

### 第三部分 其他需要说明事项

## 其他需要说明事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

##### (1) 大气污染防治措施

本项目吹膜中产生的非甲烷总烃经二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 FQ-01 排气筒排放；搅拌、涂布产生的非甲烷总烃、甲醛经二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 FQ-01 排气筒排放。

##### (2) 水污染防治措施

废水：生活污水由污水管网接入常州市东方横林水处理有限公司集中处理，达标后尾水排入京杭运河。

##### (3) 噪声污染防治措施

噪音设备为吹膜机、涂布机、分切机等，针对不同类别的噪声，采用隔声、减振等不同措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

##### (4) 固体废弃物污染防治措施

危险废物主要包括涂胶残渣、废活性炭。

本项目产生的废活性炭、涂胶残渣危险废物，收集后在危废仓库暂存，定期委托有资质单位集中处置；含油抹布、手套混入生活垃圾由环卫部门清运。建设单位在生产车间内设置了一个危废仓库，面积约 10m<sup>2</sup>，现有危废仓库已根据《市生态环境局关于开展全市固废危废环境隐患排查暨贮存规范化管理专项整治行动的通知》（常环执法[2019]40 号）进行建设，暂存间周围需无易燃、易爆等危险品仓库，不在高压输电线路防护区域；地面与裙脚需使用坚固、防渗的材料建造，建筑材料与危险废物相容；暂存间内需设泄漏液体收集装置及气体导出口；配有照明设施、消防设施和观察窗口；用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方需有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙；设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的 1/5；贮存不相容的危险废物设置有隔离间隔断；需按照危险废物的种类和特性进行

分区，并设置防雨、防火、防雷、防扬尘装置，配有灭火器、消防沙等应急物资。

## **1.2 施工简况**

环境保护设施按“三同时”原则已全部完成施工并投入运行。优先选用低噪声设备，高噪声设备尽量集中布置在厂房内部。

## **1.3 验收过程简况**

2024年 月 日，常州市新鼎包装材料有限公司组织成立了由现状环境影响报告表编制单位、验收监测单位、验收监测报告编制单位及3名技术专家组成的验收工作组，按规定完成了项目竣工环境保护验收工作。本次验收委托江苏佳蓝检验检测有限公司对项目废水、废气、噪声进行监测，各监测项目均可达到相应标准，验收报告于2024年9月上旬完成编制，由验收组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意项目通过竣工环保验收。

## **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目在设计、施工及验收期间未收到公众反馈意见及投诉。

## **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**

常州市新鼎包装材料有限公司已建立了完善的环保组织机构，组织机构人员组成及职责分工见表1，规章制度见表2。

表 1 组织机构人员组成及职责分工表

职务	人员	职责
总指挥	黄忠	1、第一间接警，识别是一般还是重大环境污染事件，并根据事件等级，下达启动应急预案指令。根据本公司实际情况，一般事件（如小型泄漏等事件）厂区内处理；重大事件上报武进区应急指挥中心（电话 110）和环保热线（12369）； 2、负责审定、批准环境事件的应急方案并组织现场实施； 3、负责组织预案的审批与更新；负责组织外部评审； 4、接受上级应急指挥机构的指令和调动，协助事件的处理；配合有关部门对环境进行修复、事件调查、经验教训总结； 5、负责组织协调有关部门，动用应急队伍，做好事件处置、控制和善后工作，并及时向常州市武进生态环境局报告，征得常州市武进生态环境局或应急部门援助，消除污染影响。
技术组负责人	黄忠	1、负责设备维护和运作，尽可能减少因事故产生的生产损失、设备损坏和系统瘫痪。
抢险组负责人	黄忠	1、负责查明火灾、泄漏的部位和范围； 2、负责事故条件下设备抢修，控制事故，以防事故扩大； 3、负责事故区伤员的救援工作； 4、负责事故现场及有害物质扩散区域的清洗、监测工作； 5、事故得到控制后，负责现场恢复工作，并调查事故发生的原因。
后勤组负责人	黄忠	1、负责抢救、抢险物资的供应； 2、应急行动中临时通信器材的配备和保证工作； 3、组织车辆运送伤员和抢险物资。

表 2 规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度、固废堆场日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保检查台帐、固体废物台帐、预案演练记录等。

## (2) 环境风险防范措施

常州市新鼎包装材料有限公司已制定了完善的环境风险防范措施，并承诺每年至少进行一次应急演练。

## (3) 环境监测计划

表3 本项目环境监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	排放执行标准
FQ-1	非甲烷总烃、甲醇	1次/年	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1和表3、表2标准；《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5、表9相关标准
厂区内	非甲烷总烃、甲醇	1次/年	
厂界	非甲烷总烃	1次/年	

## 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

本项目落实卫生防护距离，根据现场核实，目前该防护距离包络线范围内均为工业企业，无环境敏感点。

## 2.3 其他措施落实情况

无

## 3 整改工作情况

无

常州市新鼎包装材料有限公司

2024年 月 日