。

根据监测方案，浙江康众检测技术有限公司于2025年7月3日～4日进行了厂界噪声和厂区四周无组织废气监测，2025年7月7日～8日进行了加热炉废气排口、锅炉废气排放口、废水排放现场监测，2025年9月17日～18日进行了锅炉废气排放口烟气黑度监测，2025年11月6日～7日雨天进行了雨水排放现场监测，2025年12月10日～12日对回用水进行了现场监测；宁波中科检测技术有限公司于2025年9月24日～25日进行了RTO废气现场监测。根据现场监测数据结果，在收集资料和现场调查的基础上编制了本项目的环境保护验收监测报告。

2025年12月22日，我公司组织成立验收工作组在公司现场对《宁波科元塑胶有限公司轻烃回收技改项目、乙苯原料升级改造技改项目（一阶段）》进行竣工环境保护验收。验收工作组由宁波科元精化有限公司（建设单位）、浙江康

众检测技术有限公司（验收检测单位）、宁波中科检测技术有限公司（验收检测单位）、中石化宁波工程有限公司（环评编制单位）及三位行业内专家代表组成。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，《宁波科元塑胶有限公司轻烃回收技改项目、乙苯原料升级改造技改项目（一阶段）》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设基本完成，项目建设内容与环境影响报告、环评批复内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”和环评报告中各项环保要求，根据竣工验收监测报告，项目废气、废水、噪声的检测结果能达到排放标准要求。

通过逐一检查，未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(环境保护部 国环规环评[2017]4号)第八条规定的“不得提出验收合格意见”的情形，该项目符合环保设施竣工验收条件，同意该项目通过环境保护设施竣工验收。”

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和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 环保组织机构和规章制度

1) 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：

运行期安全环保领导小组架构	职责分工
组长	为公司环保责任人，统筹安排公司整体环保工作
副组长	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) 制订各项环保管理制度。
组员	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。 3)制订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帐记录，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等，以接受环保部门的监督。

2) 宁波科元精化有限公司各项环保规章制度如下：

①严格执行“三同时”制度

在项目全过程严格执行“三同时”制度，确保污染防治措施、设施能够与

生产工艺设施“同时设计、同时施工、同时投产使用”。

②报告制度

定期向当地环保部门报告污染治理设施运行情况、污染物排放情况以及污染事故、污染纠纷等情况。企业排污发生重大变化、污染治理设施改变或企业改、扩建等都及时向当地环保部门申报，经审批同意后方实施。

③污染治理设施的管理、监控制度

我公司确保污染治理设施长期、稳定、有效地运行，不擅自拆除或者闲置废水收集和储存等设施，不故意不正常使用废水收集和储存等设施。环保设施的管理与公司的生产经营活动一起纳入到公司日常管理工作的范畴，落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费、设备的备品备件和其他原辅材料。同时建立健全岗位责任制、制定正确的操作规程、建立管理台帐。

④环境管理台账制度

做好污染物产排、环保设施运行等环境管理台账。主要包括：主要污染源情况、环保设施及运行记录、环保检查台账、环境事件台账、非常规“三废”排放记录、环保考核与奖惩台账、用排水台账、外排废水监测台账、噪声监测台账、固体废物台账等。

3) 环境监测计划

公司定期对营运过程各排污点全面进行监测，提交监测报告，为环保部门决策提供依据。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及淘汰落后产能措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据本项目环评及批复，本项目不涉及防护距离和居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

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

3 进一步环境管理要求

严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度，强化从事环保工作人员业

务培训，完善各项环境保护管理和监测制度，建立运行台账记录，重点加强对各污染治理设施的维护、保养和运行管理，确保废气污染物长期稳定达标排放。

宁波科元精化有限公司

2025年12月23日