

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收
报告

建设单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

编制单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

二〇二六年四月

目 录

第一部分 验收监测报告表

第二部分 验收意见

第三部分 其他需要说明的事项

第一部分

验

收

监

测

报

告

表

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

编制单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

二〇二六年四月

建设单位法人代表：

编制单位法人代表：

项目负责人：

报告编制人：

| | | | |
|------|---------------------|------|---------------------|
| 建设单位 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公 司 | 编制单位 | 苏州颐顺环保新材料科技有限 公司 |
| 电话： | | 电话： | |
| 传真： | / | 传真： | / |
| 邮编： | 215400 | 邮编： | 215400 |
| 地址： | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | 地址： | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 |

表一、建设项目情况和验收监测依据

| | | | | | |
|------------|--|------------------------------|---|--|-------|
| 建设项目名称 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段） | | | | |
| 建设单位名称 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | | | |
| 建设项目性质 | 新建 <input type="checkbox"/> | 改扩建 <input type="checkbox"/> | 技改 <input type="checkbox"/> | 迁建 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 建设地点 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | | | | |
| 主要产品名称 | 年产塑料制品 | | | | |
| 设计生产能力 | 年产塑料制品 5000 吨 | | | | |
| 第一阶段实际生产能力 | 年产塑料制品 2500 吨 | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2025 年 12 月 | 开工建设时间 | 2026 年 1 月 | | |
| 调试时间 | 2026 年 3 月 | 验收现场监测时间 | 2026.03.02、2026.03.03 验收监测单位：苏州国森检测技术有限公司 | | |
| 环评报告表审批部门 | 苏州市生态环境局 | 环评报告表编制单位 | 博埃纳环境工程（苏州）有限公司 | | |
| 环保设施设计单位 | / | 环保设施施工单位 | / | | |
| 环评核定投资总概算 | 1000 万元 | 环保投资总概算 | 50 万元 | 比例 | 5.0% |
| 实际总投资 | 500 万元 | 实际环保投资 | 50 万元 | 比例 | 10.0% |
| 验收监测依据 | <p>1、建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起实施）；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年 9 月 1 日起实施）；</p> <p>(3) 《全国人民代表大会常务委员会关于修改中华人民共和国水污染防治法的决定》（2018 年 1 月 1 日起实施）；</p> <p>(4) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起实施）；</p> <p>(5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日起实施）；</p> | | | | |

| |
|---|
| <p>(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年9月1日起实施）；</p> <p>(7) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令（2017年）第682号令）</p> <p>2、建设项目竣工环境保护验收技术规范</p> <p>(1) 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）</p> <p>(2) 《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）</p> <p>(3) 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）</p> <p>(4) 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）；</p> <p>(5) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；</p> <p>(6) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）</p> <p>(7) 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）</p> <p>(6) 《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物储存规范化管理专项整治专项行动方案的通知》（苏环办〔2019〕149号）</p> <p>(7) 《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）</p> <p>(8) 《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16号）</p> <p>(9) 苏州市生态环境局关于印发《加强工业固体废物全过程环境监管的实施意见》的通知（苏环办字[2024]71号）</p> <p>(10) 《国家危废名录》2025版</p> <p>(11) 《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）</p> <p>(12) 《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》（环办环评函[2020]688号）；</p> <p>(13) 《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号）；</p> <p>(14) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部）；</p> |
|---|

| | <p>(15) 检测报告 GSC26010263I (苏州国森检测技术有限公司)</p> <p>3、建设项目环境影响报告书(表)及审批部门审批决定</p> <p>(1) 《苏州颐顺环保新材料科技有限公司环境影响报告表》(博埃纳环境工程(苏州)有限公司, 2024年4月);</p> <p>(2) 《关于对苏州颐顺环保新材料科技有限公司环境影响报告表的批复》(苏环建[2026]85第3号)。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------------|------|------------|----|------|------------|-------------------------|---------|----|----------|-----|---------|----|---------|---------------------------------|-----------|----|--------|----|--------|----|-------|---------|---|------------|-----|---------|----|------------|----|--------|----|---------|----------------------------------|---------|----|---------|----|--------|
| <p>验收监测标准、标号、级别、限值</p> | <p>(1) 废水</p> <p>本次验收项目排放的废水为生活污水, 接管浏河污水处理厂处理。废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1A等级。浏河污水处理厂尾水排放执行《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》(苏委办发[2018]77号)中的“苏州特别排放限值”, 未规定的其他水污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)表1C级标准, 具体标准见表1。</p> <p style="text-align: center;">表1 废水排放标准限值</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">排放口名称</th> <th style="width: 25%;">执行标准</th> <th style="width: 15%;">取值表号标准级别</th> <th style="width: 15%;">指标</th> <th style="width: 30%;">标准限值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">项目市政污水管网排口</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">《污水综合排放标准》(GB8978-1996)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">表4中三级标准</td> <td style="text-align: center;">pH</td> <td style="text-align: center;">6-9(无量纲)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">COD</td> <td style="text-align: center;">500mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td style="text-align: center;">400mg/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">表1中的A等级标准</td> <td style="text-align: center;">氨氮</td> <td style="text-align: center;">45mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TN</td> <td style="text-align: center;">70mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TP</td> <td style="text-align: center;">8mg/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">污水处理厂排口</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》(苏委办发[2018]77号)</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">苏州特别排放限值标准</td> <td style="text-align: center;">COD</td> <td style="text-align: center;">30(无量纲)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氨氮</td> <td style="text-align: center;">1.5(3)mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TN</td> <td style="text-align: center;">10mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TP</td> <td style="text-align: center;">0.3mg/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">表1中C级标准</td> <td style="text-align: center;">pH</td> <td style="text-align: center;">6-9mg/L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SS</td> <td style="text-align: center;">10mg/L</td> </tr> </tbody> </table> | 排放口名称 | 执行标准 | 取值表号标准级别 | 指标 | 标准限值 | 项目市政污水管网排口 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) | 表4中三级标准 | pH | 6-9(无量纲) | COD | 500mg/L | SS | 400mg/L | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) | 表1中的A等级标准 | 氨氮 | 45mg/L | TN | 70mg/L | TP | 8mg/L | 污水处理厂排口 | 《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》(苏委办发[2018]77号) | 苏州特别排放限值标准 | COD | 30(无量纲) | 氨氮 | 1.5(3)mg/L | TN | 10mg/L | TP | 0.3mg/L | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022) | 表1中C级标准 | pH | 6-9mg/L | SS | 10mg/L |
| 排放口名称 | 执行标准 | 取值表号标准级别 | 指标 | 标准限值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目市政污水管网排口 | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996) | 表4中三级标准 | pH | 6-9(无量纲) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | COD | 500mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SS | 400mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) | 表1中的A等级标准 | 氨氮 | 45mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TN | 70mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TP | 8mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 污水处理厂排口 | 《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》(苏委办发[2018]77号) | 苏州特别排放限值标准 | COD | 30(无量纲) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 氨氮 | 1.5(3)mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TN | 10mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TP | 0.3mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022) | 表1中C级标准 | pH | 6-9mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SS | 10mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BOD₅

10mg/L

(2) 废气

本次验收项目 DA001 排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值。具体标准见下表。

表 2 全厂有组织废气排放标准

| 污染物名称 | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 排气筒高度 (m) | 最高允许排放速率 (kg/h) | 标准 | 备注 |
|-------|-------------------------------|-----------|-----------------|---|-----------|
| 非甲烷总烃 | 60 | 25 | / | 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值 | DA001 排气筒 |

本项目厂界无组织非甲烷总烃主要包含压片、成型工序产生的非甲烷总烃，以及粉碎工序产生的无组织颗粒物废气，废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准。厂区内非甲烷总烃执行标准涉及《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3 标准与《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准，根据《生态环境标准管理办法》第二十四条污染物排放标准使用顺序，有行业标准的优先采用行业标准，故本项目厂区非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/4438-2022）表 3 标准；本项目第一阶段验收期间由于印刷生产线未建设，故本项目厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准，具体标准见下表。

表 3 厂界无组织废气排放标准

| 污染物 | 无组织排放监控浓度限值 mg/m ³ | | 标准 |
|-------|-------------------------------|-----|---|
| | 监控点 | 浓度 | |
| 非甲烷总烃 | 企业边界 | 4.0 | 《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准 |
| 颗粒物 | 企业边界 | 0.5 | 江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准 |

表 4 厂区内非甲烷总烃无组织排放标准

| 污染物名称 | 浓度 (mg/m ³) | 监测点 | 标准来源 |
|-------|----------------------------|---------------|---|
| NMHC | 6 | 监控点处 1h 平均浓度值 | 江苏省《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 2 标准 |
| | 20 | 监控点处任意一次浓度值 | |

(3) 噪声

本次验收项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

表 5 噪声排放标准及依据 单位：dB (A)

| 污染物名称 | 昼间 | 夜间 | 评价依据 |
|--------|----|----|-------------------------------------|
| 厂界环境噪声 | 65 | 55 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准 |

(4) 固废

本项目固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订，自 2020 年 9 月 1 日起施行）和《江苏省固体废物污染环境防治条例》。一般工业固体废物贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物管理执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025 2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及 2013 年修改单（公告 2013 年第 36 号）、《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327 号）。生活垃圾参照执行《城市生活垃圾管理办法》（建设部令第 157 号）相关要求。

表二、工程建设内容、原辅料消耗及设备清单

2.1 工程建设内容：

苏州颐顺环保新材料科技有限公司成立于 2017 年 10 月 27 日。公司注册地址为太仓市浏河镇郑和东路 280 号，经营范围为：研发环保材料及产品；生产、加工、销售塑料制品、模具、纸制品，并提供技术咨询服务；包装装潢印刷品印刷；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

2025 年由于现有厂房租金到期，公司计划重新选址。经市场调研后，公司租赁位于太仓市浏河镇郑和东路 280 号的苏州丰采新型建材有限公司的 5 号闲置厂房从事塑料制品生产。公司总投资 7000 万元，其中固定资产投资 6000 万元，其他投资 1000 万元。租赁标准厂房 7800 平方米，新购置配套设备，项目建成后年产塑料制品 5000 吨。公司于 2025 年 2 月 11 日取得了太仓市浏河镇人民政府批准的项目备案证（备案证号：浏政备[2025]10 号，项目代码 2502-320565-89-01-633937）。

企业于 2025 年 12 月委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司编制该项目环境影响报告表，并于 2026 年 1 月 9 日取得苏州市生态环境局批复文件：苏环建[2026]85 第 3 号。该项目于 2026 年 1 月底开工建设，由于收到市场行情波动公司计划将本项目分阶段建设，第一阶段公司仅购置了部分生产设备，剩余设备及印刷生产线计划第二阶段建设。本项目第一阶段于 2026 年 2 月竣工。项目第一阶段竣工后苏州颐顺环保新材料科技有限公司委托苏州国森检测技术有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于 2026 年 3 月 2 日~2026 年 3 月 3 日进行了验收监测，并于 2026 年 3 月编制完成验收报告。

公司建成后，公司共有职工 70 人，三班制，每班 8 小时，年工作时数为 7200 小时。

2.2 项目公用及辅助工程

公用及辅助工程详见表 2-1。

表 2-1 公用及辅助工程一览表

| 类别 | 建设名称 | | 设计能力 | | 备注 |
|----|------|-----|--------------------|--------------------|----------|
| | | | 设计能力 | 第一阶段实际能力 | |
| 主体 | 一层 | 压片区 | 1513m ² | 1513m ² | 位于 1 层东侧 |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表

| | | | | | |
|------|----|---------|--------------------------|---|------------------------------|
| 工程 | | 成型区 | 700m ² | 700m ² | 位于1层西南侧 |
| | 二层 | 印刷区 | 900m ² | 900m ² | 位于2层南侧 |
| | | 混料区 | 300m ² | 300m ² | 位于2层东侧 |
| 辅助工程 | | 办公区 | 200m ² | 255m ² | 位于2层南侧 |
| | | 大厅 | 50m ² | 40m ² | 位于1层东南侧 |
| | | 餐厅 | 50m ² | 25m ² | 位于1层南侧 |
| | | 检验室 | 50m ² | 40m ² | 位于1层南侧 |
| | | 成品出货区 | 1477m ² | 1477m ² | 位于1楼西侧 |
| 储运工程 | | 油墨仓库 | 15m ² | 15m ² | 位于2层印刷区东南侧 |
| | | 原料仓库 | 200m ² | 300m ² | 位于2楼西北侧 |
| | | 成品仓库 | 2285m ² | 2285m ² | 位于2楼西北侧 |
| | | 模具仓库 | 20m ² | 20m ² | 位于1层西侧 |
| | | 五金仓库 | 20m ² | 20m ² | 位于1层东北侧 |
| | | 一般固废仓库 | 10m ² | 10m ² | 位于1层北侧 |
| | | 危废仓库 | 10m ² | 10m ² | 位于厂区西侧 |
| 公用工程 | | 给水 | 5354.4t/a | 5354.4t/a | 来自当地市政自来水管网 |
| | | 排水 | 1680t/a | 1680t/a | 接管至浏河污水处理厂集中处理 |
| | | 雨水 | 经市政雨水管网收集后就近排入水体 | | |
| | | 供电 | 300万 kWh/a | 150万度/年 | 来自当地电网，可满足生产要求 |
| 环保工程 | 废气 | 压片、成型废气 | 二级活性炭吸附装置处理后 DA001 排气筒排放 | 经集气罩收集由二级活性炭处理装置处理后通过 25m 高 DA001 排气筒排放 | —— |
| | | 印刷废气 | 无组织排放 | —— | 本次验收项目印刷线未投产 |
| | | 粉碎废气 | 经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放 | 经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放 | —— |
| | 废水 | 生活污水 | 1680t/a | 1680t/a | 接入市政污水管网排入浏河污水处理厂处理，满足环境管理要求 |
| | 固废 | 一般固废仓库 | 10m ² | 10 m ² | 位于1层北侧 |
| | | 危废仓库 | 10m ² | 10m ² | 位于厂区西侧 |
| | 噪声 | 生产设备 | 降噪量≥25dB (A) | 降噪量≥25dB (A) | 厂房隔声 |
| | | 事故应急池 | 315m ³ | 315m ³ | 依托园区 |

2.3 项目生产规模与产品方案

表 2-2 产品方案

| 工程名称 | 产品名称 | 规格 | 环评设计能力 | 第一阶段实际产量 | 年运行时数 h | 备注 |
|------|------|--|---------|----------|---------|----|
| 生产车间 | 塑料制品 | ①大号塑料杯： φ89.5±0.3mm*178.5±1mm， 重量为 13.0~14.0 克/支； ②中号塑料杯： φ89.5±0.3mm*135.5±1mm， 重量为 10.0~11.0 克/支； ③塑料包装盒： 197*71*39±1mm， 重量为 5±0.6 克/个 | 5000t/a | 2500t/a | 7200 | / |

2.4 主要生产设备

本项目主要生产设备见表 2-3。

表 2-3 生产设备一览表

| 序号 | 名称 | 型号 | 环评数量 (台) | 第一阶段实际数量 (台) | 备注 |
|----|--------|-------------------------------|----------|--------------|---------|
| 1 | 拌料机 | —— | 12 | 6 | / |
| 2 | 压片机 | KFSJ65-33/PY1000-TP75 | 10 | 2 | / |
| 3 | 成型机 | KMD78B/DX-7185/伊利 | 14 | 5 | / |
| 4 | 粉碎机 | DLF6001/DLF-800/DLF-300 (封闭式) | 24 | 7 | / |
| 5 | 印刷线 | —— | 11 | 0 | 第一阶段未投产 |
| | 其中 | | | | |
| | 印刷机 | —— | 11 | 0 | |
| | 自动贴标机 | —— | 11 | 0 | |
| | 包装机 | —— | 11 | 0 | |
| 6 | 水冷式冷水机 | 120m ³ /h | 3 | 1 | |
| 7 | 风冷式冷水机 | 80m ³ /h | 2 | 2 | |
| 8 | 循环冷却塔 | 80m ³ /h | 5 | 3 | |
| 9 | 空压机 | 12.5m ³ /min | 3 | 2 | |

26.6m³/min

2

1

2.5 原辅材料及其用量

现根据环评报告表并结合验收监测期间现场踏勘，验收项目原辅料材料见表 2-4。

表 2-4 原辅材料用量一览表

| 序号 | 名称 | 主要组分、规格、指标 | 储存方式 | 环评数据 t/a | 第一阶段实际用量 t/a | 最大储存量 t/a | 备注 |
|----|----------------|--|------|----------|--------------|-----------|----|
| 1 | PP | 聚丙烯, 25kg/袋 | 原料仓库 | 3500 | 1850 | 200 | / |
| 2 | PE | 聚乙烯, 25kg/袋 | | 1150 | 590 | 100 | / |
| 3 | PLA | 聚乳酸, 25kg/袋 | | 300 | 0 | 0 | / |
| 4 | PP (色母) | 聚丙烯, 25kg/袋 | | 50 | 60 | 5 | / |
| 5 | 纸箱 | —— | | 48 万个 | 20 万个 | 4 万个 | / |
| 6 | 标签 | —— | | 240 万个 | 100 万个 | 20 万个 | / |
| 7 | 包装袋 | —— | | 54 万个 | 78 万个 | 4.5 万个 | |
| 8 | 包装膜 | —— | | 540 万米 | 0 | 0 | |
| 9 | 抹布 | —— | | 0.1 | 0 | 0 | |
| 10 | 模具 | 45#钢 | 模具区 | 500 具 | 30 具 | 30 具 | |
| 11 | 胶印油墨 (UV-530W) | 树脂酸和松香酸 55-60%、石灰石 3-5%、颜料红 18-22%、颜料黄 15-18%、酞青蓝 18-20%、炭黑 16-18%、%钛白粉 45-50%；1kg/罐 | 油墨仓库 | 0.60 | 0 | 1.0 | |
| 12 | 印刷版 | PETG | | 55 张 | 0 | 0 | |
| 13 | 液压油 | 精炼基础油≥95%、添加剂≤5%，250L/桶 | 五金库 | 1 | 0.2 | 0.25 | |
| 14 | 润滑油 | 抗磨液压润滑油 30%，耐磨抗氧化剂 15%，润滑添加剂 | | 2 | 0.35 | 0.25 | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| | | 10%，渗透剂 10%，其他 5%，LPG 抛射剂 30%，250L/桶 | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|

2.6 水平衡

全厂水平衡图见图 2-1。

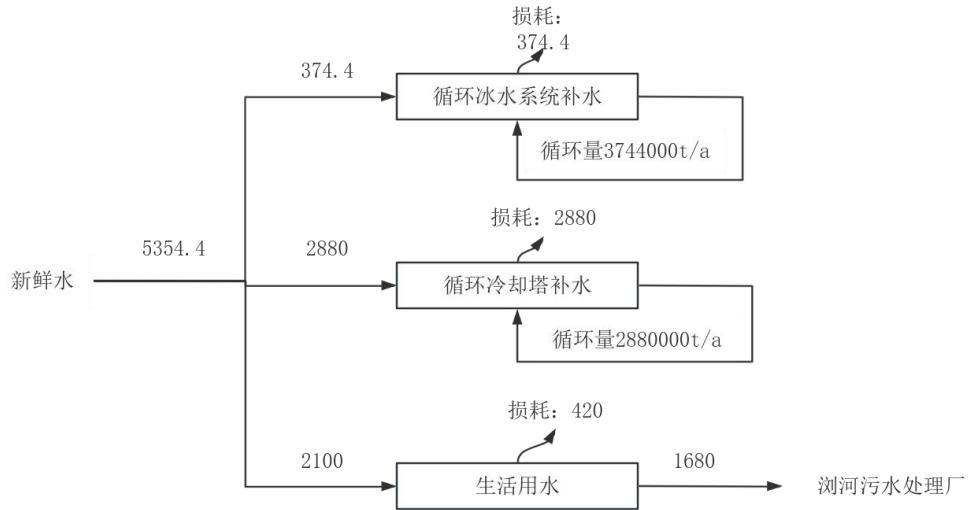


图 2-1 全厂水平衡图 (单位: t/a)

表三、主要工艺流程、产污环节及污染物的处理和排放

3.1 主要工艺流程及产污环节：

本项目主要从事塑料制品生产，主要包括包装盒类与塑料杯类，其中塑料杯类需要进行印刷，本次验收期间印刷生产线未建设。具体生产工艺流程如下：

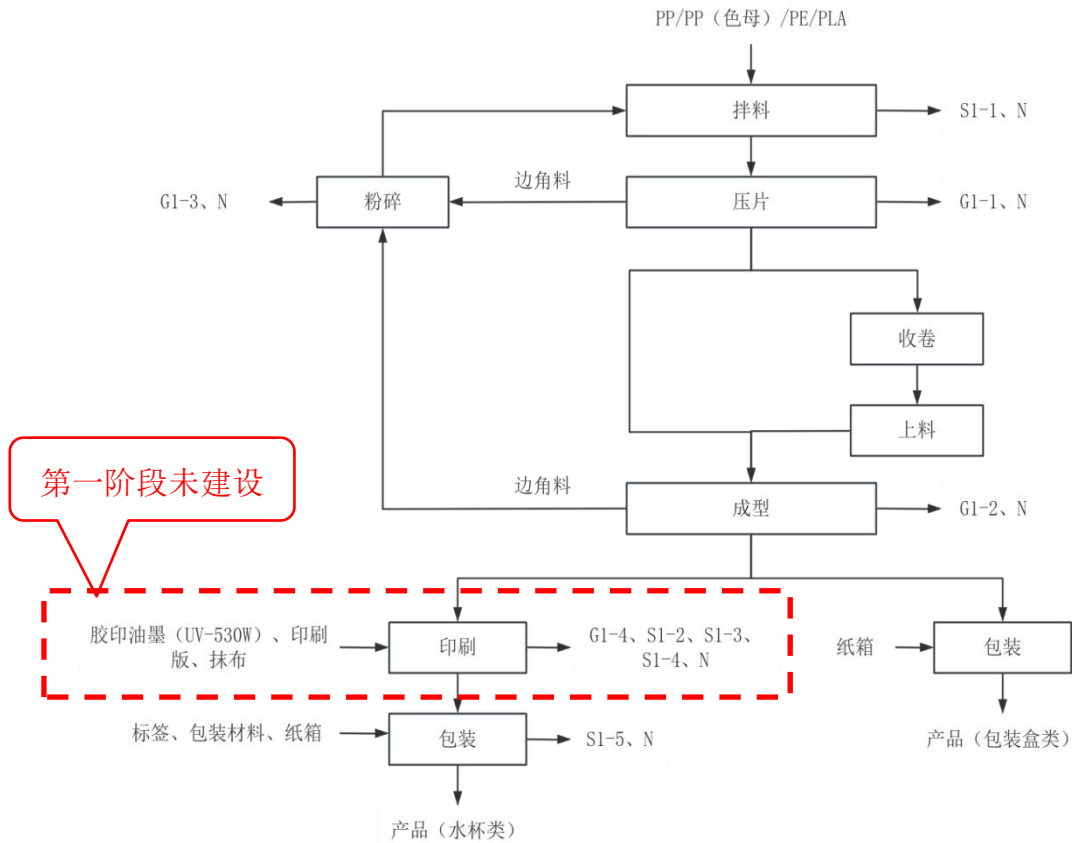


图 3-1 年产塑料制品生产工艺流程图

流程简述：

拌料：将 PP、PP 色母或 PE 或 PLA 等塑料粒子与粉碎后的边角料送入拌料机中拌料，搅拌过程中无加热反应，为单纯物理混合，无化学反应。该工序会产生废包装袋 S1-1 与噪声 N。

压片：将拌料后的塑料粒子通过管道送入压片机中的螺杆挤出机中，进行熔融挤出，挤出使用电加热，持续 1~2h，挤出温度为 190-220℃左右，原理为在螺杆的转动带动下将物料向前进行输送，物料在向前运动的过程中，接受料筒的加热、螺杆带来的剪切以及压缩作用使得物料熔融，呈粘流态，在进行加压的情况下，使得处于粘流态的物料通过具有一定的形状的口模挤出为带状料坯，料坯送入压片机中

的喂料辊中，通过喂料辊、成型辊的旋转与压力逐步碾压成片，成片后送入冷却辊进行连续碾压冷却定型，本项目冷却采用循环冷却水冷却，循环冷却水使用循环冷却塔冷却，循环冷却水循环使用不外排。冷却定型后的片材经自动切边机切边，切边产生的废边角料直接自动送入压片机旁的粉碎机中粉碎，切边好的片材一部分经过收卷机收卷收备用，一部分直接送入成型机中。该工序会产生压片废气 G1-1 及噪声 N。

收卷：本项目一部分压片成型的片材通过自动收卷机进行收卷，用于后续塑料包装盒的生产。

上料：将收卷后的片材放在成型机的上料区进行上料。该工序采用人工上料。

成型：将上料区或压片后的片材送入成型机中进行吸塑成型。本项目成型机生产主要包括加热软化、真空吸附、冷却定型、裁切等阶段。片材自动送入加热区进行加热，加热采用电加热，加热温度约 200℃，加热完成后的片材自动送入模具区，在负压作用下，软化的片材被吸附在模具内成型。吸附完成后通过冷却水系统对模具进行降温从而使产品冷却定型，定型后的产品直接从模具中倒出。本项目成型机配套的冷却水系统通过冷水机进行制冷，冷却水循环使用不外排。冷却成型的产品脱模后通过机械冲裁进行裁切，裁切后的废边角料自动送入成型机旁的粉碎机中进行粉碎。该工序会产生成型废气 G1-2 及噪声 N。

本项目成型后的产品分为两种，一种为塑料包装盒类，一种为塑料杯类。其中塑料包装盒类成型后立即进行人工包装后即产品，塑料杯类送入后道进行印刷处理，本项目第一阶段印刷生产线未投产。

包装：将产品送入自动包装机中进行打包包装，同时将包装后的产品利用自动贴标机进行贴标。贴标后的产品装入纸箱即为产品。本项目生产的塑料包装盒类成型后直接人工装箱后即产品。该工序会产生废包装材料 S1-4 及噪声 N。

粉碎：将压片与成型工序产生的废边角料自动送入粉碎机中进行粉碎，粉碎后的粒子通过管道送入拌料区进行装袋，以供拌料使用。该工序会产生粉碎废气 G1-3 及噪声 N。

本项目模具均由母公司天津市中腾华盛科技有限公司提供，废模、损伤的模具均由母公司负责处理维修。

工艺流程污染物：

表 3-1 本项目生产过程中污染物产生情况一览表

| 类型 | 编号 | 产污节点 | 主要污染物 | 排放特征 | 治理措施及去向 |
|----|------|------|----------------------|------|--|
| 废气 | G1-1 | 压片 | 非甲烷总烃 | 间断 | 经集气罩收集后接入二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 25 米高排气筒排放 |
| | G1-2 | 成型 | 非甲烷总烃 | 间断 | |
| | G1-3 | 粉碎 | 颗粒物 | 间断 | |
| 废水 | W | 生活办公 | pH 值、COD、SS、氨氮、总磷、总氮 | 间断 | 接管排入浏河污水处理厂处理 |
| 噪声 | / | 生产车间 | 设备噪声 | 间断 | 房屋隔声、距离衰减 |
| 固废 | S1-1 | 拌料 | 废包装袋 | 间断 | 外卖综合利用 |
| | S1-5 | 包装 | 废包装材料 | 间断 | 外卖综合利用 |
| | / | 维护保养 | 废液压油 | 间断 | 委托有资质单位处置 |
| | / | 维护保养 | 废液压油桶 | 间断 | 委托有资质单位处置 |
| | / | 维护保养 | 废润滑油 | 间断 | 委托有资质单位处置 |
| | / | 维护保养 | 废润滑油桶 | 间断 | 委托有资质单位处置 |
| | / | 维护保养 | 废抹布 | 间断 | 委托有资质单位处置 |
| | / | 废气处理 | 废布袋 | 间断 | 外卖综合利用 |
| | / | 废气处理 | 废活性炭 | 间断 | 委托有资质单位处置 |

3.2 产污环节

(1) 废水：

本次验收项目废水主要为生活污水。其中生活污水主要污染物为 PH 值、COD、SS、氨氮、总磷、总氮。生活污水经市政污水管网排入浏河污水处理厂处理。

(2) 废气：

本次验收项目废气主要为压片、成型工序产生的非甲烷总烃，废气产生后经设备上方集气罩收集后经过二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 25 米高排气筒 DA001 有组织排放。粉碎工序产生的颗粒物经设备自带的布袋处理器处理后无组织排放。

(3) 噪声：

本次验收项目噪声主要为拌料机、压片机、成型机、粉碎机、冷水机、循环冷却塔、循环冷却塔、空压机、废气处理系统等设备，噪声源强范围在 70-85dB（A）之间，通过合理布局、基础减震、厂房隔声等措施，降低噪声对厂界环境的影响。

(4) 固废：

本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，危险废物主要有废液压油、废液压油桶、废润滑油、废润滑油桶、废活性炭、废抹布等。

3.3 主要污染源、污染物处理和排放：

(1) 废水

本次验收项目采取“雨污分流”原则，雨水经市政雨水管网收集后排入区域雨水管网；本项目产生的废水为生活污水，生活污水经市政污水管网排入浏河污水处理厂处理。

废水污染防治措施汇总见表 3-2。

表 3-2 废水污染防治措施一览表

| 废水类别 | 来源 | 污染因子 | 污染防治措施工艺 | 排放去向 |
|------|----|-----------------|----------|---------|
| 生活污水 | 生活 | COD、SS、氨氮、总磷、总氮 | —— | 浏河污水处理厂 |



图 3-5 废水排放口现场照片

(2) 废气

本次验收项目压片、成型工序产生的非甲烷总烃废气废气产生后经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 25 米高排气筒 DA001 排放，以及集气罩未收集废气车间无组织排放。本项目粉碎废气产生的颗粒物经设备自带的布袋除尘器处理后无组织排放。废气污染防治措施见表 3-3。

表 3-3 废气污染防治措施一览表

| 类别 | 产污环节 | 污染物 | 治理设施/措施 | 排气筒高度 | 排放去向 |
|-----|-------|-------|---------|-------|------|
| 有组织 | 压片、成型 | 非甲烷总烃 | 二级活性炭吸附 | 25m | 大气 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|---|----|
| 无组织 | 压片、成型 | 非甲烷总烃 | / | / | 大气 |
| 无组织 | 粉碎 | 颗粒物 | 布袋除尘器 | / | 大气 |

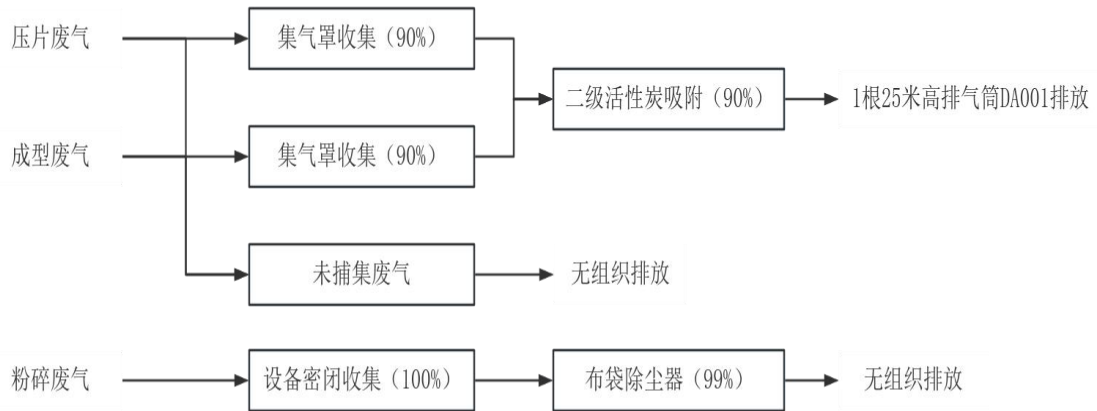


图 3-6 废气处理工艺流程图




| | |
|---|--|
|  |  |
| 压片工序废气收集系统 | 成型工序废气收集系统 |
|  |  |
| 布袋除尘器 | 在线粉碎设备 |



图 3-7 废气处理设施现场照片

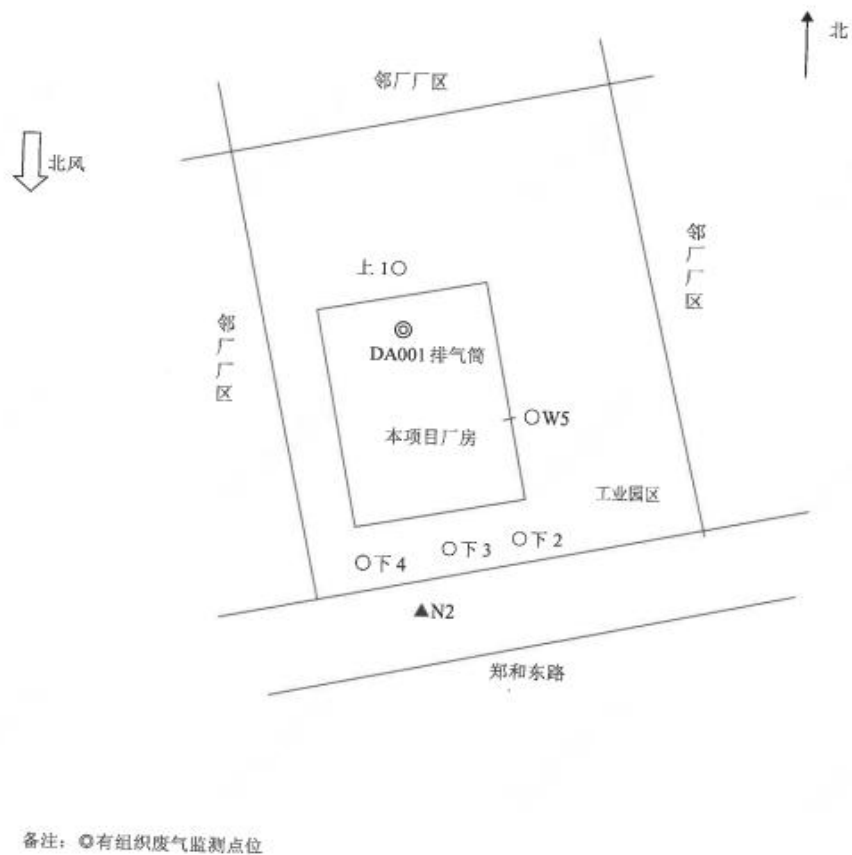


图 3-8 有组织废气监测点位示意图

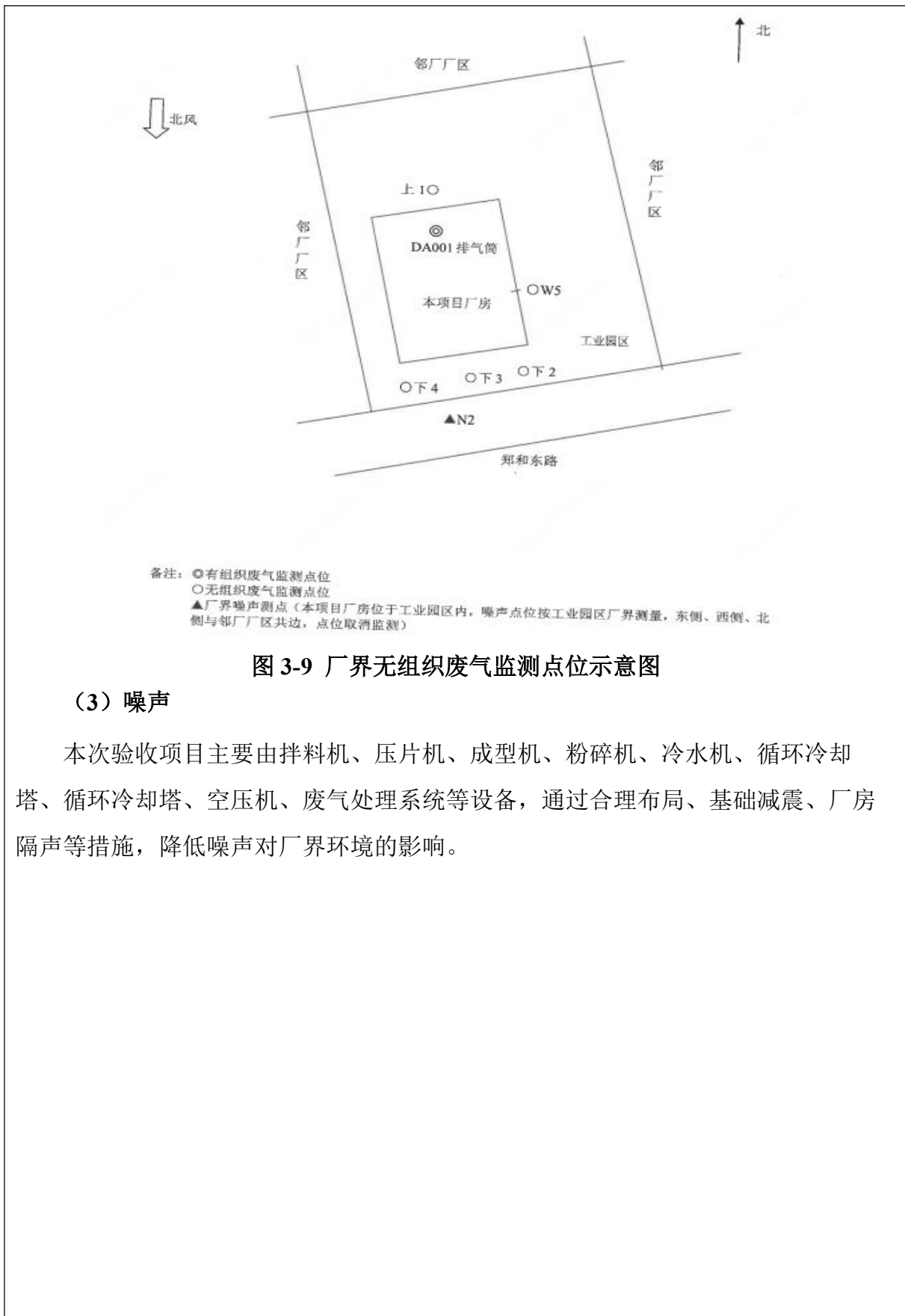


图 3-9 厂界无组织废气监测点位示意图

(3) 噪声

本次验收项目主要由拌料机、压片机、成型机、粉碎机、冷水机、循环冷却塔、循环冷却塔、空压机、废气处理系统等设备，通过合理布局、基础减震、厂房隔声等措施，降低噪声对厂界环境的影响。

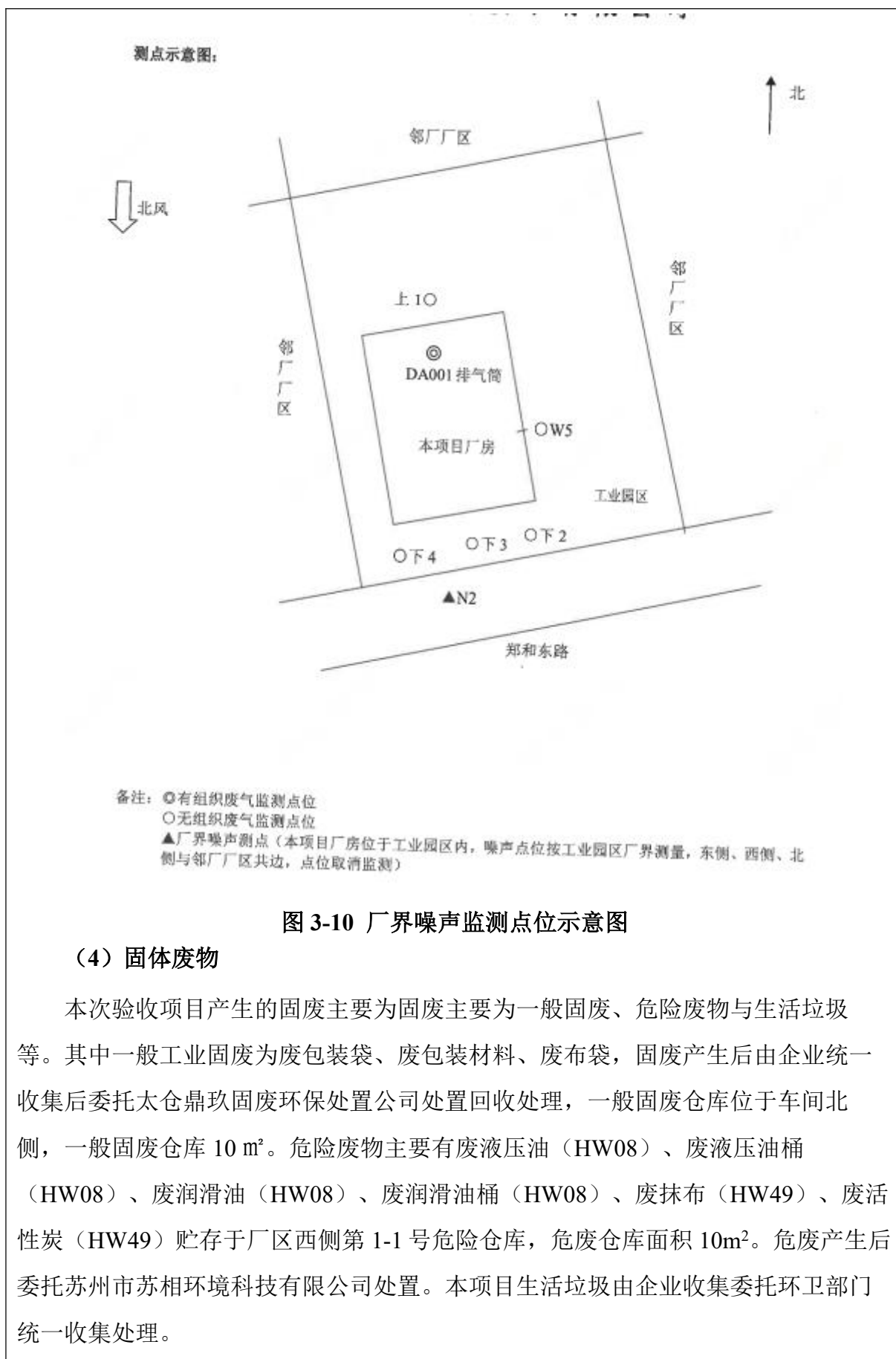


图 3-10 厂界噪声监测点位示意图

(4) 固体废物

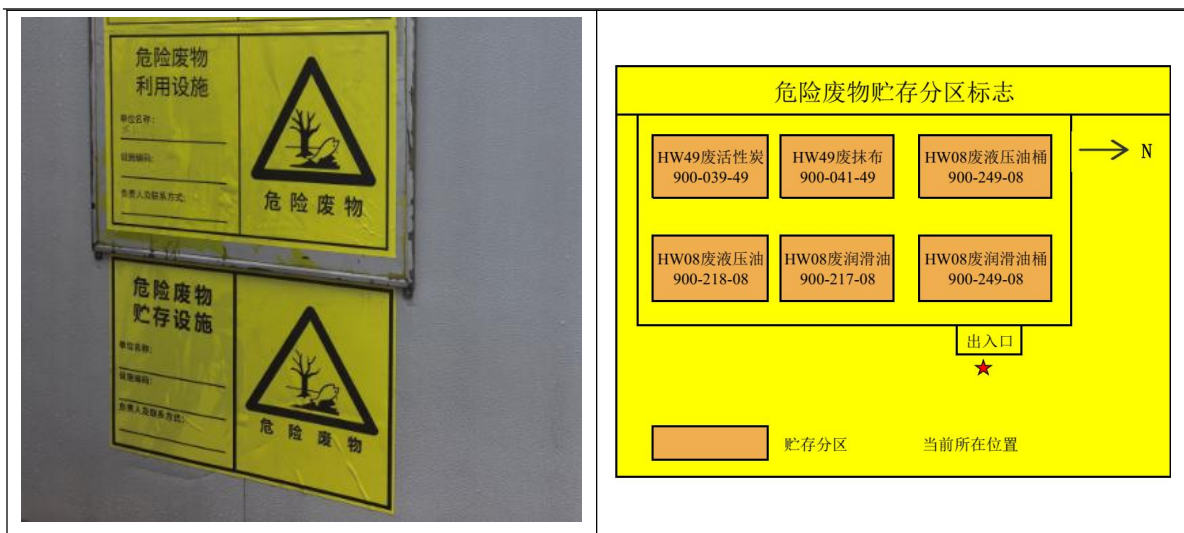
本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋,固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理,一般固废仓库位于车间北侧,一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油(HW08)、废液压油桶

(HW08)、废润滑油(HW08)、废润滑油桶(HW08)、废抹布(HW49)、废活性炭(HW49)贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库,危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。

表 3-3 项目固体废物排放情况一览表

| 序号 | 危险废物名称 | 属性 | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 危险废物代码 | 环评产生量 (t/a) | 第一阶段实际产生量* (t/a) | 处置单位 |
|----|--------|--------|---------|----|------|---------------------|-------------|------------------|-------------------|
| 1 | 废包装袋 | 一般工业固废 | 拌料 | 固态 | 塑料 | SW17 900-099-S17 | 10 | 5 | 委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置 |
| 2 | 废包装材料 | | 包装 | 固态 | 纸、塑料 | SW17 900-099-S17 | 0.1 | 0.05 | |
| 3 | 废布袋 | | 废气处理 | 固态 | 塑料 | SW17 900-099-S17 | 0.01 | 0.005 | |
| 4 | 废抹布 | 危险废物 | 维护保养 | 固态 | 矿物油 | HW49 900-041-49 | 0.1 | 0.1 | 委托苏州市苏相环境科技有限公司处置 |
| 5 | 废活性炭 | | 废气处理 | 固态 | 有机物 | HW49 900-039-49 | 22.86 | 22.86 | |
| 6 | 废液压油 | | 维护保养 | 液态 | 液压油 | HW08 900-218-08 | 1.0 | 0.2 | |
| 7 | 废液压油桶 | | 维护保养 | 固态 | 液压油 | HW08 900-249-08 | 0.04 | 0.01 | |
| 8 | 废润滑油 | | 维护保养 | 液态 | 润滑油 | HW08 900-217-08 | 2.0 | 0.35 | |
| 9 | 废润滑油桶 | | 维护保养 | 固态 | 润滑油 | HW08 900-249-08 | 0.08 | 0.02 | |
| 10 | 废包装桶 | | 印刷 | 固态 | 油墨 | HW49 900-041-49 | 0.06 | 0 | |
| 11 | 废印刷版 | | 印刷 | 固态 | 油墨 | HW12 900-253-12 | 0.002 | 0 | |
| 12 | 生活垃圾 | 生活垃圾 | 生活办公 | 固态 | 纸张果皮 | SW64 900-099-S64 | 21 | 21 | 当地环卫所清运 |

注：“*”实际产生量为项目投产到验收前的实际消耗量推算得出。本项目第一阶段印刷生产线未建设，无废包装桶及废印刷版产生。



| | |
|---|--|
| <p>危废仓库标识</p> | <p>危废仓库分区布置图</p> |
|  |  |
| <p>危废仓库外监控</p> | <p>危废仓库内监控</p> |
|  |  |
| <p>防渗漏地坪</p> | <p>危废仓库内消防物资</p> |
| <p>图 3-11 危废仓库贮存设施（10 m²）</p> | |
|  |  |
| <p>一般固废仓库</p> | |

图 3-12 一般固废仓库现场照片（10 m²）

3.4 其他环境保护设施

3.4.1 环境风险防范设施

本项目原辅材料均放置于厂区原料仓内，在原料仓内设置环氧地坪以及大容量防泄漏托盘；已按照原辅材料不同性质、灭火方法等进行严格的分区分类存放，并配置合格的消防器材并确保其处于完好状态。

3.4.2 规范化排污口、监测设施

本项目已设置规范化废气、废水采样口，并在废气、废水采样处、固废存放区分别设置对应标志牌。

表四、变动影响分析专章

4、项目变动情况

项目对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》环办环评函[2020]688号内容要求，见表4-1。

表4-1 项目变动情况一览表

| 环办环评函[2020]688号“污染影响类建设项目重大变动清单(试行)” | | 第一阶段实际建设情况 | 变动情况 | 是否属于重大变动 | 是否属于一般变动 |
|--------------------------------------|---|--|--|----------|----------|
| 性质 | 1、建设项目开发、使用功能发生变化的。 | 建设项目开发、使用功能未发生变化 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 规模 | 2、生产、处置或储存能力增大30%及以上。 | 本项目与环评设计能力相比未增加，未发生变动 | 不涉及 | 否 | 是 |
| | 3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 | 本项目生产、处置储存能力与环评一致，不涉及废水第一类污染物排放 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发有机物；臭氧不达标区，相应污染物氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加10%及以上。 | 项目所在地属于臭氧不达标区；本项目未新增生产、处置或储存装置，不增加污染物排放量，未发生变动 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 地点 | 5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。 | 本项目地址不变，厂区总平面布置图重新调整，调整后环境防护距离范围未变化。 | 办公室面积增加55m ² 、大厅减少10m ² 、检验室减少10m ² 、餐厅减少25m ² 。调整后环境防护距离不变。 | 否 | 否 |
| 生产 | 6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配 | 本项目实际建设产品及生产工艺与环评基本一 | 不涉及 | 否 | 是 |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表

| | | | | | |
|--------|--|-------------------------------------|-----|---|---|
| 工艺 | 套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；（3）废水第一类污染物排放量增加的；（4）其他污染物排放量增加10%及以上的。 | 致。 | | | |
| | 7、物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加10%及以上的。 | 项目物料运输、装卸、贮存方式未发生变化，不增加大气污染物无组织排放量 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 环境保护措施 | 8、废气、废水污染防治措施变化，导致第6条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加10%及以上的。 | 本项目废气、废水污染防治措施未变化 | 不涉及 | 否 | 是 |
| | 9、新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。 | 本项目未增加废水直接排放口，废水排放形式、位置与环评设计一致 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低10%及以上的。 | 本项目不涉及主要排放口 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。 | 噪声、土壤或地下水污染防治措施未发生变化，未导致不利环境影响加重 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。 | 本项目股份提废物利用处置方式与环评一致 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 13、事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。 | 事故废水暂存能力或拦截设施未发生变化，未导致环境风险防范能力弱化或降低 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 对比环评，对照《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122号）、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688号，本项目实际建设发生以下变动： | | | | |

公司车间总平面布置图重新调整，主要是将办公室面积增加 55m²、大厅减少 10m²、检验室减少 10m²、餐厅减少 25m²。调整后环境防护距离不变。

根据一般变动影响分析报告结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单(实行)》(环办环评函[2020]688号)，上述变化不属于重大变动，已编制一般变动分析报告。

综上，建设项目有变动、但不属于重大变动。

表五、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

5.1 建设项目环境影响报告表主要结论与建议：

苏州颐顺环保新材料科技有限公司主要结论：

综上所述，本项目符合国家相关产业政策，符合当地规划要求，选址比较合理；在认真落实各项环境保护措施后，污染物可以达标排放；对周围环境的影响可控制在允许范围内，不会改变项目周围地区的大气、水和声环境质量的现有功能要求。因此，从环境保护的角度来看，本项目的建设具有环境可行性。

5.2 审批部门审批意见

关于对苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表的批复

苏州颐顺环保新材料科技有限公司：

你单位报送的《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目建设地点位于太仓市浏河镇郑和东路 280 号，建成后年产塑料制品 5000 吨。该项目已取得太仓市浏河镇人民政府的项目备案文件（备案证号：浏政备[2025]10 号，项目代码:2502-320565-89-01-633937）。

二、根据你单位委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司（编制主持人：张晓婕，职业资格证书管理号 2017035320352015320501000237）编制的《报告表》（项目编号：xdp52g）的评价结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从生态环境保护角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求，确保各类污染物达标排放，并应着重做好以下工作：

1.严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委

托浏河污水处理厂集中处理。

2.严格落实大气污染防治措施。项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高的 DA001 排气筒排放，须按《报告表》要求填写、更换活性炭并做好台账记录；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放，印刷废气无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

3.选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。

4.按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规定要求，防止产生二次污染。

5.建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。

6.该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求；应对粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7.项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。

8.建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。

9.本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。

四、根据项目区域总量平衡方案，本项目实施后，污染物排放总量初步核定为（单位：吨/年）：

有组织大气污染物：VOCs0.05027；

该项目最终允许污染物排放总量以排污许可证核定量为准。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你单位应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、你单位应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、苏州市太仓生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。苏州市太仓生态环境综合行政执法局不定期抽查。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，你单位须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

苏州市生态环境局

2026年1月9日

表六、验收监测质量保证及质量控制

6.1 监测分析方法

表 6-1 监测分析方法

| 类别 | 检测项目 | 分析方法 | 方法来源 |
|-------|-----------|-------------------------------|---------------|
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | HJ 38-2017 |
| 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 | HJ 604-2017 |
| | 颗粒物 | 环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法 | HJ1263-2022 |
| 噪声 | 等效连续 A 声级 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 |

6.2 监测仪器

表 6-2 主要监测仪器型号及编号

| 设备名称 | 规格型号 | 设备编号 | 检/校有效期 |
|----------------|--------------|-----------|------------|
| 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 | ZR-3260D 型 | GS-07-464 | 2027.02.10 |
| 大流量低浓度烟尘/气测试仪 | 崂应 3012H-D 型 | GS-07-557 | 2027.01.01 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-687 | 2027.01.01 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-688 | 2027.01.01 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-689 | 2027.01.01 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-690 | 2027.01.01 |
| 便携式数字温湿度仪 | FYTH-1 型 | GS-07-194 | 2027.10.09 |
| 数字式精密气压表 | FYP-1 型 | GS-07-195 | 2027.10.09 |
| 轻便三杯风向风速表 | FYF-1 型 | GS-07-196 | 2027.10.09 |
| 多功能声级计 | AWA6228+型 | GS-07-535 | 2027.10.13 |
| 声校准器 | AWA6021A | GS-07-536 | 2027.10.13 |
| 气相色谱仪 | GC9790 II | GS-07-358 | 2027.10.13 |
| 十万分之一天平 | AUW120D | GS-07-014 | 2027.01.02 |
| 低浓度称量恒温恒湿系统 | NVN-800 | GS-07-287 | 2027.01.02 |

6.3 人员资质

委托苏州国森检测技术有限公司（资质证书编号：231012340792）对本项目进行验收监测。参加竣工验收监测采样和测试的人员，经考核合格并持证上岗。

6.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

废气验收监测质量控制与质量保证按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）中有关规定执行。尽量避免被测排放物中共存污染物因子对仪器分析的交叉干扰；被测排放物的浓度应在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30~70%之间。对采样仪器的流量计定期进行校准。

6.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测仪器和校准仪器应经计量部门检定合格，并在检定有效期内使用，仪器使用前后必须在现场进行声学校准，其前后校准的测量仪器示值偏差不得大于 0.5dB（A）。并请监测单位提供噪声仪器校验表。

表七、验收监测内容

7.1 废气

表 7-1 有组织废气监测内容

| 监测点位 | 点位编号 | 监测项目 | 监测频次 |
|----------|------|-------|-----------|
| DA001 进口 | —— | 非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |
| DA001 出口 | —— | 非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |

表 7-2 无组织废气监测内容

| 监测点位 | 点位编号 | 监测项目 | 监测频次 |
|-------------|------|-----------|-----------|
| 厂界上风向 | o1 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |
| 厂界下风向 | o2 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |
| 厂界下风向 | o3 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |
| 厂界下风向 | o4 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |
| 车间门外 1 米 G5 | G5 | 非甲烷总烃 | 3 次/天×2 天 |

7.2 废水

本项目为厂中厂项目，生活排放口依托租赁方，全厂混排，无法单独检测。故本次验收取消生活污水检测。

7.3 噪声

本次验收监测噪声点位及频次见表 7-4

表 7-4 噪声监测点位、频次

| 监测点位 | 检测编号 | 监测因子 | 监测频次 |
|------|------|----------------------|---------------------|
| 厂界南侧 | N2 | 等效连续 (A) 声级 L_{eq} | 监测 2 周期，每周期昼夜间各 1 次 |

备注：厂界噪声测点（厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测）。

表八、验收监测期间生产工况记录

我司委托苏州国森检测技术有限公司于 2026.03.02~2026.03.03 对《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目》（苏环建[2026]85 第 3 号）进行环保竣工验收检测。本次验收期间现场采样期间，项目正常生产，各污染防治措施均稳定运行，工况运行情况以年产塑料制品等产品进行单日计量，工况运行情况见附件。具体生产负荷如下：

表 8-1 监测期间生产负荷情况表

| 工程名称 | 主要产品名称 | 设计生产能力 | 第一阶段实际生产能力 |
|------------|--------|----------|------------|
| 生产车间 | 塑料制品 | 16.67t/d | 833t/d |
| 全年生产天数 | 300 | 年生产时间（h） | 7200 |
| 日期 | 产品名称 | 当日产量 | 当日负荷% |
| 2026.03.02 | 塑料制品 | 8.33t/d | 100% |
| 2026.03.03 | 塑料制品 | 8.33t/d | 100% |

表九、验收监测结果

根据苏州国森检测技术有限公司出具的检测报告(GSC26010263I)，本项目环保设施处理效率及污染物达标排放监测结果如下：

9.1 有组织废气监测结果：

表 9-1 有组织排放废气监测结果统计表

| 项目 | | 单位 | 2026.03.02 | | | | |
|----------|-------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|------|
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 均值 | |
| 排气筒名称 | | —— | DA001 处理设施进口 | | | | |
| 排气筒高度 | | —— | 25 | | | | |
| DA001 进口 | 烟道面积 | m ² | 0.5027 | | | | |
| | 烟气流速 | m/s | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| | 烟气温度 | °C | 24.7 | 24.9 | 25.6 | 25.1 | |
| | 标杆风量 | m ³ /h | 12036 | 12186 | 12166 | 12129 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.81 | 0.80 | 0.79 | 0.80 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.00975 | 0.00975 | 0.00961 | 0.00970 | |
| 排气筒名称 | | —— | DA001 处理设施出口 | | | | |
| 排气筒高度 | | —— | 25 | | | | |
| DA001 出口 | 烟道面积 | m ² | 0.5027 | | | | |
| | 烟气流速 | m/s | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7 | |
| | 烟气温度 | °C | 16.1 | 15.8 | 15.5 | 15.8 | |
| | 标杆风量 | m ³ /h | 11513 | 11768 | 11910 | 11730 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.52 | 0.60 | 0.47 | 0.53 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.00599 | 0.00706 | 0.00560 | 0.00622 | |
| 标准限值 | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | 排放速率 | kg/h | —— | —— | —— | —— |
| 达标判定 | 非甲烷总烃 | 达标判断 | —— | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| | | 去除效率 | % | 35.93 | | | |
| 项目 | | 单位 | 2026.03.03 | | | | |
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 均值 | |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测
报告表

| | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|------|
| 排气筒名称 | | —— | DA001 处理设施进口 | | | | |
| 排气筒高度 | | —— | 25 | | | | |
| DA001 进口 | 烟道面积 | m ² | 0.5027 | | | | |
| | 烟气流速 | m/s | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | |
| | 烟气温度 | °C | 24.8 | 24.4 | 24.2 | 24.5 | |
| | 标杆风量 | m ³ /h | 12960 | 12818 | 12827 | 12868 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.78 | 0.78 | 0.83 | 0.80 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.0101 | 0.01 | 0.0106 | 0.01023 | |
| 排气筒名称 | | —— | DA001 处理设施出口 | | | | |
| 排气筒高度 | | m | 25 | | | | |
| DA001 出口 | 烟道面积 | m ² | 0.5027 | | | | |
| | 烟气流速 | m/s | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | |
| | 烟气温度 | °C | 15.2 | 15.6 | 15.9 | 15.6 | |
| | 标杆风量 | m ³ /h | 11298 | 11412 | 11521 | 11410 | |
| | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 0.62 | 0.58 | 0.58 | 0.59 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.007 | 0.00662 | 0.00668 | 0.00677 | |
| 标准限值 | 非甲烷总烃 | 排放浓度 | mg/m ³ | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | 排放速率 | kg/h | —— | —— | —— | —— |
| 达标判定 | 非甲烷总烃 | 达标判定 | —— | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| | | 去除效率 | % | 33.88 | | | |

验收监测期间，DA001 排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值。

废气处理效率统计表见表 9-2。

表 9-2 废气处理设施处理效果统计表

| 产污 工段 | 污染物 | 排气筒编号 | 废气处理设施 | 检测时间 | 平均进口速率 (kg/h) | 平均出口速率 (kg/h) | 平均去除效果 (%) |
|-------------|-------|-------|---------------|------------|------------------|------------------|---------------|
| 压片、成型 废气 | 非甲烷总烃 | DA001 | 二级活性炭 吸附装置 | 2026.03.02 | 0.0097 | 0.0622 | 35.93 |
| | | | | 2026.03.03 | 0.1023 | 0.00677 | 33.88 |

验收监测期间，公司二级活性炭吸附装置非甲烷总烃去除效率为33.88%~35.93%。

9.2 无组织废气监测结果：

表 9-3 无组织排放废气监测结果统计表

| 监测因子 | 监测日期 | 监测频次 | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | 浓度限值 | 评价结果 |
|-------------------------------|------------|------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 2026.03.02 | 第一次 | 0.30 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | / | / |
| | | 第二次 | 0.25 | 0.74 | 0.37 | 0.40 | | |
| | | 第三次 | 0.28 | 0.41 | 0.40 | 0.42 | | |
| | | 小时均值 | 0.28 | 0.52 | 0.39 | 0.41 | 4.0 | 达标 |
| | 2026.03.03 | 第一次 | 0.37 | 0.47 | 0.72 | 0.48 | / | / |
| | | 第二次 | 0.38 | 0.51 | 0.61 | 0.48 | | |
| | | 第三次 | 0.36 | 0.57 | 0.67 | 0.49 | | |
| | | 小时均值 | 0.37 | 0.52 | 0.67 | 0.48 | 4.0 | 达标 |
| 颗粒物 (mg/m ³) | 2026.03.02 | 第一次 | 0.184 | 0.241 | 0.261 | 0.262 | 0.5 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.183 | 0.271 | 0.234 | 0.259 | 0.5 | 达标 |
| | | 第三次 | 0.190 | 0.256 | 0.249 | 0.230 | 0.5 | 达标 |
| | | 小时均值 | 0.186 | 0.256 | 0.248 | 0.250 | 0.5 | 达标 |
| | 2026.03.03 | 第一次 | 0.210 | 0.247 | 0.245 | 0.235 | 0.5 | 达标 |
| | | 第二次 | 0.199 | 0.232 | 0.256 | 0.254 | 0.5 | 达标 |
| | | 第三次 | 0.196 | 0.259 | 0.249 | 0.225 | 0.5 | 达标 |
| | | 小时均值 | 0.202 | 0.246 | 0.250 | 0.238 | 0.5 | 达标 |

表 9-4 厂区内无组织非甲烷总烃废气监测结果

| 监测因子 | 监测日期 | 监测频次 | 生产车间门外 1 米 G5 | 浓度限值 mg/m ³ | 评价结果 |
|-------------------------------|------------|------|---------------|---------------------------|------|
| 非甲烷总烃 (mg/m ³) | 2026.03.02 | 第一次 | 0.52 | —— | —— |
| | | 第二次 | 0.38 | | |
| | | 第三次 | 0.38 | | |

| | | | | | |
|--|------------|------|------|-----|----|
| | | 小时均值 | 0.43 | 6.0 | 达标 |
| | 2026.03.03 | 第一次 | 0.52 | — | — |
| | | 第二次 | 0.46 | | |
| | | 第三次 | 0.44 | | |
| | | 小时均值 | 0.47 | 6.0 | 达标 |

由监测结果可知，验收期间本项目厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界非甲烷总烃《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准。

9.3 厂界噪声监测结果

表 9-6 噪声监测结果统计表

| 检测日期 | 测点序号 | 测点位置 | 检测时段 | | 等效声级 dB(A) | | 测点风速 (m/s) | |
|------------|------------------------------|------|-------------|-------------|------------|------|------------|-----|
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 2026.03.02 | N2 | 厂界南侧 | 13:17~13:20 | 22:02~22:05 | 57.8 | 51.3 | 2.5 | 2.4 |
| 2026.03.03 | N2 | 厂界南侧 | 13:22~13:25 | 22:02~22:03 | 57.3 | 50.7 | 2.3 | 2.0 |
| 3 类 | | | | | 65 | 55 | / | / |
| 评价结果 | | | | | 达标 | 达标 | / | / |
| 天气情况 | 2026.03.02 为晴，2026.03.03 为晴 | | | | | | | |
| 备注 | 本项目厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测。 | | | | | | | |

由监测结果可知，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

9.4 废水监测结果

本项目无生产废水产生，外排废水仅为员工生活污水。生活排放口依托租赁方，全厂混排，无法单独检测。故本次验收未检测生活污水。

9.5 排污总量

项目污染物排放总量考核情况见表 9-7。

表 9-7 废气处理设施处理效果统计表

| 排气筒 编号 | 污染物 | 废气处理设 施 | 平均出口速 率 (kg/h) | 生产时间 | 实际排放量 (t/a) | 环评批复总 量 (t/a) | 备注 |
|-----------|-------|---------------|-------------------|------|----------------|------------------|---|
| DA001 | 非甲烷总烃 | 二级活性炭 吸附装置 | 0.0065 | 7200 | 0.0468 | 0.0527 | 本项目排污 许可证属于 登记管理， 无主要排放 口，无需核 算总量。 |

表十、审批意见及落实情况

| 表10-1 苏环建[2026]85第3号落实情况一览表 | | |
|-----------------------------|--|---|
| 序号 | 苏环建[2026]85 第 3 号要求 | 执行情况 |
| 1 | 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 | 验收监测期间，项目已严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。本项目产生的废水主要为生活污水。生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 |
| 2 | 严格落实大气污染防治措施。项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高的 DA001 排气筒排放，须按《报告表》要求填放、更换活性炭并做好台账记录；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放，印刷废气无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。 | 验收监测期间，项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高排气筒 DA001 排放。验收监测期间，DA001 排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值。本项目粉碎废气经设备自带布袋除尘系统处理后无组织排放。本项目第一阶段由于印刷生产线未建设，故厂区内非甲烷总烃废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。验收期间本项目厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界非甲烷总烃、颗粒物《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准限值；项目不设置任何燃煤（油）锅炉设施。 |
| 3 | 选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。 | 验收监测期间，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。 |
| 4 | 按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2023） | 已按照“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废 |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测
报告表

| | | |
|---|---|---|
| | 等文件的规定要求，防止产生二次污染。 | 环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m ² 。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m ² 。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。 本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2023）的规定要求，防止产生二次污染。 |
| 5 | 建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。 | 本项目已落实环境风险的防范措施，已对废气处理设施等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。 |
| 6 | 该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求；应对粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。 | 本项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和 相关主管要求 |
| 7 | 项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。 | 本项目已根据江苏省环保厅《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。 |
| 8 | 建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。 | 本项目已按照报告表提出的环境监测制度制定自行监测方案，并定期监测 |
| 9 | 本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废物和废水的污染控制及治理。 | 本项目建设施工期已采取有效措施减缓环境影响，做好施工噪声、扬尘、固体废物和废水的污染控制及治理。 |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测
报告表

| | | |
|----|---|--|
| 10 | <p>根据项目区域总量平衡方案，本项目实施后，污染物排放总量初步核定为（单位:吨/年）： 有组织排放大气污染物：VOCs：0.05027。 该项目最终允许污染物排放总量以排污许可证核定量为准，</p> | <p>本项目 VOCs 排放量 0.0468t/a，满足环评批复要求；本项目排污许可证属于登记管理，无主要排放口，无需核算总量。</p> |
| 11 | <p>严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。</p> | <p>本项目已落实生态环境保护主体责任。</p> |
| 12 | <p>你单位应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。</p> | <p>本项目已依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证</p> |
| 13 | <p>苏州市太仓生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。苏州市太仓生态环境综合行政执法局不定期抽查。</p> | <p>——</p> |
| 14 | <p>建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，你单位须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。</p> | <p>本项目已按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发(2015)162号)要求进行信息公开。</p> |
| 15 | <p>如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。</p> | <p>本项目第一阶段由于印刷生产线未建设，故厂区内非甲烷总烃废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。</p> |
| 16 | <p>该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过 5 年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。</p> | <p>本项目在建设过程中项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防治生态破坏的措施、设施未发生重大变化。</p> |

表十一、验收监测结论

11.1 项目概况和环保执行情况

苏州颐顺环保新材料科技有限公司成立于 2017 年 10 月 27 日。公司注册地址为太仓市浏河镇郑和东路 280 号，经营范围为：研发环保材料及产品；生产、加工、销售塑料制品、模具、纸制品，并提供技术咨询服务；包装装潢印刷品印刷；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

2025 年由于现有厂房租金到期，公司计划重新选址。经市场调研后，公司租赁位于太仓市浏河镇郑和东路 280 号的苏州丰采新型建材有限公司的 5 号闲置厂房从事塑料制品生产。公司总投资 7000 万元，其中固定资产投资 6000 万元，其他投资 1000 万元。租赁标准厂房 7800 平方米，新购置配套设备，项目建成后年产塑料制品 5000 吨。公司于 2025 年 2 月 11 日取得了太仓市浏河镇人民政府批准的项目备案证（备案证号：浏政备[2025]10 号，项目代码 2502-320565-89-01-633937）。

企业于 2025 年 12 月委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司编制该项目环境影响报告表，并于 2026 年 1 月 9 日取得苏州市生态环境局批复文件：苏环建[2026]85 第 3 号。该项目于 2026 年 1 月底开工建设，由于收到市场行情波动公司计划将本项目分阶段建设，第一阶段公司仅购置了部分生产设备，剩余设备及印刷生产线计划第二阶段建设。本项目第一阶段于 2026 年 2 月竣工。项目第一阶段竣工后苏州颐顺环保新材料科技有限公司委托苏州国森检测技术有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于 2026 年 3 月 2 日~2026 年 3 月 3 日进行了验收监测，并于 2026 年 3 月编制完成验收报告。

公司建成后，公司共有职工 70 人，三班制，每班 8 小时，年工作时数为 7200 小时。

表11-1 项目环保执行情况表

| 序号 | 项目 | 执行情况 |
|----|------|--|
| 1 | 环评 | 2025年12月博埃纳环境工程（苏州）有限公司完成苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表 |
| 2 | 环评批复 | 2026年1月9日由苏州市生态环境局以《关于苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表的批复》（苏环建[2026]85第3号） |

| | | |
|---|-----------|--|
| 3 | 验收项目建设规模 | 本次第一阶段验收项目涉及全厂规模为年产塑料制品2500吨 |
| 4 | 项目动工及竣工时间 | 本次第一阶段验收项目 2026 年 1 月开工建设，2026 年 2 月项目竣工 |
| 5 | 项目投入试生产时间 | 2026 年 3 月 |
| 6 | 工程实际建设情况 | 主体工程及环保治理设施已投入运行 |

11.2 验收监测结果

验收监测期间，主体工程和环保治理设施均处于正常运行状态。验收监测结果如下：

（1）环保设施处理效率

本次验收项目二级活性炭吸附装置非甲烷总烃去除效率为 33.88%~35.93%。

（2）废气监测结果

由监测结果可知，验收监测期间，DA001 排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值。厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界非甲烷总烃《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准。

（3）噪声监测结果

由监测结果可知，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

（4）废水监测结果

本项目无生产废水产生，外排废水仅为员工生活污水。生活排放口依托租赁方，全厂混排，无法单独检测。故本次验收未检测生活污水。

11.3 固废处置情况

本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一

收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。

11.4 结论

综上所述，本次验收项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，项目基本无变动，根据验收监测结果可满足相关排放标准要求，且按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于验收不合格的九项情形之列，符合验收条件。

表十二、附图附件

12.1 附图

附图 1: 建设项目地理位置图;

附图 2: 项目周围概况图;

附图 3: 厂区各楼层平面布置图。

附图 4: 厂区平面布置图。

12.2 附件

附件 1: 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

附件 2: 企业营业执照

附件 3: 备案证

附件 4: 不动产证

附件 5: 租赁协议

附件 6: 排污许可证

附件 7: 本项目环境影响报告表的审批意见

附件 8: 本项目验收监测期间工况记录表

附件 9: 建设项目竣工环境保护验收资料清单

附件 10: 危废处置协议

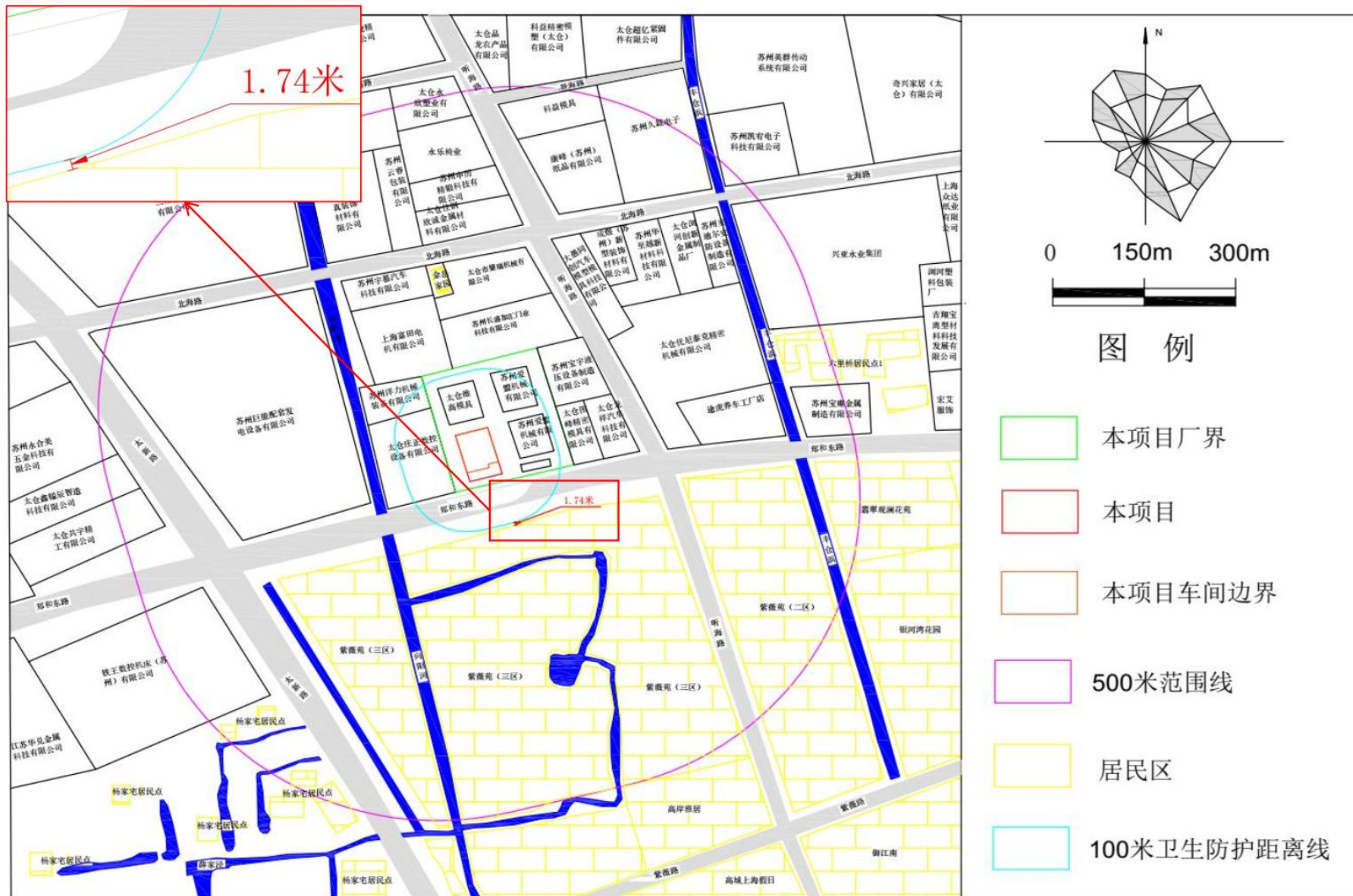
附件 11: 一般固废协议

附件 12: 生活垃圾清运协议

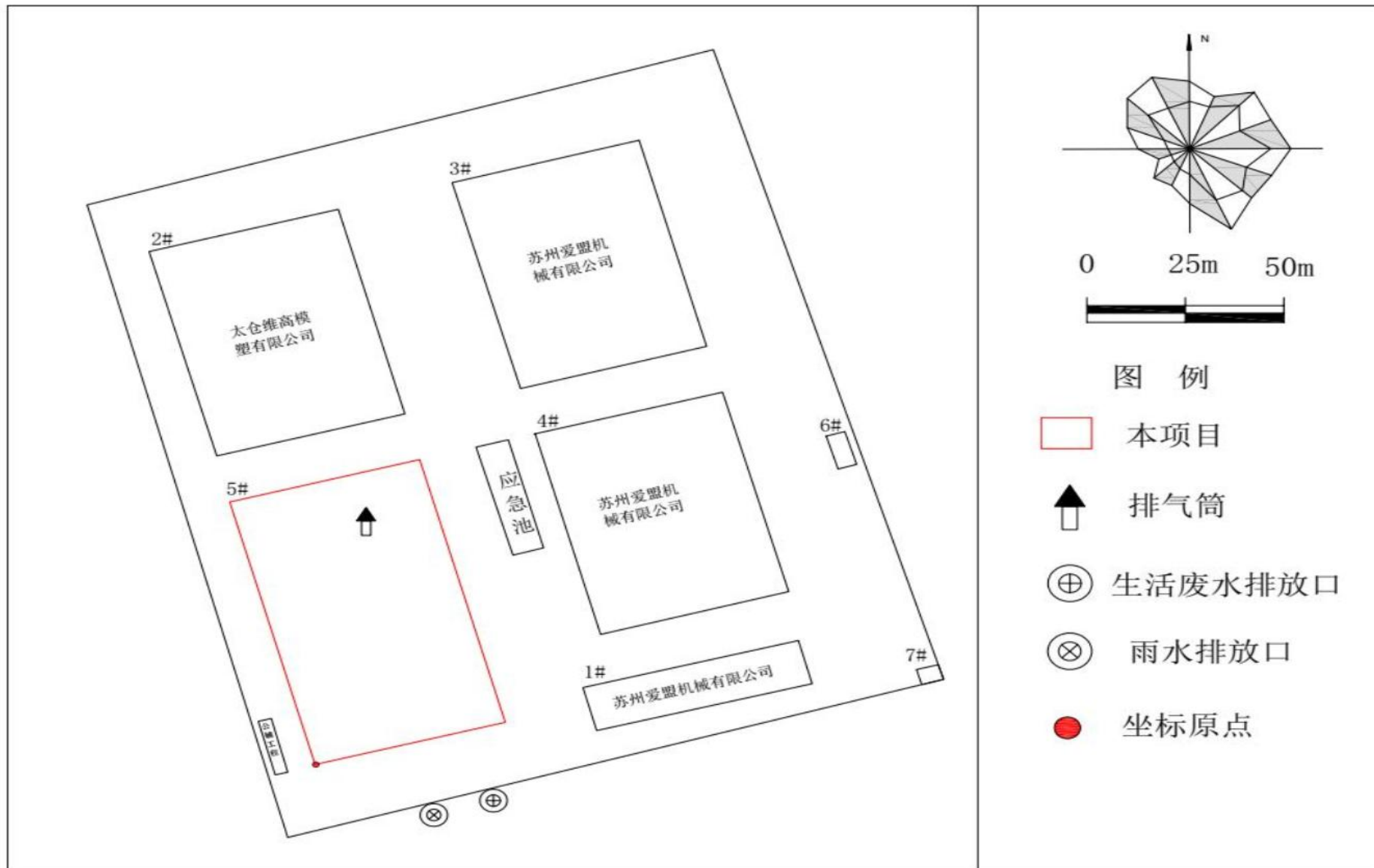
附件 13: 验收监测报告

附件 14: 检测单位相关资质

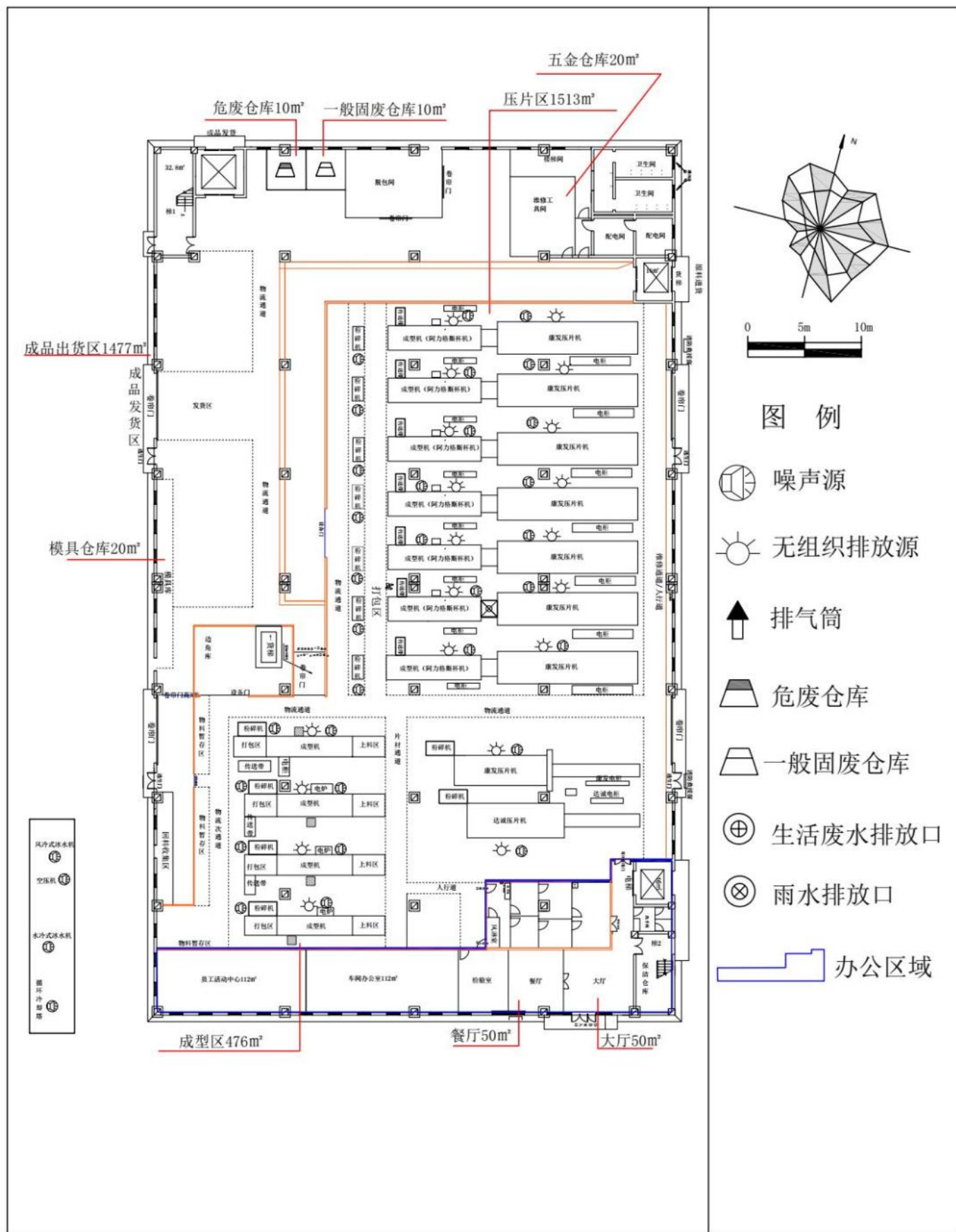
附件 15: 验收承诺书



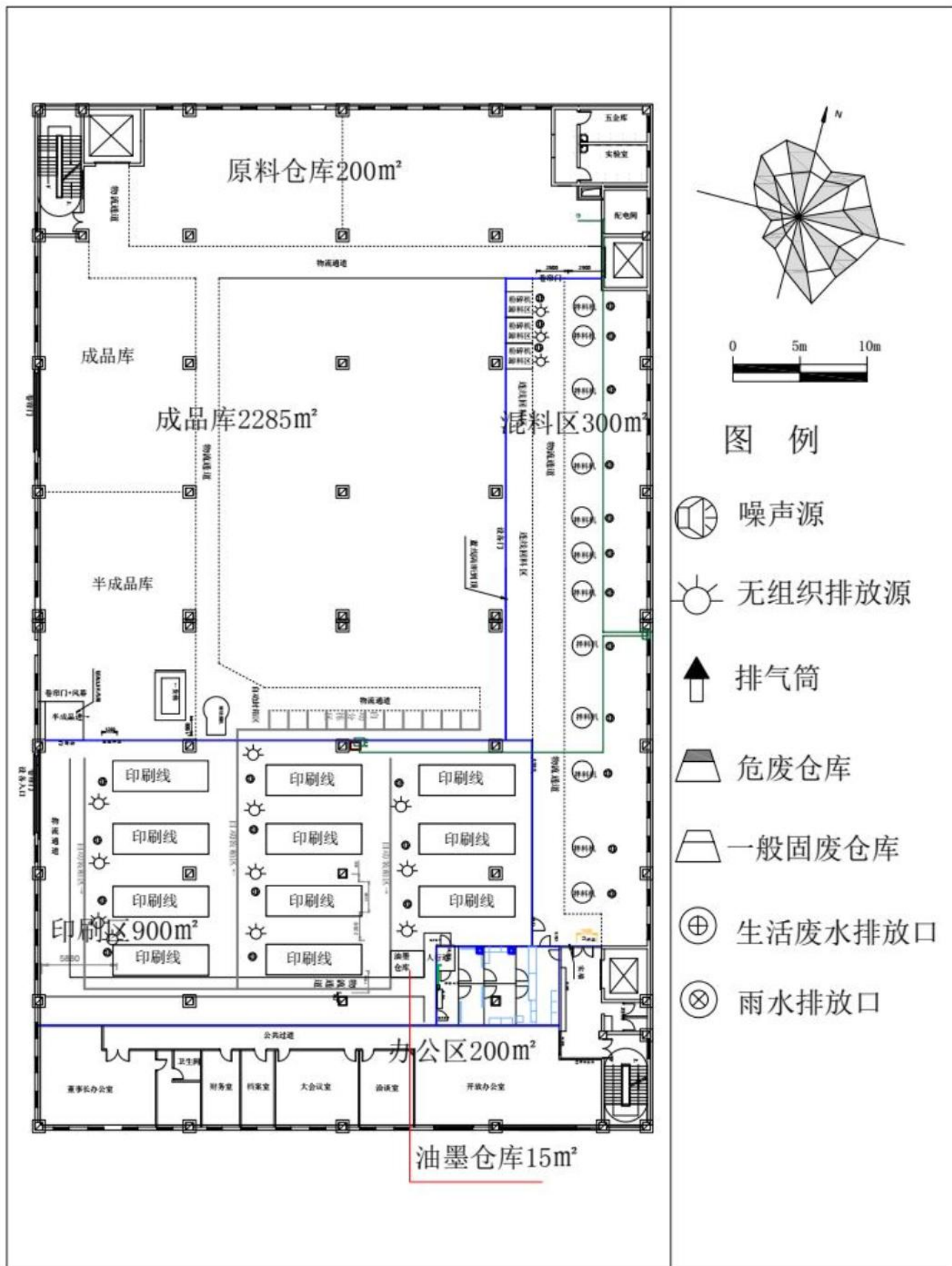
附图 2：项目周边外关系



附图 3：厂区平面布置图



附图 4-1：1 层平面布置图



附图 4-2：车间 2 层平面布置图

附件 1：建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------------------|----------|------------|---------------|-------------|--|-----------------|-------------------------|---|--------|---|
| 建设项目 | 项目名称 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | | | 项目代码 | —— | 建设地点 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | C2929 塑料零件及其他塑料制品制造； | | | | 建设性质 | 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 迁建 <input checked="" type="checkbox"/> （划√） | | | | | |
| | 设计生产能力 | 产年塑料制品 5000 吨 | | 第一阶段实际生产能力 | 产年塑料制品 2500 吨 | | 报告表单位 | 博埃纳环境工程（苏州）有限公司 | | | | |
| | 报告表文件审批机关 | 苏州市生态环境局 | | | | 审批文号 | 苏环建[2026]85 第 3 号 | 环评文件类型 | 报告表 | | | |
| | 开工时期 | 2025.10 | | | | 竣工日期 | 2026.2 | 排污登记申领时间 | 2026 年 1 月 20 日 | | | |
| | 环保设施设计单位 | / | | | | 环保设施施工单位 | / | 本工程排污登记编号 | 91320585MA1T5D69X400 1X | | | |
| | 验收单位 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | | | 环保设施监测单位 | 苏州国森检测技术有限公司 | 验收监测时工况 | 2026.03.02~2026.03.03 | | | |
| | 投资概算（万元） | 1000 | | | | 环保投资总概算（万元） | 50 | 所占比例（%） | 5.0 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 500 | | | | 实际环保投资（万元） | 50 | 所占比例（%） | 10.0 | | | |
| | 污水治理（万元） | / | 废气治理（万元） | / | 噪声治理（万元） | / | 固体废物治理（万元） | / | 绿化及生态（万元） | / | 其他（万元） | / |
| | 新增污水处理设施能力 | / | | 新增废气处理设施能力 | / | | | 年平均工作时间 | 7200h | | | |

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表

| 运营单位 | | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） | | | 91320585MA1T5D69X4 | | 验收时间 | | 2026年3月31日 | |
|------------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------|-------------|--------------|---------------|-----------|
| 污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填） | 污染物 | 原有排放量（1） | 本期工程实际排放浓度（2） | 本期工程允许排放浓度（3） | 本期工程产生量（4） | 本期工程自身削减量（5） | 本期工程实际排放量（6） | 本期工程核定排放量（7） | 本期工程“以新带老”削减量（8） | 全厂实际排放总量（9） | 全厂核定排放总量（10） | 区域平衡替代削减量（11） | 排放增减量（12） |
| | VOCs | / | / | / | 0.05027 | / | | 0.05027 | 0 | | 0.05027 | / | |
| | 废水 | / | / | / | / | / | 1680 | 1680 | 0 | 1680 | 1680 | / | +1680 |
| | COD | / | / | / | / | / | 0.756 | 0.756 | 0 | 0.756 | 0.756 | / | +0.756 |
| | SS | / | / | / | / | / | 0.504 | 0.504 | 0 | 0.504 | 0.504 | / | +0.504 |
| | 氨氮 | / | / | / | / | / | 0.0756 | 0.0756 | 0 | 0.0756 | 0.0756 | / | +0.0756 |
| | TN | / | / | / | / | / | 0.1176 | 0.1176 | 0 | 0.1176 | 0.1176 | / | +0.1176 |
| | TP | / | / | / | / | / | 0.01344 | 0.01344 | 0 | 0.01344 | 0.01344 | / | +0.01344 |
| | 工业固体废物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / |
| | 生活垃圾 | / | / | / | / | / | 21 | 21 | 0 | / | 21 | / | / |
| | 废包装袋 | / | / | / | / | / | 10 | 10 | 0 | / | 10 | / | / |
| | 废包装材料 | / | / | / | / | / | 0.1 | 0.1 | 0 | / | 0.1 | / | / |
| | 废布袋 | / | / | / | / | / | 0.01 | 0.01 | 0 | / | 0.01 | / | / |
| 废抹布 | / | / | / | / | / | 0.1 | 0.1 | 0 | / | 0.1 | / | / | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|-------|-------|---|---|-------|---|---|
| 废包装桶 | / | / | / | / | / | 0.06 | 0.06 | 0 | / | 0.06 | / | / |
| 废印刷版 | / | / | / | / | / | 0.002 | 0.002 | 0 | / | 0.002 | / | / |
| 废活性炭 | / | / | / | / | / | 22.86 | 22.86 | 0 | / | 22.86 | / | / |
| 废液压油 | / | / | / | | | 1.0 | 1.0 | 0 | | 1.0 | / | |
| 废液压油桶 | | | | | | 0.04 | 0.04 | 0 | | 0.04 | / | |
| 废润滑油 | | | | | | 2.0 | 2.0 | 0 | | 2.0 | / | |
| 废润滑油桶 | | | | | | 0.08 | 0.08 | 0 | | 0.08 | / | |
| 与项目有关的其他特征污染物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量—万吨/年；废气排放量—万标立方米/年；工业固体废物排放量—万吨/年；水污染物排放浓度—毫克/升；大气污染物排放浓度—毫克/立方米；水污染物排放量—吨/年；大气污染物排放量—吨/年。

填表单位(盖章)：

填表人(签字)：

项目经办人(签字)：

附件 2：企业营业执照



附件 4：不动产证



附 记

独用土地面积为：30702.20平方米

多幢信息附页

| 幢号 | 建筑面积(平方米) | 总层数(层) | 用途 |
|----|-----------|--------|-----|
| 1# | 1109.56 | 2 | 非居住 |
| 2# | 12027.52 | 4 | 车间 |
| 3# | 12441.03 | 5 | 车间 |
| 4# | 11641.28 | 4 | 车间 |
| 5# | 15503.68 | 4 | 工业 |
| 6# | 35.23 | 1 | 非居住 |
| 7# | 21.25 | 1 | 非居住 |



苏(2024) 太仓市 不动产权第 1221884 号

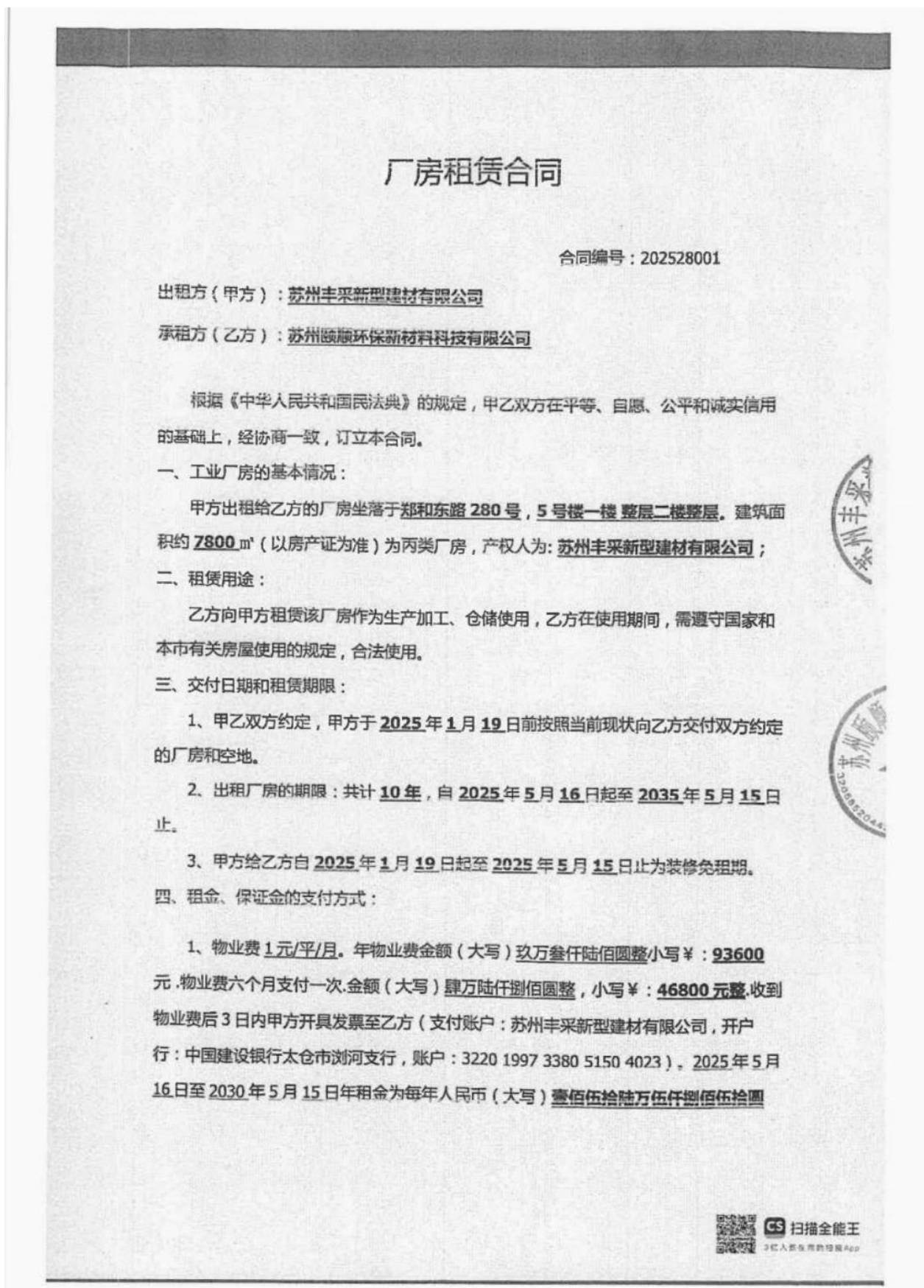
| | |
|--------|---|
| 权利人 | 苏州丰采新型建材有限公司 |
| 共有情况 | 单独所有 |
| 坐落 | 郑和东路280号 |
| 不动产单元号 | 320585 004204 6800293 F99990001 |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 |
| 权利性质 | 出让/自建房 |
| 用途 | 工业用地 /非居住 |
| 面积 | 土地使用权面积30702.20m ² /房屋建筑面积52779.55m ² |
| 使用期限 | 国有建设用地使用权 2004年11月30日起2054年11月29日止 |
| 权利其他状况 | 多幢情况详见附页 |
| | 登记日期： 2024年11月19日 |

附图页

宗地图



附件 5：租赁协议



整，小写¥：**1565850**元整，该租金已包含9%税（如若国家政策调整，多出来的税点由乙方承担）。保证金（大写）**壹拾叁万零肆佰捌拾柒元伍角**，小写¥：**130487.5**元整。保证金于合同签订后7日内支付至甲方账户，该账户与物业费收款账户相同。

2、租金的递增：2030年5月16日至2035年5月15日，房租递增5%，递增后年租金金额为每年人民币（大写）**壹佰陆拾肆万肆仟壹佰肆拾贰元伍角**，小写¥：**1644142.5**元。

3、租金的支付方式：付六押一，实行先付后用原则，分期支付租金。乙方应向甲方支付第一期租金人民币（大写）**柒拾捌万贰仟玖佰贰拾伍圆整**，人民币（¥：**782925**元整），于2025年3月16日前付清。租赁协议签订后7日内支付合同保证金人民币（大写）**壹拾叁万零肆佰捌拾柒元伍角**（小写¥：**130487.5**元整），均支付至甲方账户（支付账户为：苏州丰采新型建材有限公司，开户行：中国建设银行太仓市浏河支行，账户：3220 1997 3380 5150 4023）。保证金于合同期满乙方结清所有应付费用，且乙方与甲方办理完毕厂房及相关附属设施、设备交接手续后10日内，甲方将合同保证金无息返还乙方。

4、乙方每六个月支付一次租金，应于每期所交租赁费用涵盖的租期届满前15个工作日内支付下期厂房租金，如乙方逾期15个工作日未支付厂房租金，视乙方违约；由此造成的损失由乙方负责。

5、水电费实行按月结算，每月根据乙方及次承租人的实际用量结算水电费，次承租人的水电费由乙方承担，单价按当地政府部门规定的价格。乙方在收到甲方开具的水电费发票后3个工作日内向甲方足额支付水电费。乙方逾期5个工作日未支付水电费的，视为乙方违约。

6、甲方开票资料

公司名称：苏州丰采新型建材有限公司

税号：91320585766504958R

公司地址：太仓市浏河镇郑和东路280号

公司电话：0512-81608766

开户行：中国建设银行太仓市浏河支行

账号：3220 1997 3380 5150 4023



五、房屋的使用要求：

1、甲方园区配电充足，按需提供给乙方 2500 kv，如乙方增加配电需求，甲方必须按照乙方要求于 3 个月内完成。乙方按供电局的电价向甲方支付电费（加 1%损耗），甲方开具等额的增值税专用发票给乙方。

2、乙方不得转租该厂房。

3、乙方在租赁期间使用的自来水，按照太仓市自来水公司的收费标准向甲方支付费用（加 1%损耗），甲方需开具等额的增值税专用发票给乙方。

六、甲、乙双方的约定：

1、乙方在租赁期限内需保持消防通道畅通，不得占用消防通道。

2、在租期内，如遇不可抗拒的情况如地震、火山爆发、市政拆迁等造成本协议终止的，双方均不承担违约责任。如国家有补偿，涉及甲方资产赔偿归甲方所有，涉及乙方搬迁，安置部分的补偿归乙方所有。

3、乙方及次承租人合法合规使用厂房，在厂房内因乙方原因导致的生产事故，由乙方完全承担责任，导致厂房损坏及损失照价向甲方赔偿。乙方所租赁的厂房的屋顶漏水应由甲方负责维修并承担费用，因漏水给乙方造成的损失，甲方应予以赔偿，且漏水及维修期间产生的租金，甲方应予以减免。若漏水一年内连续发生两次，则乙方有权要求甲方双倍退还保证金。

甲方应在乙方入厂 3 月底前将水、电、院内改造等设施全部按照乙方要求完成。

4、租赁期满后，乙方应在租赁期满后 10 日内归还厂房，并根据甲方的意见拆除或保留乙方在租赁期内增加的构造物，乙方在租赁期内的固定装修归甲方所有。租赁期满或合同终止后乙方应该清空厂房内的货物和设备，若有遗留，视为乙方放弃该货物及设备的所有权，甲方有权自行处分。

5、租赁期满后 30 日内乙方应负责并保证乙方及所有的次承租人将注册在租赁厂房上的营业地址迁出。

七、双方的权利和义务：

1、甲方的权利及义务：在租赁期间，乙方及次承租人在办理相关证件中，甲方应及时提供房产证、消防验收丙类备案证明等复印件，若主管部门需要原件审核，则甲方配合提供，审核后及时归还甲方保管，办理手续时有关材料需甲方签字盖章的，则甲方予以配



合。若因甲方逾期提供相关证件，导致乙方未能即使办理相关手续，甲方应减免办理手续期间的房租，如因甲方原因导致乙方相关审批手续无法办理完成，乙方有权单方解除合同，并要求甲方双倍退还保证金。

2、乙方的权利和义务：乙方要按时足额支付租金、合同保证金、水电费及其他应由乙方支付的费用。在双方合同期限届满后，乙方在同等的条件下有优先承租的权利。

3、在合同期内，在乙方无任何违约行为且全面履行本合同约定义务情形下，甲方应确保乙方正常使用该租赁厂房，在政府许可范围内，乙方享有所租赁厂房使用的权利。乙方在使用过程中，不得破坏厂房主体结构，在无乙方或次承租人人人为损坏、不当使用、未尽管理责任的前提下，发生房屋主体结构损坏的，甲方必须及时维护及修缮，修缮期间的租赁费用甲方应予以减免，并赔偿由此给乙方造成的损失。甲方向乙方承诺二楼楼面荷载 800KG/m²，若一年内，房屋出现三次以上维修，乙方可单方解除合同，并要求甲方双倍退还合同保证金。

4、甲方在收到租金后 3 日内开具房屋租金增值税专用发票；合同保证金甲方需及时开具收据。

5、房产税及土地使用税由甲方自行承担。

6、租赁期间，甲方将房屋出售的，乙方在同等条件下享有优先购买权，本厂房的产权变更不影响本合同的执行，本租赁合同对购买房屋的买家继续有效。

7、在租期内，甲方负责厂区的管理，乙方需要向甲方支付物业管理费，以下事项由甲方承担并支付费用。

a. 电梯维修、保养、年检

b. 厂房及厂房设施、设备的维修保养

c. 配电房及配电设备的保养、电试、管理

d. 消防设施的维护保养，承担违反消防规定导致的处罚和改进。

e. 承担因厂房管理和使用不当导致的处罚和改进以及给甲方造成或其他第三方造成的全部损失。

8、乙方承租人合法合规使用厂房，在厂房内及空地发生因乙方原因发生的事故由乙方完全承担责任，导致厂房损坏及损失照价向甲方赔偿。

八、违约责任：

1、在合同期间，甲乙双方任何一方都不得违约。



2、当一方违约时，守约方有权解除本合同及补充协议。

3、发生下列任意情形之一的，视为乙方违约，甲方有权没收乙方的合同保证金，同时甲方有权解除本合同：

(一)乙方或次承租人存在安全生产隐患，当地政府主管部门书面整改通知书要求整改的，乙方逾期拒不整改或未按要求整改的；

(二)乙方及次承租人未征得甲方书面同意和相关部门的批准，擅自改变厂房规划设计的生产使用性质，用于从事本合同中乙方承诺之外的生产经营活动的；

(三)乙方及次承租人未征得甲方书面同意和相关部门的批准，自行增设、改造特种设备，或者生产、加工、经营、运输、储存、使用危险物品或处置废弃危险化学品的；

(四)乙方未提前通知甲方而擅自转租租赁厂房、转让或与他人交换厂房承租权、使用权的；

(五)乙方逾期 15 个工作日未支付厂房租金或其他应付费用的；

(六)乙方或次承租人擅自违章搭建的；

5、乙方在租赁期间中途擅自退租或单方解除本合同，需在退租之日起前 3 个月告知。甲方不可擅自退租或单方解除本合同，若由甲方提出退租或单方解除本合同，需向乙方支付年租金进行赔偿。

九、房屋的交付使用：

1、签订本合同时，甲方提供上述产权证等相关证件，乙方提供营业执照，或者身份证等相关证件

十、本合同未尽事宜，经甲乙双方协商一致，可订立补充条款，本合同补充条款均为本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

十一、本合同一式二份，双方各执一份，双方签字盖章后生效。

甲

法定代表人

委托代理人

日期



乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

日期：



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

附件 6：排污许可证与接管协议

2026/3/27 23:19

登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320585MA1T5D69X4001X

| | |
|--|--|
| 排污单位名称：苏州颐顺环保新材料科技有限公司 |  |
| 生产经营场所地址：太仓市浏河镇郑和东路280号 | |
| 统一社会信用代码：91320585MA1T5D69X4 | |
| 登记类型： <input type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input checked="" type="checkbox"/> 变更 | |
| 登记日期：2026年01月20日 | |
| 有效期：2026年01月20日至2031年01月19日 | |

注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

城镇污水排入排水管网许可证

苏州丰采新型建材有限公司：

根据《城镇排水与污水处理条例》（中华人民共和国国务院令 第641号）以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》（2015年1月22日住房和城乡建设部令第21号发布，根据2022年12月1日住房和城乡建设部令第56号修正）的规定，经审查，准予在许可范围内（详见附件）向城镇排水设施排放污水。

特发此证。



有效期：自 2024 年 10 月 25 日
至 2029 年 10 月 24 日

许可证编号：苏浏水排可字第 286 号

发证单位（章）



2024 年 10 月 25 日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制 江苏省住房和城乡建设厅组织印制

附件 7：本项目环境影响报告表的审批意见

苏州市生态环境局文件

苏环建〔2026〕85 第 3 号

关于对苏州颐顺环保新材料科技有限公司 迁建塑料制品项目环境影响报告表的批复



苏州颐顺环保新材料科技有限公司：

你单位报送的《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目建设地点位于太仓市浏河镇郑和东路 280 号，建成后年产塑料制品 5000 吨。该项目已取得太仓市浏河镇人民政府的项目备案文件（备案证号：浏政备〔2025〕10 号，项目代码：2502-320565-89-01-633937）。

二、根据你单位委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司（编制主持人：张晓婕，职业资格证书管理号 2017035320352015320501000237）编制的《报告表》（项目编号：xdp52g）的评价结论，

- 1 -

该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从生态环境保护角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求，确保各类污染物达标排放，并应着重做好以下工作：

1. 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。

2. 严格落实大气污染防治措施。项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过25米高的DA001排气筒排放，须按《报告表》要求填放、更换活性炭并做好台账记录；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放，印刷废气无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）、《印刷工业大气污染物排

放标准》（DB32 / 4438-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

3. 选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。

4. 按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规定要求，防止产生二次污染。

5. 建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。

6. 该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求；应对粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理



设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7. 项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。

8. 建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。

9. 本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。

四、根据项目区域总量平衡方案，本项目实施后，污染物排放总量初步核定为（单位：吨/年）：

有组织大气污染物：VOCs 0.05027；

该项目最终允许污染物排放总量以排污许可证核定量为准。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你单位应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、你单位应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、苏州市太仓生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。苏州市太仓生态环境综合行政执法

局不定期抽查。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，你单位须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。



抄送：苏州市太仓生态环境局，苏州市太仓生态环境综合行政执法局。

苏州市生态环境局

2026年1月9日印发

附件 9：建设项目竣工环境保护验收资料清单

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）

1.1 项目概况表

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|------------------------------|---|--|-------|
| 建设项目名称 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段） | | | | |
| 建设单位名称 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | | | |
| 建设项目性质 | 新建 <input type="checkbox"/> | 改扩建 <input type="checkbox"/> | 技改 <input type="checkbox"/> | 迁建 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 建设地点 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | | | | |
| 主要产品名称 | 年产塑料制品 | | | | |
| 设计生产能力 | 年产塑料制品 5000 吨 | | | | |
| 第一阶段实际生产能力 | 年产塑料制品 2500 吨 | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2025 年 12 月 | 开工建设时间 | 2026 年 1 月 | | |
| 调试时间 | 2026 年 3 月 | 验收现场监测时间 | 2026.03.02、2026.03.03 验收监测单位：苏州国森检测技术有限公司 | | |
| 环评报告表审批部门 | 苏州市生态环境局 | 环评报告表编制单位 | 博埃纳环境工程（苏州）有限公司 | | |
| 环保设施设计单位 | / | 环保设施施工单位 | / | | |
| 环评核定投资总概算 | 1000 万元 | 环保投资总概算 | 50 万元 | 比例 | 5.0% |
| 实际总投资 | 500 万元 | 实际环保投资 | 50 万元 | 比例 | 10.0% |

2.1 建设内容

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）。项目主体工程及产品产量见表 2-1，公用及辅助工程情况见表 2-2，设备见表 2-3。

职工人数、工作制度：公司建成后，公司共有职工 70 人，项目年实际运行 300d，三班制，每班工作 8 小时，年运行 7200h。

表 2-1 项目产品方案

| 工程名称 | 产品名称 | 规格 | 环评设计能力 | 第一阶段实际产量 | 年运行时数 h | 备注 |
|------|------|--|---------|----------|---------|----|
| 生产车间 | 塑料制品 | ①大号塑料杯： φ89.5±0.3mm*178.5±1mm， 重量为 13.0~14.0 克/支； ②中号塑料杯： φ89.5±0.3mm*135.5±1mm， 重量为 10.0~11.0 克/支； ③塑料包装盒： 197*71*39±1mm， 重量为 5±0.6 克/个 | 5000t/a | 2500t/a | 7200 | / |

表 2-2 公用及辅助工程情况

| 类别 | 建设名称 | | 设计能力 | | 备注 |
|------|--------|-----|--------------------|--------------------|----------------|
| | | | 设计能力 | 第一阶段实际能力 | |
| 主体工程 | 一层 | 压片区 | 1513m ² | 1513m ² | 位于 1 层东侧 |
| | | 成型区 | 700m ² | 700m ² | 位于 1 层西南侧 |
| | 二层 | 印刷区 | 900m ² | 900m ² | 位于 2 层南侧 |
| | | 混料区 | 300m ² | 300m ² | 位于 2 层东侧 |
| 辅助工程 | 办公区 | | 200m ² | 255m ² | 位于 2 层南侧 |
| | 大厅 | | 50m ² | 40m ² | 位于 1 层东南侧 |
| | 餐厅 | | 50m ² | 25m ² | 位于 1 层南侧 |
| | 检验室 | | 50m ² | 40m ² | 位于 1 层南侧 |
| | 成品出货区 | | 1477m ² | 1477m ² | 位于 1 楼西侧 |
| 储运工程 | 油墨仓库 | | 15m ² | 15m ² | 位于 2 层印刷区东南侧 |
| | 原料仓库 | | 200m ² | 300m ² | 位于 2 楼西北侧 |
| | 成品仓库 | | 2285m ² | 2285m ² | 位于 2 楼西北侧 |
| | 模具仓库 | | 20m ² | 20m ² | 位于 1 层西侧 |
| | 五金仓库 | | 20m ² | 20m ² | 位于 1 层东北侧 |
| | 一般固废仓库 | | 10m ² | 10m ² | 位于 1 层北侧 |
| | 危废仓库 | | 10m ² | 10m ² | 位于厂区西侧 |
| 公用工程 | 给水 | | 5354.4t/a | 5354.4t/a | 来自当地市政自来水管网 |
| | 排水 | | 1680t/a | 1680t/a | 接管至浏河污水处理厂集中处理 |
| | 雨水 | | 经市政雨水管网收集后就近排入水体 | | |
| | 供电 | | 300 万 kWh/a | 150 万度/年 | 来自当地电网，可满足生产要求 |

| | | | | | |
|------|----|---------|--------------------------|---|------------------------------|
| 环保工程 | 废气 | 压片、成型废气 | 二级活性炭吸附装置处理后 DA001 排气筒排放 | 经集气罩收集由二级活性炭处理装置处理后通过 25m 高 DA001 排气筒排放 | —— |
| | | 印刷废气 | 无组织排放 | —— | 本次验收项目印刷线未投产 |
| | | 粉碎废气 | 经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放 | 经设备自带布袋除尘器处理后无组织排放 | —— |
| | 废水 | 生活污水 | 1680t/a | 1680t/a | 接入市政污水管网排入浏河污水处理厂处理，满足环境管理要求 |
| | 固废 | 一般固废仓库 | 10m ² | 10 m ² | 位于 1 层北侧 |
| | | 危废仓库 | 10m ² | 10m ² | 位于厂区西侧 |
| | 噪声 | 生产设备 | 降噪量≥25dB (A) | 降噪量≥25dB (A) | 厂房隔声 |
| | | 事故应急池 | 315m ³ | 315m ³ | 依托园区 |

表 2-3 生产设备一览表

| 序号 | 名称 | 型号 | 环评数量 (台) | 第一阶段实际数量 (台) | 备注 |
|----|--------|-------------------------------|----------|--------------|---------|
| 1 | 拌料机 | —— | 12 | 6 | / |
| 2 | 压片机 | KFSJ65-33/PY1000-TP75 | 10 | 2 | / |
| 3 | 成型机 | KMD78B/DX-7185/伊利 | 14 | 5 | / |
| 4 | 粉碎机 | DLF6001/DLF-800/DLF-300 (封闭式) | 24 | 7 | / |
| 5 | 印刷线 | —— | 11 | 0 | 第一阶段未投产 |
| | 其中 | | | | |
| | 印刷机 | —— | 11 | 0 | |
| | 自动贴标机 | —— | 11 | 0 | |
| | 包装机 | —— | 11 | 0 | |
| 6 | 水冷式冷水机 | 120m ³ /h | 3 | 1 | |
| 7 | 风冷式冷水机 | 80m ³ /h | 2 | 2 | |
| 8 | 循环冷却塔 | 80m ³ /h | 5 | 3 | |
| 9 | 空压机 | 12.5m ³ /min | 3 | 2 | |
| | | 26.6m ³ /min | 2 | 1 | |

2.2 主要原辅材料

表 2-4 原辅材料用量一览表

| 序号 | 名称 | 主要组分、规格、指标 | 储存方式 | 环评数据 t/a | 第一阶段实际用量 t/a | 最大储存量 t/a | 备注 |
|----|----------------|--|------|----------|--------------|-----------|----|
| 1 | PP | 聚丙烯, 25kg/袋 | 原料仓库 | 3500 | 1850 | 200 | / |
| 2 | PE | 聚乙烯, 25kg/袋 | | 1150 | 590 | 100 | / |
| 3 | PLA | 聚乳酸, 25kg/袋 | | 300 | 0 | 0 | / |
| 4 | PP (色母) | 聚丙烯, 25kg/袋 | | 50 | 60 | 5 | / |
| 5 | 纸箱 | —— | | 48 万个 | 20 万个 | 4 万个 | / |
| 6 | 标签 | —— | | 240 万个 | 100 万个 | 20 万个 | / |
| 7 | 包装袋 | —— | | 54 万个 | 78 万个 | 4.5 万个 | |
| 8 | 包装膜 | —— | | 540 万米 | 0 | 0 | |
| 9 | 抹布 | —— | | 0.1 | 0 | 0 | |
| 10 | 模具 | 45#钢 | 模具区 | 500 具 | 30 具 | 30 具 | |
| 11 | 胶印油墨 (UV-530W) | 树脂酸和松香酸 55-60%、石灰石 3-5%、颜料红 18-22%、颜料黄 15-18%、酞青蓝 18-20%、炭黑 16-18、%钛白粉 45-50%; 1kg/罐 | 油墨仓库 | 0.60 | 0 | 1.0 | |
| 12 | 印刷版 | PETG | | 55 张 | 0 | 0 | |
| 13 | 液压油 | 精炼基础油≥95%、添加剂≤5%, 250L/桶 | 五金库 | 1 | 0.2 | 0.25 | |
| 14 | 润滑油 | 抗磨液压油 30%, 耐磨抗氧化剂 15%, 润滑添加剂 10%, 渗透剂 10%, 其他 5%, LPG 抛射剂 30%, 250L/桶 | | 2 | 0.35 | 0.25 | |

3.1 废水

本次验收项目采取“雨污分流”原则，雨水经市政雨水管网收集后排入区域雨水管网；本项目产生的废水为生活污水，生活污水经市政污水管网排入浏河污水处理厂处理。

废水污染防治措施汇总见表 3-2。

表 3-2 废水污染防治措施一览表

| 废水类别 | 来源 | 污染因子 | 污染防治措施工艺 | 排放去向 |
|------|----|-----------------|----------|---------|
| 生活污水 | 生活 | COD、SS、氨氮、总磷、总氮 | —— | 浏河污水处理厂 |

3.2 废气

本次验收项目压片、成型工序产生的非甲烷总烃废气产生后经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 25 米高排气筒 DA001 排放，以及集气罩未收集废气车间无组织排放。本项目粉碎废气产生的颗粒物经设备自带的布袋除尘器处理后无组织排放。废气污染防治措施见表 3-3。

表 3-3 废气污染防治措施一览表

| 类别 | 产污环节 | 污染物 | 治理设施/措施 | 排气筒高度 | 排放去向 |
|-----|-------|-------|---------|-------|------|
| 有组织 | 压片、成型 | 非甲烷总烃 | 二级活性炭吸附 | 25m | 大气 |
| 无组织 | 压片、成型 | 非甲烷总烃 | / | / | 大气 |
| 无组织 | 粉碎 | 颗粒物 | 布袋除尘器 | / | 大气 |

3.3 噪声

本次验收项目主要由拌料机、压片机、成型机、粉碎机、冷水机、循环冷却塔、循环冷却塔、空压机、废气处理系统等设备，通过合理布局、基础减震、厂房隔声等措施，降低噪声对厂界环境的影响。

3.4 固体废物

本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活

性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。

苏州颐顺环保新材料科技有限公司（盖章）

2026 年 月 日

附件 10：危废处置协议

合同编号：SZSXHJ2601001

危险废物合同

委托方：苏州颐顺环保新材料科技有限公司(以下简称“甲方”)

受委托方：苏州市苏相环境科技有限公司(以下简称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及有关法律法规，本着自愿、平等、诚实信用的原则，双方就甲方生产过程中所产生的危险废物委托乙方集中收集、贮存事宜协商一致，签订本合同。

第一条 委托收集贮存危险废物：

委托收集贮存危险废物名称、废物类别、废物代码、包装形式、数量、价格如下：

| 危险废物名称 | 废物代码 | 包装形式 | 数量 (吨) | 价格 (元/吨) | 备注 |
|--------|------------|------|-----------|-------------|--|
| 废抹布 | 900-041-49 | 桶装 | 1.0 | / | 含税 6%，含 1 次运输。合同期内危险废物处置量小于 1 吨按照 1 吨计费。 |
| 废润滑油 | 900-217-08 | 袋装 | | | |
| 废包装桶 | 900-041-49 | 桶装 | | | |
| 活性炭 | 900-039-49 | 其他 | | | |

第二条 责任和义务：

1、甲方委托乙方收集贮存危险废物为甲方生产过程中产生的危险废物，甲方提供的危险废物类别、代码、形态、包装形式、转移数量等信息真实有效，甲方确认年产生危险废物小于 10 吨。

2、甲方在危险废物包装物明显位置需粘贴或悬挂危险废物标识标签，并注明危险废物名称、成分、化学名称、危险类别、危险情况、安全措施、联系单位和方式等。危险废物标识标签内容必须与实际转移的危险废物一致。

3、甲方对危险废物按照规范分类收集、暂存，不存在将不同性质、不同危险类别的废物混放，包装应满足安全转移和安全处置条件，已经如实填写危险废物转移联单和有关申报手续。甲方负责现场装车和落实装车过程中的安全防范措施，并确保在运输和处置过程中不会产生环境污染、安全等方面的事故。

4、乙方接收甲方委托收集的危险废物后，若发现与甲方提供危险废物样品和信息的参数偏差较大，乙方应及时通知甲方。乙方有权要求甲方在五个工作日内



内对该批次危险废物的处置费用进行调整，或有权退回该批次危险废物，由此产生的相关费用均由甲方承担。

5、乙方向甲方提供《危险废物经营许可证》等有效资质文件。

6、乙方委托有资质的第三方负责运输，一次运输费由乙方负责。

7、危险废物运至乙方的贮存场所后，乙方负责危险废物贮存、转移处置，并且符合国家及地方的有关要求。

第三条 危险废物提取及运输：

1、甲方需要转移危险废物时，应至少提前2至3个工作日，书面或邮件通知乙方待处理的危险废物的清单（包括各类危险废物名称、代码、数量、包装等相关资料）及危险废物安全贮存处置的相关资料，并保证实际到场危险废物与本协议约定相符。

2、乙方委托具备危险废物运输资质的运输车辆到达甲方指定的危险废物贮存场所，甲方负责现场装车和落实装车过程中的安全防范措施。危险废物每次装载量不得超过车辆限载额。

3、甲乙双方有义务在运输前后对废物包装容器进行清点，并且在危险废物管理信息系统确认。

4、乙方将装载的危险废物运至乙方的贮存场所，并且落实最终处置措施。

第四条 合同期限：

1、合同期限：自2026年1月1日起至2026年12月31日止。

2、到期如双方无任何异议，可以续签。

第五条 结算方式：

1、支付期限：本协议签订后10个工作日内，乙方为甲方提供处置危险废物服务后，甲方应在30日内将处置费用一次性支付给乙方。甲方即向乙方预付/费用，合同期内处置量未达预付金额或没有转移危险废物进行处置的不予退款。

2、结算方式：以现金或转账支付。

第六条 违约责任：

1、甲乙双方任何一方违反本合同约定的责任义务以及付款约定，均应承担违约责任，赔偿违约方损失（包括但不限于因此产生的运输费、处理费、律师费、诉讼费等）。

2、本合同有效期内，甲方不得将其产生的危险废物交付给第三方回收或处置。如甲方擅自将危险废物交付第三方回收或处置，乙方有权解除合同，不退还已收费用。

第七条 争议的解决方式

本合同在履行中发生争议，双方应协商解决，协商不成时，任何一方均可向乙方所在地人民法院起诉。

第八条 合同终止



合同到期未续签，乙方的危险废物经营资质认可到期等情形时，合同应终止执行。

第九条 本合同未尽事宜，可按《中华人民共和国民法典》之有关规定，经合同双方共同协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

第十条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。合同经双方签章后即开始生效。

甲 方：（章）苏州颐顺环保新材料科技有限公司 乙 方：（章）苏州市苏相环境科技有限公司

税 号：

税 号：91320507MA23Y0Q636

地 址：

地 址：相城区望亭镇锦阳路66号

开户银行：

开户银行：中国银行股份有限公司望亭支行

账 号：

账 号：518375539027

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：0512-67593883

传 真：

传 真：

日 期：

日 期：

危险废物经营许可证

(副本)

编号 JSSZ0506CSO113-2

名称 苏州市苏相环境科技有限公司

法定代表人 沈文英

注册地址 苏州市相城区望亭镇新华工业管理区
锦阳路66号

经营设施地址 同上

核准经营范围

收集、贮存 HW29 含汞废物(限 900-023-29 含汞废液) 40 吨/年、收集、贮存 HW02 医药废物、HW03 废药物药品、HW04 农药废物、HW05 木材防腐剂废物、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW09 油类、废油脂废物或乳化液、HW11 精(蒸)馏残渣、HW12 染料涂料废物、HW13 有机树脂类废物、HW14 新化学物质废物、HW16 感光材料废物、HW17 表面处理废物、HW18 焚烧处置残渣、HW19 含镍废物、HW20 含钡废物、HW21 含铬废物、HW22 含铜废物、HW23 含钨废物、HW24 含钼废物、HW25 含锡废物、HW26 含镉废物、HW27 含镍废物、HW28 含砷废物、HW29 含汞废物、含钎废物 HW30、HW31 含铅废物、HW32 无机氟化物、HW33 废酸、HW35 废碱、HW37 有机磷化合物废物、HW39 含氰废物、HW40 含醛废物、HW45 含有机卤化物废物、HW46 含钶废物、HW47 含钷废物、HW48 有色金属冶炼和冶炼废物(除 321-024-48、321-026-48、321-035-48-321-038-48 外)、HW49 其它废物(除 309-001-49、900-042-49、900-999-49 外)、HW50 废催化剂,合计 4500 吨/年。(限苏州市范围;限年产 10 吨以下的企事业单位产生的危险废物,科研院所、高等学校、各类检测机构产生的实验室废物,机动车维修机构、加油站产生的危险废物;不得接收医疗废物、反应性、感染性危险废物、剧毒化学品废物) #

说明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力,正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外,任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营许可证变更法人名称、法定代表人和住所的,应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内,向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 变更危险废物经营方式,增加危险废物类别,新、改、扩建原有危险废物经营设施,经营危险废物超过批准经营规模 20% 以上的,危险废物经营单位应当重新申领危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满,危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的,应当于危险废物经营许可证有效期届满前 30 个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的,应当对经营设施、场所采取污染防治措施,并对未处置的废物作出妥善处理,并在 20 个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物,必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 苏州市生态环境局

发证日期: 2025 年 12 月 29 日

初次发证日期: 2022 年 11 月 25 日

有效期限自 2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日

附件 11：一般固废协议

一般固废处理服务合同

甲方：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

乙方：太仓鼎玖固废环保处置公司

为加强固体废物的管理，防止固体废物污染环境，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，甲乙双方经友好协商，就乙方无害化处理甲方生产经营过程中产生的一般固废处理服务签订本合同条款：

一、委托处置的范围及价格：

乙方处理的甲方一般固废及处理价格详见下表：

| 固废品名 | | 一般固废 | 主要成分 | 单位/吨 | 单价 |
|------|-----------|------|------|------|-----|
| 1 | 废包装材料 | | 塑料 | 10T | 350 |
| 2 | 废过滤材料 | 纸、塑料 | 0.1T | 350 | |
| 3 | 废布袋 | 塑料 | 0.1T | 350 | |
| 备注 | 此价格含税、含运费 | | | | |

二、甲方的义务和责任

1、甲方必须提供企业基本信息(营业执照、环评封面，目录页，产废工艺流程图，固废清单页，加盖公章。

2、甲方应提前向乙方提供每批需处理废物清单，包括品名、数量，不得将与清单中不符的其他危险废物混入其中，如经双方核对发现甲方提供的废物有超出废物清单以外的有害物质，乙方有权拒绝清运和接收处理。如果甲方掺杂其他危险废物混入其中，一经查出所有的法律责任和经济责任均由甲方承担。

3、甲方应按相关规定对生产经营过程中产生的废物进行收集。

4、甲方为乙方提供在甲方工厂内清运废物时的现场作业配合。

5、甲方有责任将其内部有关交通、安全及环境管理的规定告知乙方。

6、甲方提供的需要处理的一般固废必须同时符合甲乙双方所在地环保部门的指

标要求，如有不符乙方有权立即终止本合同的履行。

三、乙方的义务和责任

1、乙方必须提供企业基本信息(营业执照、固废处理资质证书、开票信息等)及复印件交甲方存档。

2、甲方提前2个工作日通知乙方厂区清运废物，运输过程中确保不会抛洒滴漏。一般固体废物由甲方负责装车。

3、乙方在甲方厂区清运废物时不应妨碍甲方正常的生产经营办公秩序，自愿接受甲方的监督检查，乙方经甲方提出后未改正的或多次违反的，甲方有权同时解除本合同。

4、乙方严格按照国家或地方相关规定，安全、无害化处理废物，并自行处理承担废物运输、处理过程中引发的环保、安全事故的法律责任和义务。如乙方将废物不作处理随意倾倒，或虽作处理但未按规定存放，或交由不具备般固废处理资质的第三方处理，由此产生的法律责任和环境污染责任由乙方自行负责，与甲方无关。

四、费用结算：

每批废物运抵乙方处开票后3个工作日内，甲方给乙方结算一次(节假日顺延)。乙方在甲方付款前，应向甲方提供等额的服务普票(6%的普票)。甲方必须及时足额支付废物处理费用，否则视为违约。逾期按每日0.1%付违约金，直至付清。

五、其他

1、本合同有效期自____年____月____日至____年____月____日止。

2、签订合同后，甲乙双方必须按此合同执行，未经乙方同意，甲方不得随意处置厂内污泥。如有违背，承担一切经济损失与法律责任，并按合同总额的20%付违约金给乙方。

3、因本协议引发争议的，双方应协商解决或向合同签订地有管辖权的法院起诉解决。

4、本合同一式两份，双方各执一份，本合同经双方签字或盖章后生效。

5、未尽事宜，甲乙双方另行协商。

甲方单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

乙方单位：太仓鼎玖固废环保处置



地址：
联系电话：
开户行：
支行
账号：
法定代表人（或委托代理人）：

有限公司
地址：江苏省苏州市太仓市双凤镇
新湖管理区广州西路 301 号 6#
联系电话：
开户行：太仓农村商业银行（营业
部）
帐号：3205851001010000025795
法定代表人：未见



附件 12：生活垃圾清运协议

编号：B105

卫生收费协议书

甲方：太仓市浏河镇环境卫生管理所 (以下简称甲方)
乙方：苏州颐顺环保新材料科技有限公司 (以下简称乙方)

乙方委托太仓市浏河镇环境卫生管理所，清运处理生活垃圾及化粪池污水等，根据江苏省物价局收费标准，太仓市及浏河镇的有关规定，经双方友好协商，签订协议如下：

- 一、甲方负责乙方垃圾桶及垃圾斗内垃圾的清运处理；
- 二、甲方负责乙方化粪池内粪、污水的清运处理；
- 三、乙方付给甲方：

- 1、生活垃圾清运费每月 300 元/桶，(共 2 桶)；
- 2、餐余垃圾清运费每月 300 元/桶，(共 1 桶)；
- 3、粪池清运按每次每车 500 元。
- 4、建筑垃圾处理费每吨 40 元，垃圾清运所用人工和铲车费用另计，吊装清理铁箱以签单结算，化工类及有毒有害垃圾一律不予处理。
- 5、以上费用于每年 结付一次，遇特殊情况可延后几天。逾期一个月未缴费将停止服务，待付清服务费后恢复服务，甲方也可通过法律途径进行追缴未付款项。

四、管理与处罚

在规定地点外乱倒垃圾，乱排粪、污水的，环卫联合城管及相关执法部门追查出违反单位或个人后，根据相关文件对其进行相应的行政处理、处罚，需要清运处理产生的费用由违反单位或个人承担。

五、收费方式

由镇环卫所组织统一收费，使用江苏省非税收入统一票据（电子），不得使用其它收据。

六、协议时间从 2026 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日；

七、本协议如无异议，有效期到期后需重新签订，如有需要变动或终止协议，双方可协商重新签订新协议或终止协议。

八、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份为凭。



电话：0512-53611381



联系电话：18151098373
(必填)

2025 年 12 月 31 日

郑和东路28号(东条5号村)

附件 13 验收监测报告



GSC26010263 I
第 1 页 共 13 页

检 测 报 告

样品类别： 废气、噪声

检测类别： 验收检测

受检单位： 苏州颐顺环保新材料科技有限公司



苏州国森检测技术有限公司



声 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；无编制、审核、签发人签字无效。
- 2、未经本公司批准不得部分复制检测报告，报告涂改无效；整本复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 3、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 4、送检的样品，样品信息由客户提供，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。本公司仅对来样负责，检测结果仅对收到的样品负责，对检测结果的使用所产生的损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 5、对检测报告若有异议，有法律法规规定的，依照法律法规执行。其他委托类型可在收到报告之日起十五日内，向本公司以书面方式提出。
- 6、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 7、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考，不作为社会公证性数据。

苏州国森检测技术有限公司

地 址：江苏省苏州市昆山市周市镇
康浦路 8 号

邮政编码：215300

电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com



GSC26010263 I
第 3 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司 检 测 结 果

| | | | |
|---|--|------|-----------------------|
| 受检单位 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司 | | |
| 单位地址 | 苏州市太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | | |
| 联系人 | | | |
| 采样人员 | 洪世航、王钰萌等 | | |
| 采样日期 | 2026.03.02~2026.03.03 | 分析日期 | 2026.03.02~2026.03.05 |
| 检测内容 | 有组织废气：非甲烷总烃 无组织废气：非甲烷总烃、总悬浮颗粒物 噪声：工业企业厂界环境噪声 | | |
| 检测依据 | 详见附表（2） | | |
| 主要检测仪器 | 详见附表（3） | | |
| 备注 | / | | |
| 编制 <u>张海娟</u> 审核 <u>王爽</u> 签发 <u>张晶</u> | | | |
| 检测单位（盖章）： 签发日期：2026.03.16 | | | |



苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

表（1）有组织废气

| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| 排气筒名称 | DA001 排气筒进口 | 排气筒高度 | 25m | 排气筒截面积 | 0.5027m ² |
| 排气筒编号 | DA001 | 废气处理方式 | 二级活性炭吸附 | | |
| 烟气参数 频次 | 排气温度（℃） | 排气流速（m/s） | | 标干流量（m ³ /h） | |
| 第 1 次 | 24.7 | 7.5 | | 12036 | |
| 第 2 次 | 24.9 | 7.6 | | 12186 | |
| 第 3 次 | 25.6 | 7.6 | | 12166 | |
| 检测项目 | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | |
| 非甲烷总烃 | 浓度（mg/m ³ ） | 0.81 | 0.80 | 0.79 | |
| | 速率（kg/h） | 9.75×10 ⁻³ | 9.75×10 ⁻³ | 9.61×10 ⁻³ | |
| 备注 | 1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2026.03.02。 3、监测点位见图一。 | | | | |

续表（1）有组织废气

| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| 排气筒名称 | DA001 排气筒出口 | 排气筒高度 | 25m | 排气筒截面积 | 0.5027m ² |
| 排气筒编号 | DA001 | 废气处理方式 | 二级活性炭吸附 | | |
| 烟气参数 频次 | 排气温度（℃） | 排气流速（m/s） | | 标干流量（m ³ /h） | |
| 第 1 次 | 16.1 | 6.9 | | 11513 | |
| 第 2 次 | 15.8 | 7.0 | | 11768 | |
| 第 3 次 | 15.5 | 7.1 | | 11910 | |
| 检测项目 | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | |
| 非甲烷总烃 | 实测浓度（mg/m ³ ） | 0.52 | 0.60 | 0.47 | |
| | 排放速率（kg/h） | 5.99×10 ⁻³ | 7.06×10 ⁻³ | 5.60×10 ⁻³ | |
| 备注 | 1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2026.03.02。 3、监测点位见图一。 | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 5 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

续表（1）有组织废气

| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| 排气筒名称 | DA001 排气筒进口 | 排气筒高度 | 25m | 排气筒截面积 | 0.5027m ² |
| 排气筒编号 | DA001 | 废气处理方式 | 二级活性炭吸附 | | |
| 烟气参数 频次 | 排气温度（℃） | 排气流速（m/s） | | 标干流量（m ³ /h） | |
| 第 1 次 | 24.8 | 8.0 | | 12960 | |
| 第 2 次 | 24.4 | 7.9 | | 12819 | |
| 第 3 次 | 24.2 | 7.9 | | 12827 | |
| 检测项目 | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | |
| 非甲烷总烃 | 浓度（mg/m ³ ） | 0.78 | 0.78 | 0.83 | |
| | 速率（kg/h） | 1.01×10 ⁻² | 1.00×10 ⁻² | 1.06×10 ⁻² | |
| 备注 | 1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2026.03.03。 3、监测点位见图一。 | | | | |

续表（1）有组织废气

| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| 排气筒名称 | DA001 排气筒出口 | 排气筒高度 | 25m | 排气筒截面积 | 0.5027m ² |
| 排气筒编号 | DA001 | 废气处理方式 | 二级活性炭吸附 | | |
| 烟气参数 频次 | 排气温度（℃） | 排气流速（m/s） | | 标干流量（m ³ /h） | |
| 第 1 次 | 15.2 | 6.7 | | 11298 | |
| 第 2 次 | 15.6 | 6.8 | | 11412 | |
| 第 3 次 | 15.9 | 6.8 | | 11521 | |
| 检测项目 | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | |
| 非甲烷总烃 | 实测浓度（mg/m ³ ） | 0.62 | 0.58 | 0.58 | |
| | 排放速率（kg/h） | 7.00×10 ⁻³ | 6.62×10 ⁻³ | 6.68×10 ⁻³ | |
| 备注 | 1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2026.03.03。 3、监测点位见图一。 | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 6 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| O1 上风向 | 第 1 次 | 10.7 | 85.3 | 102.0 | 2.5 | 北风 |
| | 第 2 次 | 10.9 | 83.1 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.3 | 101.9 | | |
| O2 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.2 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 82.6 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.7 | 101.9 | | |
| O3 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.0 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 82.9 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.7 | 101.9 | | |
| O4 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.4 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 83.0 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.6 | 101.9 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 第 2 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 第 3 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | / | / |
| 总悬浮颗粒物 | O1 上风向 | 184 | 183 | 190 | / | / |
| | O2 下风向 | 241 | 271 | 256 | / | / |
| | O3 下风向 | 261 | 234 | 249 | / | / |
| | O4 下风向 | 262 | 259 | 230 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.02; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 7 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

续表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| O1 上风向 | 第 1 次 | 10.7 | 85.3 | 102.0 | 2.5 | 北风 |
| | 第 2 次 | 10.9 | 83.1 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.3 | 101.9 | | |
| O2 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.2 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 82.6 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.7 | 101.9 | | |
| O3 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.0 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 82.9 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.7 | 101.9 | | |
| O4 下风向 | 第 1 次 | 10.6 | 86.4 | 102.0 | | |
| | 第 2 次 | 10.9 | 83.0 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.6 | 101.9 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 (mg/m ³) | 第 2 次 (mg/m ³) | 第 3 次 (mg/m ³) | / | / |
| 非甲烷总烃 | O1 上风向 | 0.30 | 0.25 | 0.28 | / | / |
| | O2 下风向 | 0.41 | 0.74 | 0.41 | / | / |
| | O3 下风向 | 0.41 | 0.37 | 0.40 | / | / |
| | O4 下风向 | 0.42 | 0.40 | 0.42 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.02; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

本页完

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

续表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| 厂房门外 1米 W5 | 第 1 次 | 10.6 | 87.1 | 102.0 | 2.5 | / |
| | 第 2 次 | 10.8 | 82.2 | 102.0 | | |
| | 第 3 次 | 10.8 | 82.9 | 101.9 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 (mg/m ³) | 第 2 次 (mg/m ³) | 第 3 次 (mg/m ³) | / | / |
| 非甲烷总烃 | 厂房门外 1米 W5 | 0.52 | 0.38 | 0.38 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.02; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

续表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|---------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| 厂房门外 1米 W5 | 第 1 次 | 7.4 | 71.7 | 102.3 | 2.2 | / |
| | 第 2 次 | 7.8 | 67.1 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 65.4 | 102.3 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 (mg/m ³) | 第 2 次 (mg/m ³) | 第 3 次 (mg/m ³) | / | / |
| 非甲烷总烃 | 厂房门外 1米 W5 | 0.52 | 0.46 | 0.44 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.03; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 9 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

续表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| O1 上风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.2 | 102.3 | 2.2 | 北风 |
| | 第 2 次 | 7.9 | 67.3 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 65.1 | 102.3 | | |
| O2 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.7 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.1 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.2 | 66.2 | 102.3 | | |
| O3 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.8 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.4 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 66.7 | 102.3 | | |
| O4 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.6 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.3 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 66.5 | 102.3 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 第 2 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 第 3 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | / | / |
| 总悬浮颗粒物 | O1 上风向 | 210 | 199 | 196 | / | / |
| | O2 下风向 | 247 | 232 | 259 | / | / |
| | O3 下风向 | 245 | 256 | 249 | / | / |
| | O4 下风向 | 235 | 254 | 225 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.03; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 10 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司
检 测 结 果

续表（2）无组织废气

| 气象参数: | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----|
| 测点位置 | 频次 | 气温 (°C) | 相对湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 |
| O1 上风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.2 | 102.3 | 2.2 | 北风 |
| | 第 2 次 | 7.9 | 67.3 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 65.1 | 102.3 | | |
| O2 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.7 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.1 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.2 | 66.2 | 102.3 | | |
| O3 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.8 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.4 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 66.7 | 102.3 | | |
| O4 下风向 | 第 1 次 | 7.3 | 72.6 | 102.3 | | |
| | 第 2 次 | 7.9 | 68.3 | 102.3 | | |
| | 第 3 次 | 8.3 | 66.5 | 102.3 | | |
| 检测项目 | 测点位置 | 第 1 次 (mg/m ³) | 第 2 次 (mg/m ³) | 第 3 次 (mg/m ³) | / | / |
| 非甲烷总烃 | O1 上风向 | 0.37 | 0.38 | 0.36 | / | / |
| | O2 下风向 | 0.47 | 0.51 | 0.57 | / | / |
| | O3 下风向 | 0.72 | 0.61 | 0.67 | / | / |
| | O4 下风向 | 0.48 | 0.48 | 0.49 | / | / |
| 备注 | 1、采样日期: 2026.03.03; 天气情况: 阴。 2、测点见图一。 | | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 11 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司 检 测 结 果

表（3）工业企业厂界环境噪声

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 检测时段 | 等效声级 dB (A) | 测点风速 (m/s) |
|------------|--|------|-------------|-------------|------------|
| 2026.03.02 | N2 | 厂界南侧 | 13:17~13:20 | 57.8 | 2.5 |
| 天气情况 | 阴 | | | | |
| 备注 | 1、测量值包含环境噪声背景值。 2、测点见图一。 3、监测期间排气筒风机开 1 台，停 0 台。 | | | | |

续表（3）工业企业厂界环境噪声

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 检测时段 | 等效声级 dB (A) | 测点风速 (m/s) |
|------------|--|------|-------------|-------------|------------|
| 2026.03.02 | N2 | 厂界南侧 | 22:02~22:05 | 51.3 | 2.4 |
| 天气情况 | 阴 | | | | |
| 备注 | 1、测量值包含环境噪声背景值。 2、测点见图一。 3、监测期间排气筒风机开 1 台，停 0 台。 | | | | |

续表（3）工业企业厂界环境噪声

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 检测时段 | 等效声级 dB (A) | 测点风速 (m/s) |
|------------|--|------|-------------|-------------|------------|
| 2026.03.03 | N2 | 厂界南侧 | 13:02~13:05 | 57.3 | 2.3 |
| 天气情况 | 阴 | | | | |
| 备注 | 1、测量值包含环境噪声背景值。 2、测点见图一。 3、监测期间排气筒风机开 1 台，停 0 台。 | | | | |

续表（3）工业企业厂界环境噪声

| 检测日期 | 测点编号 | 测点位置 | 检测时段 | 等效声级 dB (A) | 测点风速 (m/s) |
|------------|--|------|-------------|-------------|------------|
| 2026.03.03 | N2 | 厂界南侧 | 22:00~22:03 | 50.7 | 2.0 |
| 天气情况 | 阴 | | | | |
| 备注 | 1、测量值包含环境噪声背景值。 2、测点见图一。 3、监测期间排气筒风机开 1 台，停 0 台。 | | | | |

本页完

GSC26010263 I
第 12 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司

测点示意图:



备注：◎有组织废气监测点位
○无组织废气监测点位
▲厂界噪声测点（本项目厂房位于工业园区内，噪声点位按工业园区厂界测量，东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测）

图一
本页完

GSC26010263 I
第 13 页 共 13 页

苏州国森检测技术有限公司

附表（1）检出限一览表：

| 检测项目 | 检出限 |
|--------|------------------------|
| 非甲烷总烃 | 0.07 mg/m ³ |
| 总悬浮颗粒物 | 168μg/m ³ |

附表（2）检测依据一览表：

| 检测类别 | 检测项目 | 检测依据 |
|------|------------|---|
| 废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 |
| | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

附表（3）主要检测仪器设备一览表：

| 设备名称 | 规格型号 | 设备编号 |
|----------------|--------------|-----------|
| 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 | ZR-3260D 型 | GS-07-464 |
| 大流量低浓度烟尘/气测试仪 | 崂应 3012H-D 型 | GS-07-557 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-687 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-688 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-689 |
| 智能综合大气采样器 | EM-2068A | GS-07-690 |
| 便携式数字温湿度仪 | FYTH-1 型 | GS-07-194 |
| 数字式精密气压表 | FYP-1 型 | GS-07-195 |
| 轻便三杯风向风速表 | FYF-1 型 | GS-07-196 |
| 多功能声级计 | AWA6228+型 | GS-07-535 |
| 声校准器 | AWA6021A | GS-07-536 |
| 气相色谱仪 | GC9790 II | GS-07-358 |
| 十万分之一天平 | AUW120D | GS-07-014 |
| 低浓度称量恒温恒湿系统 | NVN-800 | GS-07-287 |

附表（4）采样方法依据一览表：

| 检测类别 | 方法依据 |
|------|--|
| 废气 | 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000 |
| 废气 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157- 1996 |

报告结束

附件 14 检测单位相关资质

| | | |
|---|--|--|
|  | |  |
| <h1>检验检测机构 资质认定证书</h1> | | |
| 编号：231012340792 | | |
| 名称： 苏州国森检测技术有限公司 | | |
| 地址： 江苏省苏州市昆山市周市镇康浦路8号（215300） | | |
| <p>经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力见证书附表。</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由苏州国森检测技术有限公司承担。</p> | | |
| 许可使用标志 | | 发证日期：2024年12月24日 |
|  | | 有效期至：2029年01月02日 |
| 231012340792 | | 发证机关：  |
| 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 | | |



营业执照

(副本)

编号 320583666202412160018

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



统一社会信用代码
91320583MA1MDDXA7P (1/1)

| | | | |
|-------|------------------|------|-------------|
| 名称 | 苏州国森检测技术有限公司 | 注册资本 | 346.9万元整 |
| 类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 成立日期 | 2015年12月28日 |
| 法定代表人 | 李运波 | 住所 | 昆山市周市镇康浦路8号 |

经营范围
许可项目：检验检测服务；辐射监测；职业卫生技术服务；室内环境监测；放射卫生技术服务；放射性污染监测（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）
一般项目：环境保护监测；生态资源监测；水文服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

附件 15：验收承诺书

关于对《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）》内容的承诺及确认证明

我企业自行开展竣工环境保护验收工作，委托有能力的检测技术机构苏州国森检测技术有限公司开展“苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）”竣工环境保护验收检测，我企业编制完成了《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》。

我企业对在验收工作中提供资料的真实性、准确性和完整性负责。对验收内容、结论负责。可以公开相关信息，接受社会监督。

“苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）”从项目立项至调试过程中无环境投诉，无违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚事项，以及被责令改正，尚未改正完成的事项等。

我企业已经在验收监测报告表编制完成后，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中第八条所列内容逐一检查，确认企业不存在所列 9 条情形的问题。

苏州颐顺环保新材料科技有限公司（盖章）

2026 年 月 日

附件 16：一般变动分析

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑
料制品项目（第一阶段）
一般变动环境影响分析

建设单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

编制单位：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

编制时间：2026年3月

1 项目变动情况

1.1 环评手续办理情况

苏州颐顺环保新材料科技有限公司环保手续履行情况，见表 1.1-1。

表 1.1-1 企业环保手续履行情况

| 序号 | 项目名称 | 建设内容 | 第一阶段实际建设内容 | 审批情况 | 排污许可证申报情况 | 应急预案编制情况 |
|----|-------------------------|---------------|---------------|-------------------|--|----------|
| 1 | 苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目 | 年产塑料制品 5000 吨 | 年产塑料制品 2500 吨 | 苏环建[2026]85 第 3 号 | 已取得排污登记（登记编号：91320585MA1T5D69X4001X），有效期：2026 年 1 月 20 日至 2030 年 1 月 19 日止 | 未编制 |

1.2 环评批复要求及落实情况

苏州市生态环境局 2026 年 1 月 9 日《关于对苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表的审批意见》（苏环建[2026]85 第 3 号）予以批复，环评批复情况见表 1.2-1。

表 1.2-1 苏环建[2026]85 第 3 号批复要求及落实情况

| 审批意见（苏环建[2026]85 第 3 号） | 落实情况 |
|---|---|
| 一、该项目建设地点位于太仓市浏河镇郑和东路 280 号，建成后年产塑料制品 5000 吨。该项目已取得太仓市浏河镇人民政府的项目备案文件（备案证号：浏政备[2025]10 号，项目代码：2502-320565-89-01-633937）。 | 一致 |
| 二、根据你单位委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司（编制主持人：张晓婕，职业资格证书管理号 2017035320352015320501000237）编制的《报告表》（项目编号：xdp52g）的评价结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从生态环境保护角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。 | —— |
| 三、该项目 建设必须严格 | 1.严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项 验收监测期间，项目已严格落实水 污染防治措施，按“清污分流、雨污分 |

| | | |
|---|---|---|
| <p>执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求，确保各类污染物达标排放，并应着重做好以下工作：</p> | <p>目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。</p> | <p>流”原则建设厂区给排水系统。本项目产生的废水主要为生活污水。生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。</p> |
| <p>2.严格落实大气污染防治措施。项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过25米高的DA001排气筒排放，须按《报告表》要求填放、更换活性炭并做好台账记录；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放，印刷废气无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置100米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。</p> | <p>验收监测期间，项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过25米高排气筒DA001排放。验收监测期间，DA001排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5标准限值。本项目粉碎废气经设备自带布袋除尘系统处理后无组织排放。本项目第一阶段由于印刷生产线未建设，故厂区内非甲烷总烃废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准。验收期间本项目厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准；厂界非甲烷总烃、颗粒物《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表9标准限值；项目不设置任何燃煤（油）锅炉设施。</p> | <p>验收监测期间，项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过25米高排气筒DA001排放。验收监测期间，DA001排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5标准限值。本项目粉碎废气经设备自带布袋除尘系统处理后无组织排放。本项目第一阶段由于印刷生产线未建设，故厂区内非甲烷总烃废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准。验收期间本项目厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准；厂界非甲烷总烃、颗粒物《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表9标准限值；项目不设置任何燃煤（油）锅炉设施。</p> |
| <p>3.选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。</p> | <p>验收监测期间，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3</p> | <p>验收监测期间，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>4.按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规定要求，防止产生二次污染。</p> | <p>类标准要求。</p> <p>已按照“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。</p> <p>本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2023）的规定要求，防止产生二次污染。</p> |
| | <p>5.建设单位应按《报告表》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。</p> | <p>本项目已落实环境风险的防范措施，已对废气处理设施等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | 效运行。 |
| | 6.该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求；应对粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。 | 本项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管要求 |
| | 7.项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。 | 本项目已根据江苏省环保厅《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。 |
| | 8.建设单位应按报告表提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。 | 本项目已按照报告表提出的环境监测制度制定自行监测方案，并定期监测 |
| | 9.本项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。 | 本项目建设施工期已采取有效措施减缓环境影响，做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。 |
| 四、根据项目区域总量平衡方案，本项目实施后，污染物排放总量初步核定为（单位：吨/年） | 有组织大气污染物：VOCs0.05027； 该项目最终允许污染物排放总量以排污许可证核定量为准。 | 本项目 VOCs 排放量 0.0468t/a，满足环评批复要求；本项目排污许可证属于登记管理，无主要排放口，无需核算总量。 |
| 五、严格落实生态环境保护主体责任，你单位应当对《报告表》的内容和结论负责。 | | 本项目已落实生态环境保护主体责任。 |
| 六、你单位应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手 | | 本项目已依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证 |

| | |
|--|---|
| <p>续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。</p> | |
| <p>七、苏州市太仓生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。苏州市太仓生态环境综合行政执法局不定期抽查。</p> | <p>——</p> |
| <p>八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，你单位须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。</p> | <p>本项目已按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（〔2015〕162号）要求进行信息公开。</p> |
| <p>九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。</p> | <p>本项目污染物排放标准未发生变化。</p> |
| <p>十、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。</p> | <p>本项目在建设过程中项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防治生态破坏的措施、设施未发生重大变化。</p> |

1.3 变动内容及变动原因

1.3.1 变动内容

从项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个方面阐述本项目的主要变动内容，具体见表 1.3-1。

表 1.3-1 验收项目建设内容表

| 序号 | 内容 | 原环评内容和要求 | 第一阶段实际建设情况 | 实际建设情况 | 主要变动情况 | 变动原因 | 不利环境影响变化情况 |
|----|--------|---|---|---|--------|------|------------|
| 1 | 性质 | 迁建 | 迁建 | 迁建 | 与原环评一致 | / | 无 |
| 2 | 规模 | 年产塑料制品 5000 吨 | 年产塑料制品 2500 吨 | 年产塑料制品 2500 吨 | 与原环评一致 | / | 无 |
| 3 | 地点 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | 太仓市浏河镇郑和东路 280 号 | 与原环评一致 | / | 无 |
| 4 | 生产工艺 | 塑料制品生产工艺 | 塑料制品生产工艺 | 塑料制品生产工艺 | 与原环评一致 | | 无 |
| 5 | 环境保护措施 | <p>项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高的 DA001 排气筒排放；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放，印刷废气无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。</p> | <p>项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高的 DA001 排气筒排放；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。</p> | <p>项目压片、成型废气由集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理，尾气通过 25 米高的 DA001 排气筒排放；粉碎废气经设备自带的布袋除尘系统收集处理后无组织排放；须加强管理，控制全厂无组织废气排放对环境的影响。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）《印刷工业大气污染物排放标准》（DB32/44-2022）的相关要求。项目建成后须以生产车间为执行边界设置 100 米的卫生防护距离，该范围内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。</p> | 与原环评一致 | / | 无 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|---|---|
| | | | | 内无居民点等环境保护目标，今后亦不得新建各类环境保护目标。 | | | |
| 废水 | 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 | 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 | 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 | 严格落实水污染防治措施，按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目间接冷却水循环使用，不外排；生活污水经规范化排污口排入市政管网，委托浏河污水处理厂集中处理。 | 与原环评一致 | / | 无 |
| 固废 | 按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目危险废物在厂内的贮存应符合《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2023）等文件的规定要求，防止产生二次污染。 | 已按照“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。本次验收项目产生的固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库10m ² 。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、 | 已按照“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。本次验收项目产生的固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般 | 已按照“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。本次验收项目产生的固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般 | 与原环评一致 | / | 无 |

| | | | | | | | |
|--|----|--|---|---|--------|---|---|
| | | | <p>废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。</p> | <p>固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。</p> | | | |
| | 噪声 | <p>选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。</p> | <p>选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。</p> | <p>选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-200</p> | 与原环评一致 | / | 无 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------|--|--|
| | | | | 8) 3 类区标准。 | | |
|--|--|--|--|------------|--|--|

1.3.2 变动原因

公司车间总平面布置图重新调整，主要是将办公室面积增加 55m²、大厅减少 10m²、检验室减少 10m²、餐厅减少 25m²。调整后环境防护距离不变。

1.4 不利环境影响变化情况

各环境要素评价等级、评价范围、评价标准等较原建设项目环境影响评价文件未发生变化，环境影响未发生变化。

1.5 一般变动判定

对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函[2020]688 号）、《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），本项目发生的变动未列入重大变动清单，界定为一般变动。

具体判定情况见表 1.5-1

表 1-5 与“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知”（环办环评函[2020]688 号）对照变化情况说明

| 环办环评函[2020]688 号“污染影响类建设项目重大变动清单（试行）” | | 第一阶段实际建设情况 | 变动情况 | 是否属于重大变动 | 是否属于一般变动 |
|---------------------------------------|--|--|------|----------|----------|
| 性质 | 1、建设项目开发、使用功能发生变化的。 | 建设项目开发、使用功能未发生变化 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 规模 | 2、生产、处置或储存能力增大 30%及以上。 | 本项目与环评设计能力相比未增加，未发生变动 | 不涉及 | 否 | 是 |
| | 3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 | 本项目生产、处置储存能力与环评一致，不涉及废水第一类污染物排放 | 不涉及 | 否 | 否 |
| | 4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可 | 项目所在地属于臭氧不达标区；本项目未新增生产、处置或储存装置，不增加污染物排放量，未发生变动 | 不涉及 | 否 | 否 |

| | | | | | |
|--------|---|--------------------------------------|--|---|---|
| | 吸入颗粒物、挥发有机物；臭氧不达标区，相应污染物氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上。 | | | | |
| 地点 | 5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。 | 本项目地址不变，厂区总平面布置图重新调整，调整后环境防护距离范围未变化。 | 办公室面积增加 55m ² 、大厅减少 10m ² 、检验室减少 10m ² 、餐厅减少 25m ² 。调整后环境防护距离不变。 | 否 | 否 |
| 生产工艺 | 6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；（3）废水第一类污染物排放量增加的；（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。 | 本项目实际建设产品及生产工艺与环评基本一致。 | 不涉及 | 否 | 是 |
| | 7、物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。 | 项目物料运输、装卸、贮存方式未发生变化，不增加大气污染物无组织排放量 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 环境保护措施 | 8、废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。 | 本项目废气、废水污染防治措施未变化 | 不涉及 | 否 | 是 |
| | 9、新增废水直接排放口；废水 | 本项目未增加废水直接 | 不涉及 | 否 | 否 |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|---|---|
| 由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。 | 排放口，废水排放形式、位置与环评设计一致 | | | |
| 10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。 | 本项目不涉及主要排放口 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。 | 噪声、土壤或地下水污染防治措施未发生变化，未导致不利环境影响加重 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。 | 本项目股份提废物利用处置方式与环评一致 | 不涉及 | 否 | 否 |
| 13、事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。 | 事故废水暂存能力或拦截设施未发生变化，未导致环境风险防范能力弱化或降低 | 不涉及 | 否 | 否 |

对照“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知”（环办环评函[2020]688号），根据上表分析，项目不涉及重大变动，环境保护措施涉及一般变动。

2 评价要素变化情况

2.1 与原环评评价要素对照变化情况

评价要素未发生变化。

2.2 变化情况说明

评价要素未发生变化。

3 环境影响分析说明

3.1 污染物变化情况说明

3.1.1 产污环节变化说明

表 3.1-1 产排污环节变化情况

| 污染物 | | 原环评产污工序 | 实际产污工序 |
|-----|-----------------|----------|--------|
| 废气 | 非甲烷总烃 | 压片、成型、印刷 | 压片、成型 |
| | 颗粒物 | 粉碎 | 粉碎 |
| 废水 | COD、SS、氨氮、总氮、总磷 | 生活污水 | 生活污水 |
| 噪声 | | 设备运行 | 设备运行 |
| 固废 | 废包装袋 | 拌料 | 拌料 |
| | 废包装材料 | 包装 | 包装 |
| | 废布袋 | 废气处理 | 废气处理 |
| | 废抹布 | 维护保养 | 维护保养 |
| | 废活性炭 | 废气处理 | 废气处理 |
| | 废液压油 | 维护保养 | 维护保养 |
| | 废液压油桶 | 维护保养 | 维护保养 |
| | 废润滑油 | 维护保养 | 维护保养 |
| | 废润滑油桶 | 维护保养 | 维护保养 |
| | 废包装桶 | 印刷 | 无 |
| | 废印刷版 | 印刷 | 无 |
| | 生活垃圾 | 生活办公 | 生活办公 |

3.1.2 污染物产生量变化情况

污染物产生量无变化。

3.1.3 污染物排放浓度达标情况

1、废气

由监测结果可知，验收监测期间，DA001 排气筒中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 标准限值。厂区内非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准；厂界非甲烷总烃《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 标准

2、废水

本项目无生产废水产生，外排废水仅为员工生活污水。生活排放口依托租赁方，全厂混排，无法单独检测。故本次验收未检测生活污水。

3、噪声监测结果

由监测结果可知，本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

4、固体废物

本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，固废产生后由企业统一收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理，一般固废仓库位于车间北侧，一般固废仓库 10 m²。危险废物主要有废液压油（HW08）、废液压油桶（HW08）、废润滑油（HW08）、废润滑油桶（HW08）、废抹布（HW49）、废活性炭（HW49）贮存于厂区西侧第 1-1 号危险仓库，危废仓库面积 10m²。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。

3.1.4 变动后各环境要素的影响分析结论变化情况分析

- (1) 大气环境影响分析：无变化。
- (2) 声环境影响分析：无变化。
- (3) 固（液）体废物环境影响分析：减少废印刷版与废包装桶。
- (4) 地表水环境影响分析：无变化。

3.2 涉及环境风险物质情况及风险防范措施的有效性

3.2.1 建设项目环评危险物质和环境风险源情况分析

表 3.2-1 建设项目环评危险物质和环境风险源情况表

| 风险单元 | 风险源 | 危险物质名称 | 环境风险类型 | 可能影响的环境途径 |
|------|------|--|-------------------|---|
| 生产车间 | 生产装置 | 胶印油墨（UV-530W）、 润滑油、液压油 | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| 原料仓库 | 油墨仓库 | 胶印油墨（UV-530W） | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| | 五金仓库 | 润滑油、液压油 | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| 危废仓库 | 危废仓库 | 废抹布、废过滤材料、 废活性炭、废包装桶、 废印刷版、废润滑油、 废润滑油桶、废液压油、 废液压油桶 | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |

| | | | | |
|--------|--------|-------|----------------|---|
| | | | 生污染物排放 | 排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| 废气处理系统 | 废气处理系统 | 非甲烷总烃 | 废气异常排放、设备故障、火灾 | 大气污染 |

3.2.2 建设项目实际危险物质和环境风险源情况分析

表 3.2-2 建设项目实际危险物质和环境风险源情况表

| 风险单元 | 风险源 | 危险物质名称 | 环境风险类型 | 可能影响的环境途径 |
|--------|--------|--------------------------------|-------------------|---|
| 原料仓库 | 五金仓库 | 润滑油、液压油 | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| 危废仓库 | 危废仓库 | 废抹布、废活性炭、废润滑油、废润滑油桶、废液压油、废液压油桶 | 泄漏 | 危险物质泄漏形成液池，通过蒸发污染大气环境；危险物质泄漏后通过地面裂隙污染土壤、地下水 |
| | | | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 火灾、爆炸事故在高温下挥发释放至大气的未完全燃烧危险物质，以及在燃烧过程中产生的伴生/次生污染物排放污染大气环境；火灾时消防废水收集不当通过雨水管网污染周边地表水环境，同时可能通过地面裂隙污染地下水 |
| 废气处理系统 | 废气处理系统 | 非甲烷总烃 | 废气异常排放、设备故障、火灾 | 大气污染 |

3.2.3 建设项目变动前后危险物质和环境风险源变化情况分析

本项目变动前后危险物质和环境风险源未发生变化。

3.2.4 环境风险防范措施的有效性

（1）在生产、经营等各方面严格执行有关法律、法规。具体如《中华人民共和国消防法》、《建筑设计防火规范》、《仓库防火安全管理规则》等。

（2）设立安全与环保专员，负责全厂的安全运营，建立完善的安全管理制度，加强安全生产的宣传和教育，确保安全生产落实到生产中的每一个环节，禁止职工人员在车间内吸烟等。

（3）加强化学品储存区和危险废物的管理监督。

（4）项目内配备必要的消防设施，如灭火器等，工作人员及防火员会正确使用灭火器及其他消防设备。

（5）已加强对废气处理系统等的日常管理，及时保养与维修。已建立严格的操作规程，实行目标责任制，保证环境保护设施的正常运行。

（6）生产区域内的所有电气设施，包括电气开关、照明开关、临时机电仪电工设备等，均有可靠的静电接地，并构成一个闭合回路的接地干线，静电接地连接牢固，有足够的机械强度承受机械运转引起的振动，防止脱落或虚接。

（7）定期对生产机器进行维护保养，对操作工定期培训。

通过采取以上方案，项目风险水平可接受，风险事故防范措施具有有效性。

4 结论

本项目发生一般变动后，原建设项目环境影响评价结论未发生变化。

附件 17：活性炭碘值报告



活性炭检测报告

报告编号：2022HT0527

检测类别： 来样检测

委托单位： 天能炭素（江苏）有限公司

签发日期： 2022 年 8 月 24 日

煤炭科学技术研究院有限公司
煤炭科学技术研究院有限公司节能监测评价中心
检验检测专用章 (3) 煤炭工业节能监测中心





注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 检测报告不得局部复制，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于签发之日起十五日内提出，逾期不予受理。
6. 报告仅对本次来样的检测结果负责。

机构本部地址：北京市朝阳区和平街青年沟路5号

实验室地址：北京市大兴区采育镇北京采育经济开发区育隆大街5号

电话：010-80201200，010-80201360，010-84263572

科学技

检测专

煤炭科学技术研究院有限公司
 China Coal Research Institute Corporation Ltd.
煤炭科学技术研究院有限公司节能监测评价中心
 Energy Conservation Monitoring and Evaluation Center, China Coal Research Institute
（煤炭工业节能监测中心）
 (Coal Industry Energy Conservation Monitoring Center)
活性炭检测报告
 Analysis Report for Activated Carbon



| | | | |
|--------|---------------------------------|--------|--|
| 实验室编号 | HW22080084 | 样品标识 | TNC-1480 |
| 委托单位 | 天能炭素（江苏）有限公司 | 委托单位地址 | 射阳县射阳港经济开发区二支路渔工贸公司 101 号 |
| 委托人 | 魏浩栋 | 委托人电话 | 13673693597 |
| 样品来源 | 委托人寄送 | 样品数量 | 1 件 |
| 样品状态 | 4mm | 样品接收日期 | 2022 年 8 月 18 日 |
| 检测日期 | 2022 年 8 月 18 日~2022 年 8 月 24 日 | 报告编制日期 | 2022 年 8 月 24 日 |
| 检测项目 | 碘吸附值 比表面积 灰分 | 检测依据 | GB/T 7702.7-2008 GB/T 7702.20-2008 GB/T 7702.15-2008 |
| 检测结果 | 见本报告后续页 | | |
| 不确定度描述 | 以重复性表述的不确定度符合上述各项标准的要求 | | |
| 备注 | | | |



编制 Reported by 刘元元 审核 Checked by 李叫 批准 Approved by 赵奇

煤炭科学技术研究院有限公司
 China Coal Research Institute Corporation Ltd.
煤炭科学技术研究院有限公司节能监测评价中心
 Energy Conservation Monitoring and Evaluation Center, China Coal Research Institute
(煤炭工业节能监测中心)
 (Coal Industry Energy Conservation Monitoring Center)
活性炭检测报告

Analysis Report for Activated Carbon
 (本报告只适用于来样的检测结果)

(The data sheet is only responsible for the test results of received sample)

委托单位 Report to: 天能炭素(江苏)有限公司
 报告日期 Report Date: 2022年8月24日

| 实验室编号 Number | 样品标识 Identification | 灰分 (%) | 碘吸附值 (mg/g) | 比表面积 (m ² /g) | 强度 (%) |
|-----------------|------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|-----------|
| HW22080084 | TNC-1480 | 11.32 | 864 | 908 | — |
| 以下空白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



编制 Reported by: 刘元元
 审核 Checked by: 海叫

第二部分

验

收

意

见

《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目 (第一阶段)》竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2026年4月4日，苏州颐顺环保新材料科技有限公司组织验收监测单位(苏州国森检测技术有限公司)的代表以及2位专家组成验收工作组(名单附后),对公司“迁建塑料制品项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、项目竣工环境保护验收监测报告、项目环境影响报告表及苏州市生态环境局审批意见等文件，经现场踏勘、审阅相关资料和认真讨论评议，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：太仓市浏河镇郑和东路280号，租赁苏州丰采新型建材有限公司的5号闲置厂房，租赁面积为7800m²，建设“苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目”。

第一阶段建设规模、主要建设内容：实际配置拌料机6台、压片机2台、成型机5台、粉碎机7台、水冷式冷水机1台、风冷式冷水机2台、循环冷却塔3台、空压机3台等生产设备及配套公辅设备，印刷工序暂未建设，年产塑料制品2500吨。

本项目定员70人；年工作300天，三班制，每班8小时，年工作时数7200小时。

(二)建设过程及环审批情况

本项目委托博埃纳环境工程(苏州)有限公司编制《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目环境影响报告表》并于2026年1月9日取得苏州市生态环境局批复(批复文件：苏环建[2026]85第3号)。该项目分阶段建设，第一阶段于2026年1月开工建设，2026年2月竣工。苏州颐顺环保新材料科技有限公司委托苏州国森检测技术有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于2026年03月02日~2026年03月03日进行了验收监测，建设单位根据验收监测结果等并编制了项目竣工环保验收监测报告(检测报告GSC260102631)。

企业已取得排污登记(登记编号：91320585MA1T5D69X4001X；有效期：2026年1月20日至2031年1月19日止)。

本项目在立项、审批、建设、调试、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

本项目第一阶段实际总投资 500 万元人民币，其中环保投资 50 万元，环保投资占总投资的 10.0%。

(四)验收范围

本次验收范围为“苏环建[2026]85 第 3 号”批复对应的建设项目生产设施及配套公辅设施，年产塑料制品 2500 吨。

二、工程变动情况

与环评报告表比较，本项目主要存在以下变动：

本次验收生产车间内部分设备布局重新调整，公司车间总平面布置图重新调整，主要是将办公室面积增加 55m²、大厅减少 10m²、检验室减少 10m²、餐厅减少 25m²。调整后环境保护距离不变。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688 号),建设单位分析后认为上述变动不属于重大变动，并已按《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办[2021]122 号)要求编制了《建设项目一般变动环境影响分析》。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本次验收项目废水主要为生活污水，经市政污水管网排入浏河污水处理厂处理。已提供相关证明材料。

2、废气

本次验收项目废气主要为压片、成型工序产生的非甲烷总烃，废气产生后经设备上方集气罩收集后经过二级活性炭吸附装置处理后通过 1 根 25 米高排气筒 DA001 有组织排放。粉碎工序产生的颗粒物经设备自带的布袋处理器处理后无组织排放。

3、噪声

本次验收项目噪声主要为拌料机、压片机、成型机、粉碎机、冷水机、循环冷却塔、循环冷却塔、空压机、废气处理系统等设备，噪声源强范围在 70-85dB (A) 之间，通过合理布局、基础减震、厂房隔声等措施，降低噪声对厂界环境的影响。

4、固废

本次验收项目产生的固废主要为固废主要为一般固废、危险废物与生活垃圾等。其中一般工业固废为废包装袋、废包装材料、废布袋，危险废物主要有废液压油、废液压油桶、废润滑油、废润滑油桶、废活性炭、废抹布等。

一般固废收集后委托太仓鼎玖固废环保处置公司处置回收处理。危废产生后委托苏州市苏相环境科技有限公司处置。本项目生活垃圾由企业收集委托环卫部门统一收集处理。已提供相关协议。

已按规范建设一般固废仓库 10m²、危废仓库面积 10m²。

5、其他环保措施

公司已基本按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》设置了各类排放口，固废暂存场所已规范设置了环保标志牌，废水排放口已设置采样口。

四、环境保护设施调试效果

2025 年 04 月 02 日~2025 年 04 月 03 日，苏州国森检测技术有限公司对本项目进行竣工环保验收监测并出具了检测报告（检测报告 GSC26010263I），建设单位根据验收监测结果等并编制了项目竣工环保验收监测报告。

根据“验收监测报告”，验收监测期间：

(一)工况

本项目生产设备正常运转、各项环保设施正常运行，产品生产负荷为 100%，生产满足建设项目竣工环保验收监测工况条件要求。

(二)环保设施处理效果

本次验收项目验收期间废气处理设施二级活性炭吸附装置非甲烷总烃去除效率为 38.34-64.18%。

(三)污染物排放情况

1、废气

验收监测期间，DA001 排气筒中非甲烷总烃排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 标准要求；厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1 无组织排放限值要求；厂界非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准要求。

2、废水

本项目无生产废水产生，外排废水仅为员工生活污水。生活排放口依托租赁方，全厂混排，无法单独检测。故本次验收未检测生活污水。

3、厂界噪声

本项目昼间和夜间厂界除厂界东侧、西侧、北侧与邻厂厂区共边，点位取消监测外，环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

4、固废

本项目各类固废均得到妥善处置，实现零排放。

五、验收结论

验收组经现场检查和认真讨论评议，环境影响报告表经批准后，项目已投入运行内容的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动，已按照环评及环评批复要求建设了环境保护设施，执行了环保“三同时”制度，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为“苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

(一)做好各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账工作，确保其得到妥善处置，不造成二次污染。

(二)加强环境风险防范，及时完成突发环境事件应急预案编制，并定期开展应急培训、演练，避免突发环境事件发生。

(三)按《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)做好后续的自行监测工作，同时做好相应的台账工作。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州颐顺环保新材料科技有限公司

2026年4月4日

《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）》
竣工环境保护验收工作组签到表

会议地点：苏州颐顺环保新材料科技有限公司

| 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 联系方式 |
|----|----|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

第三部分

其
他
需
要
说
明
的
事
项

苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目（第一阶段）竣工环境保护验收“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

我公司已将环境保护设施（雨污分流、固废暂存处及环保标识标牌等）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。

1.2 施工简况

我公司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有保证,项目建设过程中组织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

公司委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司申报了《苏州颐顺环保新材料科技有限公司迁建塑料制品项目》并于 2026 年 1 月 9 日取得苏州市生态环境局的审批意见(批文号：苏环建[2026]85 第 3 号)。本项目于 2026 年 1 月底开工建设，由于收到市场行情波动公司计划将本项目分阶段建设，第一阶段公司仅购置了部分生产设备，剩余设备及印刷生产线计划第二阶段建设。本项目第一阶段于 2026 年 2 月竣工。项目第一阶段竣工后苏州颐顺环保新材料科技有限公司委托苏州国森检测技术有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测工作，于 2026 年 3 月 2 日~2026 年 3 月 3 日进行了验收监测(报告编号：GSC26010263I)，建设单位根据验收监测结果等并编制了本项目竣工环保验收监测报告表。建设单位已于 2026 年 1 月 20 日取得固定污染源排污登记回执(登记编号：91320585MA1T5D69X4001X；有效期：2026 年 1 月 20 日至 2031 年 1 月 19 日止)。

2026 年 4 月 4 日，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等，我公司组织环保专业专家、验收监测单位等组成验收工作组对建设项目（苏环建[2026]85 第 3 号）进行竣工环境保护验收，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐-对照核查,本项目不属于验收不合格的九项情形之列。验收组认为该项目基本符合验收条件，同意通过验收。

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

我公司成立了以总经理为第一责任人的环境管理机构,负责环境保护管理工作,并设定专人负责环境保护工作,实现定岗定员,岗位责任制,负责各生产环境的环境保护管理,保证环保设施的正常运行。并制定环保设备日常运行管理及维修保养制度,确保环保设施的正常维护。

(2) 环境风险防范措施

我公司在关键位置配备了相关的应急物资,并对员工进行应急培训及演练。

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) 防护距离控制及居民搬迁

无。

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

公司各项污染治理设施均正常运行。

苏州颐顺环保新材料科技有限公司

2026年4月4日