

**劳士领工业产品（苏州）有限公司**  
**新增年产聚乙烯型材 60 吨/年、聚丙烯板材 6000 吨/年、聚酯**  
**板材 200 吨/年扩建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》(国务院令第 682 号)的规定，劳士领工业产品（苏州）有限公司于 2023 年 11 月 20 日组织环评单位(江苏国升明华生态技术有限公司)、验收监测单位(苏州康恒检测技术有限公司)以及 2 位专家组成验收工作组(名单附后)，对公司“劳士领工业产品（苏州）有限公司新增年产聚乙烯型材 60 吨/年、聚丙烯板材 6000 吨/年、聚酯板材 200 吨/年扩建项目第一阶段（年产聚丙烯板材 3000 吨）”进行竣工环保验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)，踏勘企业生产现场，审阅本项目竣工环境保护验收监测报告表、环境影响报告表及苏州工业园区生态环境局环评批复(审批文号：20230029)等文件。现根据项目现场验收情况及验收监测报告表，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：苏州工业园区长阳街 448 号。

建设规模及主要建设内容：本项目租用苏州工业园区建屋厂房产业发展有限公司的两栋厂房进行建设，项目第一阶段建成后新增年产聚丙烯板材 3000 吨。项目第一阶段投资 1000 万元购置相关设备（详见验收监测报告表）。

项目第一阶段扩建完成后全厂共 79 人（本次验收增加 7 人），年工作 300 天，三班制，每班工作 8 小时，年工作 7200 小时。

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目 2022 年 7 月取得苏州工业园区行政审批局立项备案文件（苏园行审备〔2022〕737 号），2023 年 2 月委托江苏国升明华生态技术有限公司编制完成项目环境影响报告表，2023 年 2 月 25 日获得苏州工业园区生态环境局环评批复(审批文号：20230029)，2023 年 6 月项目开工建设，2023 年 10 月完成建设并调试。2023 年 10 月 11~12 日劳士

领工业产品（苏州）有限公司委托苏州康恒检测技术有限公司对项目进行验收监测并出具了检测报告（报告编号：KH-H2309192），劳士领工业产品（苏州）有限公司根据验收监测数据编制完成项目竣工环境保护验收监测报告。

本项目已进行了排污许可证申报（排污许可证编号：913205947698691199001V）。

本项目立项、建设、试生产、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目实际总投资 1000 万元，其中环保投资 60 万元，占总投资比例为 6%。

### （四）验收范围

本次验收范围为苏州工业园区生态环境局“审批文号：20230029”审批意见对应的《劳士领工业产品（苏州）有限公司新增年产聚乙烯型材 60 吨/年、聚丙烯板材 6000 吨/年、聚酯板材 200 吨/年扩建项目》中“年产聚丙烯板材 3000 吨”的生产设备及公辅、环保设施。

## 二、工程变动情况

无

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目废水主要为生活污水。项目生活污水通过市政污水管网接入苏州工业园区清源华衍水务有限公司进行处理。

### （二）废气

本次验收项目产生的废气主要为混料粉尘（以颗粒物计）、挤出废气（以非甲烷总烃以）、破碎粉尘（以颗粒物以）。混料粉尘、破碎粉尘经收集后接入 4#脉冲滤筒式除尘器进行处理后经 15m 高 DA005 排气筒排放；挤出废气收集后经两级活性炭吸附装置处理后依托现有的 15m 高的 DA003 排气筒排放。

### （三）噪声

本项目主要噪声源包括挤出生产线、搅拌上料机、在线打碎机、冷却塔、冷水机等设备运行时产生的噪声。项目尽量选用低噪声动力设备与机械设备，采取防振降噪措施。

#### （四）固体废物

本项目产生的固体废物主要包括危险废物：废润滑油（900-249-08）、废活性炭（900-039-49）等；一般固废：废包装材料、木栈板、废塑料边角料、塑料粉尘、不合格品、废滤筒等；生活垃圾。废润滑油、废活性炭委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司处理；废包装材料、木栈板、废塑料边角料、塑料粉尘、不合格品、废滤筒委托苏州绿顺环境科技有限公司处理；生活垃圾委托苏州工业园区胜浦市政物业管理有限公司处理。

#### 四、环境保护设施调试效果

苏州康恒检测技术有限公司于2023年10月11~12日对本项目进行现场验收监测（废气、废水、厂界环境噪声），劳士领工业产品（苏州）有限公司依据验收监测数据编制本项目竣工环境保护验收监测报告表，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

##### （一）工况

公司生产设备、环保设施正常运行，项目运营生产负荷大于75%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

##### （二）污染物排放情况

###### 1、废水

验收监测期间，废水总排口的pH、COD、SS排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，NH<sub>3</sub>-N、TP、TN满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1标准。

###### 2、废气

验收监测期间，非甲烷总烃、颗粒物有组织排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5标准，

厂界无组织非甲烷总烃、颗粒物排放最大浓度限值满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9标准；

厂区内非甲烷总烃无组织排放限值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 标准，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准，厂界周边无生产性异味。

本项目以 2 号厂房为边界的 100 米卫生防护距离内无环境保护敏感目标。

### 3、噪声

验收监测期间，企业厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类、4 类标准要求。

### 4、固废

本项目废润滑油、废活性炭委托吴江市绿怡固废回收处置有限公司处理；废包装材料、木栈板、废塑料边角料、塑料粉尘、不合格品、废滤筒委托苏州绿顺环境科技有限公司处理；生活垃圾委托苏州工业园区胜浦市政物业管理有限公司处理。

企业已建面积 18m<sup>2</sup> 危废仓库。危废仓库能够防风、防雨、防渗；地面设置了环氧地坪，并设置了托盘，能够防腐防渗、收集泄露废液；各类危险废物分类存放，并且张贴了标签；危废仓库外张贴了危废标志，张贴了管理制度、管理人员等；危废仓库内外设置监控，实行双锁制度。危险废物仓库的设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）及《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》（苏环办〔2023〕154 号）等文件要求。

### 五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，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：“劳士领工业产品（苏州）有限公司新增年产聚乙烯型材 60 吨/年、聚丙烯板材 6000 吨/年、聚酯板材 200 吨/年扩建项目第一阶段（年产聚丙烯板材 3000 吨）”竣工环保设施验收合格。

## 六、后续要求

（一）加强企业废气处理设施的日常运行及维护管理，确保各项环保设施的正常运行，按时完成运行维护台帐。

（二）做好企业各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

（三）严格按照本项目环评批复和验收的内容生产经营，不得擅自变更。

## 七、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

劳士领工业产品（苏州）有限公司

2023年11月20日

