

常熟氏盛玻璃制品有限公司  
新建艺术玻璃制品生产项目  
竣工环境保护验收监测报告表

编制单位：常熟氏盛玻璃制品有限公司

二〇二一年八月

---

建设单位法人代表：肖健

项目负责人：肖健

填表人：肖健

建设单位：常熟氏盛玻璃制品有限公司

电话：13913629771

传真：-

邮编：215500

地址：常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号

---

## 目录

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 表一、项目概况、验收监测依据及排放标准.....      | 1  |
| 表二、工程建设内容、原辅料消耗、水平衡及生产工艺..... | 5  |
| 表三、建设项目变动情况.....              | 9  |
| 表四、主要污染源、污染物处理和排放.....        | 11 |
| 表五、环评主要结论与建议及审批部门审批决定.....    | 12 |
| 表六、验收监测质量保证及质量控制.....         | 16 |
| 表七、验收监测内容.....                | 17 |
| 表八、验收监测分析及仪器.....             | 18 |
| 表九、验收监测期间工况及年排放总量.....        | 20 |
| 表十、验收监测结果.....                | 21 |
| 表十一、环评审批决定落实情况.....           | 26 |
| 表十二、项目验收合规性对照.....            | 29 |
| 表十三、验收监测结论及建议.....            | 30 |
| 附图 1、项目地理位置图.....             | 32 |
| 附图 2、项目地周边现状图.....            | 33 |
| 附图 3、厂区平面图.....               | 34 |
| 附图 4、项目周边照片图.....             | 35 |
| 附件 1、江苏省投资项目备案证.....          | 36 |
| 附件 2、营业执照.....                | 37 |
| 附件 3、环评批复.....                | 38 |
| 附件 4、租赁合同.....                | 40 |
| 附件 5、验收监测期间工况表.....           | 48 |
| 附件 6、污水接管证明材料.....            | 49 |
| 附件 7、生活垃圾清运证明材料.....          | 51 |
| 附件 8、危险废物处置协议.....            | 52 |
| 附件 9、一般固废回收协议.....            | 56 |
| 附件 10、排污登记回执.....             | 57 |
| 附件 11、竣工环境保护验收意见.....         | 58 |

表一、项目概况、验收监测依据及排放标准

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |                   |    |     |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|
| 建设项目名称    | 新建艺术玻璃制品生产项目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                   |    |     |
| 建设单位名称    | 常熟氏盛玻璃制品有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                   |    |     |
| 建设项目性质    | 新建                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |                   |    |     |
| 建设地点      | 常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |                   |    |     |
| 主要产品名称    | 艺术玻璃制品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                   |    |     |
| 设计生产能力    | 5000 平方米                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |                   |    |     |
| 实际生产能力    | 5000 平方米                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |                   |    |     |
| 立项审批部门    | 常熟市梅李镇行政审批局                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 备案文号      | 常熟梅李备[2021]64 号   |    |     |
| 建设项目环评时间  | 2021.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 开工建设时间    | 2021.4            |    |     |
| 调试时间      | 2021.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 验收现场监测时间  | 2021.8.3~2021.8.4 |    |     |
| 环评报告表审批部门 | 苏州市行政审批局                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 环评报告表编制单位 | 苏州迈康环境科技有限公司      |    |     |
| 环保设施设计单位  | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 环保设施施工单位  | /                 |    |     |
| 投资总概算     | 100 万元                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 环保投资总概算   | 10 万元             | 比例 | 10% |
| 实际总概算     | 100 万元                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 环保投资      | 10 万元             | 比例 | 10% |
| 验收监测依据    | (1)《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月修订，2015 年 1 月 1 日施行）；<br>(2)《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修订）；<br>(3)《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日第二次修正）；<br>(4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日施行）；<br>(5)《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日第二次修正）；<br>(6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018 年 12 月 29 日修订）；<br>(7)《排污许可管理办法（试行）》（部令第 48 号）；<br>(8)《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号）；<br>(9)《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；<br>(10)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）；<br>(11)《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）；<br>(12)《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（苏环办〔2018〕34 号）；<br>(13)《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（苏环监〔2006〕2 号）；<br>(14)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[97]122 号）；<br>(15)《常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表》（苏州迈康环境科技有限公司，2021 年 3 月）；<br>(16)《关于常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表的批复》（苏州市行政审批局，苏行审环评〔2021〕20303 号，2021 年 4 月 15 日）；<br>(17)《监测报告》（南京万全检测技术有限公司，报告编号:NVTT-2021-Y0457）。 |           |                   |    |     |

验收监测评价标准、标号、级别、限值

1、水污染物排放标准

本项目生产过程中不产生工业废水，主要是员工产生的生活污水，生活污水接入市政管网，进入常熟市周行污水处理厂，处理达标后尾水排入常浒河。污水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996），具体如下：

表 3-5 污水厂接管标准

| 执行标准                        | 取值表号级别   | 污染物指标               | 单位   | 标准限值 |
|-----------------------------|----------|---------------------|------|------|
| 《污水综合排放标准》<br>(GB8978-1996) | 表 4 三级标准 | pH                  | 无量纲  | 6~9  |
|                             |          | SS                  | mg/L | 400  |
|                             |          | COD                 | mg/L | 500  |
|                             |          | *TP                 | mg/L | 8    |
|                             |          | *NH <sub>3</sub> -N | mg/  | 45   |

\*TP、NH<sub>3</sub>-N 参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)的排放要求。

污水处理厂尾水排放标准

常熟市周行污水处理厂位于太湖地区其他区域，自 2020 年 1 月 1 日起，尾水 COD、氨氮、总氮、总磷排放执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）表 2，其他指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准。

表 3-6 污水厂尾水排放标准

| 排放口名称    | 执行标准                                            | 取值表号 | 标准级别      | 指标  | 标准限值  | 单位   |
|----------|-------------------------------------------------|------|-----------|-----|-------|------|
| 污水处理厂排放口 | 太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业水污染物排放限值<br>(DB32/T1072-2007) | 表 2  | 城镇污水处理厂 I | COD | 50    | mg/L |
|          |                                                 |      |           | 氨氮  | *4（6） | mg/L |
|          |                                                 |      |           | TP  | 0.5   | mg/L |
|          | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》<br>(GB18918-2002)              | 表 1  | 一级 A 标准   | pH  | 6~9   | mg/L |
|          |                                                 |      |           | SS  | 10    | mg/L |

\*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

2、大气污染物排放标准

本项目涂胶工序产生的非甲烷总烃和焊接产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。

表 3-7 大气污染物排放限值（mg/m<sup>3</sup>）

| 污染因子      | 产生工序 | 最高允许<br>排放浓度<br>(mg/m³) | 最高允许排放<br>速率(kg/h) |     | 无组织排放监控浓<br>度限值 |               | 标准来源                                                |
|-----------|------|-------------------------|--------------------|-----|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------|
|           |      |                         | 排气筒<br>m           | 二级  | 监控点             | 浓度<br>(mg/m³) |                                                     |
| 非甲烷<br>总烃 | 涂胶   | 120                     | 15                 | 10  | 周界外浓<br>度最高点    | 4.0           | 《大气污染物综<br>合排放标准》<br><br>(GB16297-1996)<br>表 2 二级标准 |
| 颗粒物       | 焊接   | 120                     | 15                 | 3.5 | 周界外浓<br>度最高点    | 1.0           |                                                     |

根据江苏省生态环境厅发布的《省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》（2020 年 6 月 30 日），厂区内非甲烷总烃无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 标准。

**表 3-8 大气污染物非甲烷总烃无组织排放标准**

| 产污<br>环节 | 污染物       | 执行标准                                        | 取值表号<br>及级别 | 无组织排<br>放监控       | 排放限值<br>(mg/m³) | 限值含义                             |
|----------|-----------|---------------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|
| 注塑       | 非甲烷<br>总烃 | 《合成树脂工业污<br>染物排放标准》<br>(GB31572-2015)       | 表 9         | 企业边界              | 4.0             | 企业边界任<br>何 1 小时大气<br>污染物平均<br>浓度 |
|          |           | 《挥发性有机物无<br>组织排放控制标<br>准》<br>(GB37822—2019) | 表 A.1       | 在厂房外<br>设置监控<br>点 | 6               | 监控点处 1h<br>平均浓度值                 |

**3、噪声排放标准：**

**表 1-3 厂界噪声排放标准（dB(A)）**

| 污染因子 | 功能区类别    | 昼间 | 夜间 | 排放标准                                     |
|------|----------|----|----|------------------------------------------|
| 厂界噪声 | 项目边界 3 类 | 65 | 55 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) 3 类标准 |

**4、固体废物执行标准：**

固体废物严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《江苏省固体废物污染环境防治条例》，一般固废贮存及处置执行《一般工业废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单的要求。

危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求，危险废物的管理执行《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规

---

|  |                                                                                           |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>范化管理专项整治专项行动方案的通知》（苏环办[2019]149号）、《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）要求。</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|

表二、工程建设内容、原辅料消耗、水平衡及生产工艺

工程建设内容:

常熟氏盛玻璃制品有限公司，位于常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，从事艺术玻璃、镶嵌玻璃、百叶窗玻璃、中空玻璃、铁艺玻璃制品项目生产。租用苏州大德益贸易有限公司工业厂房，租赁的厂房已取得不动产权证。占地面积 5280m<sup>2</sup>，建筑面积约 500m<sup>2</sup>，购置相关生产设备。建成后，年产艺术玻璃制品 5000 平方米。建设单位于 2021 年 3 月 18 日取得《江苏省投资项目备案证》（常熟梅李备[2021]64 号，常熟市梅李镇行政审批局）。

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》的有关要求，该项目于 2021 年 3 月委托苏州迈康环境科技有限公司开展环境影响评价工作，并在 2021 年 4 月 15 日取得苏州市行政审批局批复（苏行审环评〔2021〕20303 号）。本项目于 2021 年 4 月开工建设，于 2021 年 8 月进行调试。建设单位于 2020 年 4 月 30 日完成固定污染源排污登记工作（登记编号 91320581066273925B001X）。

根据《建设项目环境保护管理条例》的有关要求，对本项目进行建设项目竣工环境保护验收工作。对项目进行现场勘查，在确定验收范围、验收执行标准和验收监测内容后，编制了验收监测方案，并于 2021 年 8 月 3~4 日委托南京万全检测技术有限公司进行了现场监测，根据监测数据及资料编制了本项目的竣工环境保护验收监测报告。

本项目为常熟氏盛玻璃制品有限公司租用工业厂房进行“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”建设生产。占地面积 500 平方米，绿化依托原有。

本项目投产后，年产艺术玻璃制品 5000 平方米。公司职工 10 人。生产实行 8 小时一班制，全年生产天数 300 天，年工作时间 2400 小时。项目总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 10%。

本项目所处位置在常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，地理位置图见附图 1。项目东面为工业厂房，南面为工业厂房，西面为工业厂房，北面为工业厂房

本项目以涂胶车间为边界设置 100m 卫生防护距离，在此范围内无居民住宅等环境敏感目标。

产品方案详见表 2-1，设备见表 2-2，公辅工程见表 2-3，主要原辅材料及消耗情况见表 2-4。

表 2-1 主体工程及产品方案

| 序号 | 工程名称（车间、生产装置或生产线） | 产品名称   | 生产能力（平方米/a） |      | 年工作<br>时数 |
|----|-------------------|--------|-------------|------|-----------|
|    |                   |        | 设计能力        | 实际   |           |
| 1  | 生产车间              | 艺术玻璃制品 | 5000        | 5000 | 2400h     |

表 2-2 主要设备清单

| 序号 | 设备名称   | 规格型号 | 数量（台/套） |    | 备注 |
|----|--------|------|---------|----|----|
|    |        |      | 设计能力    | 实际 |    |
| 1  | 热压机    | -    | 1       | 1  | /  |
| 2  | 清洗机    | -    | 1       | 1  | /  |
| 3  | 涂布机    | -    | 1       | 1  | /  |
| 4  | 双组份打胶机 | -    | 1       | 1  | /  |
| 5  | 叉车     | -    | 1       | 1  | /  |
| 6  | 锯板机    |      | 1       | 1  | /  |
| 7  | 磨边机    |      | 9       | 9  | /  |
| 8  | 刻模机    |      | 1       | 1  | /  |
| 9  | 铜条下料机  |      | 6       | 6  | /  |
| 10 | 洗槽机    |      | 1       | 1  | /  |
| 11 | 钻床     |      | 1       | 1  | /  |
| 12 | 手提切割机  |      | 3       | 3  | /  |
| 13 | 台式切割机  |      | 2       | 2  | /  |
| 14 | 2T 冲床  |      | 6       | 6  | /  |
| 15 | 帘片机    |      | 1       | 1  | /  |
| 16 | 电烙铁    |      | 3       | 3  | /  |
| 17 | 空压机    |      | 1       | 1  | /  |

表 2-3 公辅工程一览表

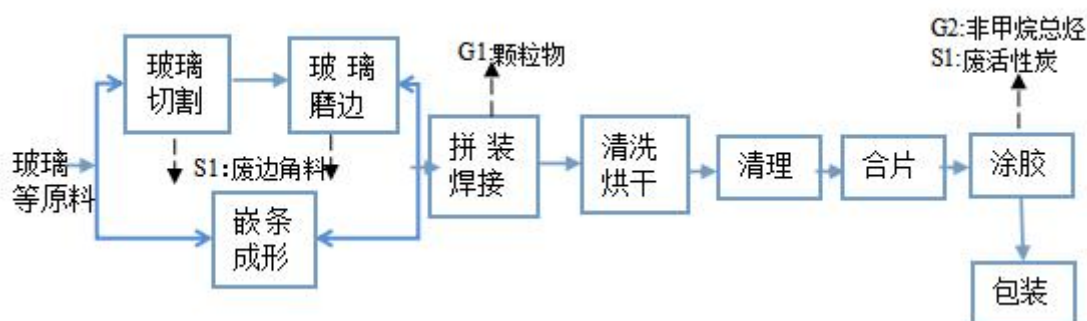
| 类别   | 建设名称  | 设计能力              | 备注              | 实际能力              |
|------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 贮运工程 | 原料堆放区 | 50m <sup>2</sup>  | 用于储存原料、成品       | 50m <sup>2</sup>  |
|      | 成品堆放区 | 150m <sup>2</sup> |                 | 150m <sup>2</sup> |
|      | 固废堆放区 | 30m <sup>2</sup>  |                 | 30m <sup>2</sup>  |
| 公用工程 | 给水    | 自来水 1280t/a       | 市政自来水厂供应        | 自来水 1280t/a       |
|      | 排水    | 生活污水 864t/a       | 接管至常熟市周行污水处理厂处理 | 生活污水 864t/a       |
|      | 供电    | 耗电 30 万度/年        | 由供电所提供          | 耗电 30 万度/年        |
|      | 天然气   | -                 | -               | -                 |
|      | 绿化    | 依托租赁方             | -               | 依托租赁方             |

|      |      |                                                                                       |         |                                                                                       |
|------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 环保工程 | 废水治理 | 本项目生活污水接管至常熟市周行污水处理厂处理，达标尾水排入常浒河                                                      | 无生产废水排放 | 本项目生活污水接管至常熟市周行污水处理厂处理                                                                |
|      | 噪声防治 | 合理布置、安装减振座、厂房隔声等                                                                      | /       | 合理布置、安装减振座、厂房隔声等                                                                      |
|      | 废气治理 | 本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放，未处理的在车间内无组织排放 | /       | 本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放，未处理的在车间内无组织排放 |
|      | 固废处理 | 固废区、生活垃圾分开储存                                                                          | 分类贮存固废  | 固废区、生活垃圾分开储存                                                                          |
|      |      | 危废间 10m <sup>2</sup>                                                                  |         | 危废间 5m <sup>2</sup>                                                                   |

表 2-4 原辅材料及能耗消耗情况表

| 序号 | 主要原辅材料名称 | 环评设计年用量 | 年用量（实际） |
|----|----------|---------|---------|
| 1  | 玻璃       | 8000 平方 | 8000 平方 |
| 2  | 嵌条       | 3.5 吨   | 3.5 吨   |
| 3  | 焊丝       | 0.5 吨   | 0.5 吨   |
| 4  | 双组份硅酮玻璃胶 | 2 吨     | 2 吨     |
| 5  | 胶条       | 200 卷   | 200 卷   |
| 6  | 丁基密封胶    | 0.2 吨   | 0.2 吨   |
| 7  | 铝条       | 1 吨     | 1 吨     |
| 8  | 铝型材      | 2 吨     | 2 吨     |
| 9  | 铝叶片      | 500 卷   | 500 卷   |
| 10 | 塑料件      | 2000 套  | 2000 套  |
| 11 | 手套       | 1000 双  | 1000 双  |
| 12 | 泡沫板      | 100 立方  | 100 立方  |
| 13 | 纸板       | 100 立方  | 100 立方  |
| 14 | 塑料膜      | 10 卷    | 10 卷    |
| 15 | 缠绕膜      | 100 卷   | 100 卷   |
| 16 | 口罩       | 500 只   | 500 只   |
| 17 | 涂料纸      | 50 卷    | 50 卷    |
| 18 | 分子筛      | 100 包   | 100 包   |

### 工艺流程说明:



### 工艺说明:

- (1) 玻璃切割: 将外购玻璃通过切割机切割成设计好的尺寸, 产生废边角料 S1。
- (2) 玻璃磨边: 将切割好的玻璃通过磨边机进一步对玻璃进行加工, 产生废边角料 S1。
- (3) 嵌条成形: 将一部分外购玻璃不需要进行切割和磨边工序的使用嵌条安装成形。
- (4) 拼装焊接: 使用焊丝将玻璃拼装起来, 产生颗粒物 G1。
- (5) 清洗烘干: 去除玻璃表面灰尘等杂质, 清洗使用清水且不添加洗涤剂, 清洗废水进入沉淀池处理后, 上清液回用于磨边, 清洗后采用风冷吹干。
- (6) 清理: 再核对一遍玻璃上是否有杂质, 确认无误后进入下一步骤。
- (7) 合片: 向铝框中装入分子筛干燥剂, 所使用的分子筛干燥剂相当于辅助材料, 使用之后镶嵌于玻璃之中, 故无固废产生。然后将铝框放入自动合片机上。中空玻璃合片机是将两块玻璃和中间装有干燥剂分子筛的铝隔条压合在一起。
- (8) 涂胶: 将合片后玻璃放上打胶机, 打胶机将玻璃胶对中空玻璃边缘四周打胶, 常温固化。胶水固化过程会产生少量有机废气 G1。
- (9) 包装: 使用纸板和泡沫板等将加工好的玻璃制品打包入库。

### 具体产污环节:

废水——本项目产生的废水主要为员工的生活污水。废水中主要污染物质为 COD、SS、氨氮和总磷。本项目产生生活污水接入市政管网, 排入常熟市周行污水处理厂处理, 经处理达标后的尾水排入常浒河。

废气——本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放; 涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放, 未处理的在车间内无组织排放。

噪声——本项目噪声源主要为热压机等设备产生的运转噪声; 对设备加设防振基础, 噪声经过车间隔声和衰减, 基本不会对外界声环境产生影响, 厂界噪声达标排放。

固废——主要来源于生产过程中产生的废包装桶、生活垃圾和废气处理装置中产生的废活性炭等。

表三、建设项目变动情况

项目主要变动情况：

本项目属于九个行业以外的其他工业类项目，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），分析如下表：

表 3-1 本项目对照情况表

| 序号            | 重大变动清单                                                                                                                                                                             | 本项目对照情况 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>性质</b>     |                                                                                                                                                                                    |         |
| 1             | 建设项目开发、使用功能发生变化的。                                                                                                                                                                  | 项目未变化   |
| <b>规模</b>     |                                                                                                                                                                                    |         |
| 2             | 生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。                                                                                                                                                              | 项目未变化   |
| 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。                                                                                                                                                     | 项目未变化   |
| 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、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，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%及以上的。 | 项目未变化   |
| <b>地点</b>     |                                                                                                                                                                                    |         |
| 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。                                                                                                                                       | 项目未变化   |
| <b>生产工艺</b>   |                                                                                                                                                                                    |         |
| 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：<br>（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；<br>（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；<br>（3）废水第一类污染物排放量增加的；<br>（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。                | 项目未变化   |
| 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。                                                                                                                                            | 项目未变化   |
| <b>环境保护措施</b> |                                                                                                                                                                                    |         |
| 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。                                                                                                 | 项目未变化   |
| 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。                                                                                                                                   | 项目未变化   |
| 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。                                                                                                                                 | 项目未变化   |

|                                                                                                    |                                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 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。                                                 | 项目未变化 |
| 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。 | 项目未变化 |
| 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。                                              | 不涉及   |
| <p>由表 3-1 可知，根据《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），“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”无重大变动，符合验收要求。</p> |                                                                                |       |

表四、主要污染源、污染物处理和排放

主要污染源、污染物处理和排放见表 4-1。

表 4-1 污染物产生及处理情况表

| 生产设施/排放源 |                 | 主要污染物        | 处理设施                                           |                                                |
|----------|-----------------|--------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|          |                 |              | “环评”/初步设计要求                                    | 实际建设                                           |
| 大气污染物    | 有组织排放           | 非甲烷总烃        | 经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放，未处理的在车间内无组织排放     | 经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放，未处理的在车间内无组织排放     |
|          | 无组织排放           | 颗粒物、非甲烷总烃    | 焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；未经捕集的废气在车间无组织排放 | 焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；未经捕集的废气在车间无组织排放 |
| 水污染物     | 生活污水            | COD、SS、氨氮、TP | 接入市政管网，进入常熟市周行污水处理厂处理，达标后排入常浒河                 | 接入市政管网，进入常熟市周行污水处理厂处理                          |
| 固体废物     | 生产工序            | 废包装材料        | 由相关回收公司收购                                      | 收集后外售给私人曹锋回收，已提供一般固废回收协议。                      |
|          |                 | 废活性炭、废包装桶    | 委托有资质的单位处置                                     | 委托有资质单位处置，已签订危险废物处置协议。                         |
|          | 办公生活            | 生活垃圾         | 环卫清运                                           | 由房东委托村委会统一处理，已提供证明材料。                          |
| 噪声       | 生产设备运行过程产生的机械噪声 | 运转噪声         | 通过厂房隔声、设备减振及距离衰减                               | 厂房隔声、距离衰减                                      |

注：上表中主要污染物为环境影响报告表中确定的主要污染物。

表五、环评主要结论与建议及审批部门审批决定

建设项目环境影响报告表主要结论与建议：

本次以表格形式摘录环境影响评价报告表中对废水、废气、固体废物、噪声等污染防治效果结论与建议，具体见表 5-1。

表 5-1 环评主要结论

| 类别       | 环评结论摘要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 废气       | 综上，本项目投产运行后，对周围环境的影响不大，周围空气环境质量可仍达《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 废水       | 本项目根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》（HJ2.3-2018）本项目为水污染影响三级 B 等级，接入市政管网进入常熟市周行污水处理厂处理，本项目的建成投产不会对本区的地表水环境质量产生明显影响，纳污河道常浒河的水质可维持现状，仍能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准。                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 噪声       | 通过隔声、合理布局、安装减振底座等措施，可使项目产生的噪声源强削减 25dB（A）不等，以减轻噪声对周围环境的影响。上述措施到位后，厂界噪声可达标排放。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 固体废物     | 本项目一般工业固废为废包装材料。一般固废经收集后贮存于厂区专门的固废暂存区，不与生活垃圾混放。废包装材料由相关回收公司收购，生活垃圾由环卫部门统一收集。危险废物有废活性炭、废包装桶暂存在危废间，委托有资质单位处置。综上所述，项目产生的固废均得到了妥善处理处置，做到零排放，对环境不会产生二次污染。                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 土壤环境影响分析 | 本项目主要为 C3059 其他玻璃制品制造，主要影响为污染影响型。根据《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）表 A.1 土壤环境影响评价项目类别，本项目属于制造业其他制品制造-III 类。本项目建设项目占地面积约 0.05hm <sup>2</sup> ，占地规模为小型（≤5 hm <sup>2</sup> ），建设项目位于常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，200 米范围内无居民、农田等土壤环境敏感目标，土壤环境敏感程度为不敏感，根据表 4 污染影响型评价工作等级划分表，本项目可不开展土壤环境影响评价工作。                                                                                                                                           |
| 风险调查     | 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）中环境风险评价工作等级划分基本原则见表 4-17。由表 4-17 知项目综合环境风险潜势为I级，简单分析即可。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 地下水影响分析  | 工程建设完毕后，用清水进行试漏，在无渗漏的前提下方可投入使用。工程采取以上措施后，在一定程度上可以切断地下水的污染途径，措施有效可行。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 环境管理     | <p>（1）排污口设置规范化</p> <p>建设单位必须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[97]122 号文）的要求设置与管理排污口（指废水排放口、废气排气筒和固废临时堆放场所）。在排污口附近醒目处按规定设置环保标志牌，排污口的设置要合理，便于采集监测样品、便于监测计量、便于公众参与监督管理。</p> <p>（2）固体废物贮存（处置）场所规范化措施</p> <p>针对固废设置固体废物暂存区，其中危险固废和非危险固废暂存区隔离分开。固废应收集后尽快综合利用或委托有资质单位进行安全处置，不易存放过长时间，以防止存放过程中造成二次污染。确需暂存的危险废物，应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中对危险废物贮存的要求。按照国家环境保护总局制定的《〈环境保护图形标志〉实施细则(试行)》（环监[1996]463 号）的规定，在各排污口设立相应的环境保护图形标志牌。</p> |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>总 结 论</p> | <p>本项目选址基本合理，厂址与区域总体规划和环境规划基本相符，建成后有较高的经济效益；拟采用的各项污染防治措施基本合理、有效，水、气污染物、噪声均可实现达标排放，固废均得到合理处置，污染物的排放量可在企业内部及常熟市范围内得到平衡；项目符合清洁生产水平；各类污染物经治理后能稳定达标排放，通过预测，项目建成投产后周围环境功能不下降，项目主要环境风险防范及应急措施基本可行；环保投资可基本满足污染控制需要，能实现环境效益、经济效益和社会效益的统一；在企业做到污染物稳定达标排放的前提下，因此在常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表的工程设计和建设中，在落实建设单位既定的污染防治措施和本报告表中提出的各项环境保护对策建议的前提下，从环保角度出发，本项目在拟建地建设可行。</p> |
|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

**项目环评批复：（苏行审环诺〔2020〕20757号）**

常熟氏盛玻璃制品有限公司：

根据建设单位委托苏州迈康环境科技有限公司编制的《常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表》的评价结论，你公司在常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄32号，新建艺术玻璃制品生产（年产艺术玻璃制品5000平方米）项目（项目代码：2103-320557-89-01-261022）是可行的。要求严格按环境影响报告表所述认真落实各项污染防治措施和事故风险防范措施，并着重注意以下几个方面：

一、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放；玻璃清洗废水经沉淀池循环使用不外排，本项目产生生活污水接管至常熟市周行污水处理厂集中处理。

二、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高15米排气筒P1排放，未处理的在车间内无组织排放。本项目涂胶工序产生的非甲烷总烃和焊接产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准；厂区内非甲烷总烃无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1标准；加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

三、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

四、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求规范建设危险废物临时贮存场所，废活性炭、废包装桶等各类危险废物应委托资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

五、同意报告表所述以涂胶车间边界设置100m卫生防护距离的要求，在此范围内不得设置居民住宅等环境敏感目标。

六、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部门要求。

七、建设单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，要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。

八、按苏环控[97]122号文要求，规范设置各类排污口和标识。建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

九、项目实施后，建设单位应在排放污染物之前按照国家规定的程序和要求向环保部门办理排污许可相关手续，做到持证排污、按证排污。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。

---

十、苏州市常熟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，苏州市环境监察支队负责不定期抽查。

十一、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将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。

十二、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。

十三、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。

## 表六、验收监测质量保证及质量控制

### 验收监测质量保证及质量控制：

该项目竣工环境保护验收监测质量控制与质量保证按照国家有关技术规范要求进行，监测全过程受检测公司《管理手册》及有关程序文件控制。

#### （1）监测点位布设、因子、频次、抽样率

按规范要求合理设置监测点位，确定监测因子与频次，以保证监测数据具有科学性和代表性。

#### （2）验收监测人员资质管理

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。

#### （3）监测数据和报告制度

监测数据和报告由检测公司执行三级审核制度。

#### （4）水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理的全过程均按照《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）和《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）的要求进行。

#### （5）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/T 397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）中有关规定执行。

#### （6）噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

测量仪器和校准仪器定期检验合格，并在有效期内使用；每次测量前、后在测量现场进行声学校准，其前、后校准示值偏差小于 0.5dB 测量结果有效。

表 6-1 噪声测量前后校准结果

| 日期       | 校准声级 dB (A) |       |    | 备注                        |
|----------|-------------|-------|----|---------------------------|
|          | 校准值         | 测量后   | 差值 |                           |
| 2021.8.3 | 93.80       | 93.80 | 0  | 测量前、后校准声极差小于 0.5dB (A) 有效 |
| 2021.8.4 | 93.80       | 93.80 | 0  |                           |

## 表七、验收监测内容

### 验收监测内容：

根据项目环境影响报告表及批复（苏行审环评〔2021〕20303 号）和现场勘查、资料查阅结果，确定本次验收监测内容，详见表 7-1、7-2、7-3。

#### 1、废气：

表 7-2 废气监测内容

| 类别        | 点位名称                          | 编号      | 监测因子      | 监测频次            |
|-----------|-------------------------------|---------|-----------|-----------------|
| 有组织<br>废气 | P1 排气筒进口                      | ◎G1     | 非甲烷总烃     | 2 个周期<br>3 次/周期 |
|           | P1 排气筒出口                      | ◎G2     | 非甲烷总烃     | 2 个周期<br>3 次/周期 |
| 无组织<br>废气 | 厂界三风向 1 个点，下风向 3 个点           | ○G3~○G6 | 颗粒物、非甲烷总烃 | 2 个周期<br>4 次/周期 |
|           | 厂区内 1 个点                      | ○G7     | 非甲烷总烃     | 2 个周期<br>4 次/周期 |
| 气象参数      | 详细记录天气状况、风向、风速、气温、湿度、大气压等气象参数 |         |           |                 |

注：“◎”表示有组织废气监测点，“○”表示无组织废气监测点。

#### 2、噪声：

表 7-3 噪声监测内容

| 类别 | 监测点位    | 监测编号    | 监测内容 | 监测频次               |
|----|---------|---------|------|--------------------|
| 噪声 | 厂界外 1 米 | ▲N1~▲N4 | 等效声级 | 2 个周期<br>昼间 1 次/周期 |

注：“▲”表示厂界环境噪声监测点。

本项目无生产废水产生及排放，生活污水接管至常熟市周行污水处理厂，与所租赁厂房内其它企业混排，无采样监测条件，故未进行验收监测。

表八、验收监测分析及仪器

验收监测分析及仪器：

表 8-1 监测分析方法及方法来源

| 检测类别  | 检测项目          | 分析方法                                          | 使用仪器                                            | 检出限                            |
|-------|---------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| 有组织废气 | 颗粒物           | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法<br>GB/THJ 836-2018      | CPA225D<br>电子天平<br>NVTT-YQ-010<br>3             | 1mg/m <sup>3</sup>             |
|       | 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       | GC9790Plus<br>气相色谱仪<br>NVTT-YQ-043<br>5         | 0.07mg/m <sup>3</sup><br>(以碳计) |
| 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<br>直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 |                                                 | 0.07mg/m <sup>3</sup><br>(以碳计) |
|       | 总悬浮颗粒物        | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单      | CPA225D<br>电子天平<br>NVTT-YQ-010<br>3             | 0.001mg/m <sup>3</sup>         |
| 废水    | pH 值<br>(无量纲) | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法 GB/T 6920-1986            | 86031<br>水质检测仪<br>NVTT-YQ-048<br>4              | 2~12<br>(检测范围)                 |
|       | 化学需氧量         | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法 HJ 828-2017              | JH-12<br>COD 恒温加热器<br>NVTT-YQ-012<br>1          | 4mg/L                          |
|       | 悬浮物           | 水质 悬浮物的测定<br>重量法 GB/T 11901-1989              | AL204<br>电子分析天平<br>NVTT-YQ-001<br>1             | /                              |
|       | 氨氮            | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009             | TU-1810PC<br>紫外可见光<br>分光光度计<br>NVTT-YQ-000<br>8 | 0.025mg/L                      |
|       | 总磷<br>(以 P 计) | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989          |                                                 | 0.01mg/L                       |
|       | 动植物油          | 水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法 HJ 637-2018        | SYT700<br>红外分光测油仪<br>NVTT-YQ-044<br>7           | 0.06mg/L                       |
| 噪声    | 厂界噪声          | 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB 12348-2008               | AWA5688<br>多功能声级计<br>NVTT-YQ-022<br>2           | 28~133dB<br>(A)<br>(检测范围)      |

表 8-2 主要检测仪器设备表

| 设备名称         | 规格型号    | 设备编号   |
|--------------|---------|--------|
| FA/JA 系列电子天平 | FA2104B | B-0159 |
| 电子分析天平       | AB265-S | B-0020 |

|           |           |        |
|-----------|-----------|--------|
| pH（酸度）计   | PHS-3C    | B-0089 |
| 具塞滴定管     | 50mL      | D7091  |
| 紫外可见分光光度计 | UV-5500PC | B-0210 |
| 声校准器      | AWA 6221B | C-0046 |
| 风速计       | 6004      | C-0039 |
| 多功能声级计    | AWA 6228  | C-0091 |
|           |           |        |

## 表九、验收监测期间工况及年排放总量

### 验收监测期间生产工况记录：

南京万全检测技术有限公司于 2021 年 8 月 3 日~4 日对“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”进行现场验收监测，本次验收项目正常生产，生产设备均正常开启，各环保设施运行正常，满足竣工验收监测工况条件的要求。

表 9-1 验收监测期间生产负荷一览表

| 监测日期     | 产品名称   | 年产量<br>(/年) | 年生产时间<br>(天) | 验收监测期间产量 | 负荷% |
|----------|--------|-------------|--------------|----------|-----|
| 2021.8.3 | 艺术玻璃制品 | 5000 平方米    | 300          | 15 平方米   | 90  |
| 2021.8.4 | 艺术玻璃制品 | 5000 平方米    |              | 15 平方米   | 90  |

### 年排放总量控制：

表 9-2 污染物排放指标考核表

| 类别    | 污染物  | 环评报告中排<br>放量 (t/a) | 全厂实际排<br>放量 (t/a) | 是否超标 | 备注                  |
|-------|------|--------------------|-------------------|------|---------------------|
| 废气污染物 | VOCS | 0.0011             | 0.039             |      | 工作时间按<br>2400h/a 计算 |

固废“零”排放。

表十、验收监测结果

验收监测结果:

有组织废气监测结果:

涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放。

2021 年 8 月 3~4 日, 南京万全检测技术有限公司对本项目 P1 排气筒进行监测, 具体监测结果见表 10-1。

表 10-1P1 排气筒进出口监测结果

| 采样日期     | 采样点位   | 检测项目                      | 1                         | 2                     | 3                     |
|----------|--------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2021.8.3 | 涂胶废气进口 | 标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 6134                      | 6162                  | 6184                  |
|          |        | 废气流速 (m/s)                | 28.0                      | 28.1                  | 28.2                  |
|          |        | 非甲烷总烃                     | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 8.15                  | 7.72                  |
|          |        |                           | 排放速率 (kg/h)               | 5.02×10 <sup>-2</sup> | 4.77×10 <sup>-2</sup> |
|          | 涂胶废气出口 | 标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 7961                      | 7992                  | 8033                  |
|          |        | 废气流速 (m/s)                | 21.2                      | 21.2                  | 21.3                  |
|          |        | 非甲烷总烃                     | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 2.23                  | 2.14                  |
|          |        |                           | 排放速率 (kg/h)               | 1.78×10 <sup>-2</sup> | 1.72×10 <sup>-2</sup> |
| 2021.8.4 | 涂胶废气进口 | 标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 6127                      | 6150                  | 6173                  |
|          |        | 废气流速 (m/s)                | 27.8                      | 28.0                  | 28.1                  |
|          |        | 非甲烷总烃                     | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 7.84                  | 8.08                  |
|          |        |                           | 排放速率 (kg/h)               | 4.82×10 <sup>-2</sup> | 4.99×10 <sup>-2</sup> |
|          | 涂胶废气出口 | 标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 7956                      | 7997                  | 8038                  |
|          |        | 废气流速 (m/s)                | 21.1                      | 21.2                  | 21.3                  |
|          |        | 非甲烷总烃                     | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 2.04                  | 2.14                  |
|          |        |                           | 排放速率 (kg/h)               | 1.63×10 <sup>-2</sup> | 1.72×10 <sup>-2</sup> |

以上监测结果表明: 验收监测期间, 本项目 P1 排气筒出口非甲烷总烃日均最大排放浓度 2.23mg/m<sup>3</sup>, 最大排放速率 1.78×10<sup>-2</sup>kg/h 达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准。非甲烷总烃平均处理效率 64.6%。

无组织废气监测结果：

本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；未收集的在车间内无组织排放。

具体监测结果见表 10-2~表 10-3。

表 10-2 监测期间气象参数一览表

| 采样日期     | 采样频次 | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 相对湿度 (%) | 风向 | 风速 (m/s) |
|----------|------|---------|----------|----------|----|----------|
| 2021.8.3 | 1    | 28.3    | 100.5    | 55.2     | 东  | 2.5      |
|          | 2    | 30.6    | 100.4    | 52.8     | 东  | 2.4      |
|          | 3    | 32.2    | 100.2    | 49.7     | 东  | 2.4      |
|          | 4    | 31.0    | 100.3    | 50.6     | 东  | 2.3      |
| 2021.8.4 | 1    | 27.8    | 100.5    | 51.7     | 东  | 2.4      |
|          | 2    | 30.9    | 100.5    | 50.2     | 东  | 2.3      |
|          | 3    | 33.3    | 100.4    | 47.9     | 东  | 2.3      |
|          | 4    | 32.1    | 100.4    | 48.4     | 东  | 2.3      |

表 10-3 厂界无组织监测结果

| 采样日期     | 检测项目       | 采样点位        | 检测结果   |       |       |       |
|----------|------------|-------------|--------|-------|-------|-------|
|          |            |             | 1      | 2     | 3     | 4     |
| 2021.8.3 | 总悬浮<br>颗粒物 | G1 上风向      | 0.247  | 0.237 | 0.242 | 0.240 |
|          |            | G2 下风向      | 0.345  | 0.342 | 0.338 | 0.347 |
|          |            | G3 下风向      | 0.356  | 0.353 | 0.350 | 0.348 |
|          |            | G4 下风向      | 0.367  | 0.376 | 0.370 | 0.366 |
|          | 非甲烷总烃      | G1 上风向      | 0.72   | 0.79  | 0.91  | 0.89  |
|          |            | G2 下风向      | 1.20   | 1.12  | 1.19  | 1.15  |
|          |            | G3 下风向      | 1.04   | 1.05  | 1.19  | 1.18  |
|          |            | G4 下风向      | 1.14   | 1.24  | 1.25  | 1.13  |
|          |            | G5 车间门口外 1m | 1.57   | 1.49  | 1.78  | 1.74  |
|          | 2021.8.4   | 颗粒物         | G1 上风向 | 0.235 | 0.230 | 0.236 |
| G2 下风向   |            |             | 0.340  | 0.353 | 0.341 | 0.348 |
| G3 下风向   |            |             | 0.362  | 0.358 | 0.360 | 0.354 |
| G4 下风向   |            |             | 0.374  | 0.381 | 0.371 | 0.368 |
| 非甲烷总烃    |            | G1 上风向      | 0.69   | 0.83  | 0.99  | 0.82  |
|          |            | G2 下风向      | 1.11   | 1.04  | 1.18  | 1.17  |
|          |            | G3 下风向      | 1.14   | 1.21  | 1.38  | 1.19  |

|  |  |             |      |      |      |      |
|--|--|-------------|------|------|------|------|
|  |  | G4 下风向      | 1.11 | 1.18 | 1.15 | 1.11 |
|  |  | G5 车间门口外 1m | 1.32 | 1.28 | 1.44 | 1.52 |

以上监测结果表明：验收监测期间，本项目生产过程中产生的非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.25mg/m<sup>3</sup>；颗粒物无组织排放浓度最大值为 0.381mg/m<sup>3</sup> 均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；车间外监控点非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.78mg/m<sup>3</sup> 达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A1 监控点处 1h 平均浓度值。

噪声监测结果:

表 10-6 噪声监测结果统计表 (单位: dB(A))

| 测点<br>序号     | 测点位置                                             | 监测日期和监测结果                   |  |             |  |
|--------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|--|-------------|--|
|              |                                                  | 2021.8.3 昼间                 |  | 2021.8.4 昼间 |  |
| N1           | 厂界东侧                                             | 57.3                        |  | 57.4        |  |
| N2           | 厂界南侧                                             | 59.0                        |  | 58.8        |  |
| N3           | 厂界西侧                                             | 58.4                        |  | 58.0        |  |
| N4           | 厂界北侧                                             | 56.6                        |  | 56.5        |  |
| 标准限值         |                                                  | 65                          |  | 65          |  |
| 是否达标         |                                                  | 达标                          |  | 达标          |  |
| 监测工况         |                                                  | 监测期间，设备全部正常运行，满足噪声监测对工况的要求。 |  |             |  |
| 监测期间<br>气象条件 | 2021.8.3：多云，风速 2.3m/s；<br>2021.8.4：多云，风速 2.4m/s。 |                             |  |             |  |

噪声监测结果表明: 验收监测期间, 本项目东、南、西、北侧厂界外 1m 厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准的限值要求。

### 固废调查结果:

2021年8月3日和4日,验收组对项目固体废物进行了现场调查,具体结果见表10-7。

本项目已设置危废暂存场所5平方米,一般固废堆场5平方米。危废暂存场按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)要求进行设置,采取了防风、防雨措施,地面进行硬化,并做好防腐处理,盛装废液的容器底部放置托盘。

生产过程中产生的废包装材料、废活性炭、废包装桶以及生活垃圾。

其中废包装材料收集后外售给私人曹锋回收,已提供一般固废回收协议;危险废物(废活性炭、废包装桶),委托有资质单位处置,已签订危险废物处置框架协议;生活垃圾由房东委托村委会统一处理,已提供证明材料。固废均妥善处置,零排放。

表 10-7 固体废物产生情况及处置措施现场调查表

| 序号 | 固废名称 | 属性   | 废物代码       | 环评产生量(t/a) | 实际产生量(t/a) | 处置方式                      |
|----|------|------|------------|------------|------------|---------------------------|
| 1  | 废边角料 | 一般固废 | --         | 10         | 10         | 收集后外售给私人曹锋回收,已提供一般固废回收协议。 |
| 2  | 废活性炭 | 危险固废 | 900-039-49 | 0.5        | 0.5        | 委托有资质单位处置,已签订危险废物处置协议。    |
| 3  | 废包装桶 | 危险固废 | 900-041-49 | 0.5        | 0.5        |                           |
| 4  | 生活垃圾 | 一般固废 | --         | 4.5        | 4.5        | 由房东委托村委会统一处理,已提供证明材料。     |

### 现场照片:



表十一、环评审批决定落实情况

| 环评审批决定落实情况：                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表 11-1 环评审批决定落实情况一览表                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 环评批复（苏行审环评（2021）20303 号）                                                                                                                                                                                                                             | 落实情况                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 根据建设单位委托苏州迈康环境科技有限公司编制的《常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表》的评价结论，你公司在常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，新建艺术玻璃制品生产（年产艺术玻璃制品 5000 平方米）项目（项目代码：2103-320557-89-01-261022）是可行的。要求严格按环境影响报告表所述认真落实各项污染防治措施和事故风险防范措施，并着重注意以下几个方面：                                           | 公司在常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，新建艺术玻璃制品生产（年产艺术玻璃制品 5000 平方米）项目。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放；玻璃清洗废水经沉淀池循环使用不外排，本项目产生生活污水接管至常熟市周行污水处理厂集中处理。                                                                                                                                                                 | 本项目没有生产工艺废水排放；玻璃清洗废水经沉淀池循环使用不外排，本项目产生生活污水接管至常熟市周行污水处理厂集中处理。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放，未处理的在车间内无组织排放。本项目涂胶工序产生的非甲烷总烃和焊接产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；厂区内非甲烷总烃无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 标准；加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。 | 验收监测期间，本项目 P1 排气筒出口非甲烷总烃日均最大排放浓度 2.23mg/m <sup>3</sup> ，最大排放速率 1.78×10 <sup>-2</sup> kg/h 达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；。颗粒物平均处理效率 68.8%；非甲烷总烃平均处理效率 64.6%。<br>验收监测期间，本项目生产过程中产生的非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.25mg/m <sup>3</sup> ；颗粒物无组织排放浓度最大值为 0.381mg/m <sup>3</sup> 均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；车间外监控点非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.78mg/m <sup>3</sup> 达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A1 监控点处 1h 平均浓度值。 |
| 合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。                                                                                                                                                                              | 验收监测期间，本项目东、南、西、北侧厂界外 1m 厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的限值要求。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求规范建设危险废物临时贮存场所，废活性炭、废包装桶等各类危险废物应委托委托资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。               | <p>本项目已设置危废暂存场所 5 平方米，一般固废堆场 5 平方米。危废暂存场按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求进行设置，采取了防风、防雨措施，地面进行硬化，并做好防腐处理，盛装废液的容器底部放置托盘。</p> <p>生产过程中产生的废包装材料、废活性炭、废包装桶以及生活垃圾。</p> <p>其中废包装材料收集后外售给私人曹锋回收，已提供一般固废回收协议；危险废物（废活性炭、废包装桶），委托有资质单位处置，已签订危险废物处置框架协议；生活垃圾由房东委托村委会统一处理，已提供证明材料。固废均妥善处置，零排放。</p> |
| 同意报告表所述以涂胶车间边界设置 100m 卫生防护距离的要求，在此范围内不得设置居民住宅等环境敏感目标。                                                                                                    | 本项目以涂胶车间边界 100m 卫生防护距离内，无居民住宅等环境敏感目标。                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 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部门要求。                                                                              | ——                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 建设单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，要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。                                                                       | ——                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。                                                                                             | 本项目已按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 该项目实施后，建设单位应在排放污染物之前按照国家规定的程序和要求向环保部门办理排污许可相关手续，做到持证排污、按证排污。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。 | 建设单位于 2020 年 4 月 30 日完成固定污染源排污登记工作（登记编号 91320581066273925B001X）。                                                                                                                                                                                                                      |
| 苏州市常熟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，苏州市环境监察支队负责不定期抽查。                                                                                                   | ——                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将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。                                         | ——                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 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>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>——</p> |
|                                                                                                                           |           |

表十二、项目验收合规性对照

| 表 12-1 本项目与《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条对照一览表                                                            |                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 建设项目竣工环境保护验收暂行办法第八条                                                                              | 本项目实际建设对照情况                                                      |
| 未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的                                        | 项目已按要求建设环保设施并与主体工程同时使用                                           |
| 污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的                                         | 项目污染物排放符合相关排放标准，无重点污染物                                           |
| 环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、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发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的 | 项目未发生重大变动                                                        |
| 建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复的                                                                | 项目建设过程中未造成重大环境污染和重大生态破坏                                          |
| 纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的                                                                       | 建设单位于 2020 年 4 月 30 日完成固定污染源排污登记工作（登记编号 91320581066273925B001X）。 |
| 分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的                 | 项目未进行分期建设                                                        |
| 建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的                                                      | 项目不存在违法行为                                                        |
| 验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的                                                       | 验收报告基础资料数据真实，内容不存在重大缺项、遗漏，验收结论明确                                 |
| 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的                                                                       | 项目不存在其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的情形                                |
| 综上所述，对照建设项目竣工环境保护验收暂行办法第八条九项要求，本项目符合验收条件。                                                        |                                                                  |

表十三、验收监测结论及建议

**验收监测结论:**

南京万全检测技术有限公司于 2021 年 8 月 3 日~4 日对“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”进行现场验收监测，本次验收项目正常生产，生产设备均正常开启，各环保设施运行正常，满足竣工验收监测工况条件的要求。

验收监测期间，本项目 P1 排气筒出口非甲烷总烃日均最大排放浓度 2.23mg/m<sup>3</sup>，最大排放速率 1.78×10<sup>-2</sup>kg/h 达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；。颗粒物平均处理效率 68.8%；非甲烷总烃平均处理效率 64.6%。

验收监测期间，本项目生产过程中产生的非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.25mg/m<sup>3</sup>；颗粒物无组织排放浓度最大值为 0.381mg/m<sup>3</sup> 均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；车间外监控点非甲烷总烃无组织排放浓度最大值为 1.78mg/m<sup>3</sup> 达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A1 监控点处 1h 平均浓度值。

本项目无生产废水产生及排放，生活污水接管至常熟市周行污水处理厂，与所租赁厂房内其它企业混排，无采样监测条件，故未进行验收监测。

验收监测期间，本项目东、南、西、北侧厂界外 1m 厂界噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的限值要求。

本项目已设置危废暂存场所 5 平方米，一般固废堆场 5 平方米。危废暂存场按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求进行设置，采取了防风、防雨措施，地面进行硬化，并做好防腐处理，盛装废液的容器底部放置托盘。

生产过程中产生的废包装材料、废活性炭、废包装桶以及生活垃圾。

其中废包装材料收集后外售给私人曹锋回收，已提供一般固废回收协议；危险废物（废活性炭、废包装桶），委托有资质单位处置，已签订危险废物处置框架协议；生活垃圾由房东委托村委会统一处理，已提供证明材料。固废均妥善处理，零排放。

本项目以涂胶车间边界为起点 100 米卫生防护距离内，无居民住宅等环境敏感目标。

建设单位于 2020 年 4 月 30 日完成固定污染源排污登记工作（登记编号 91320581066273925B001X）。

**建议:**

---

(1) 积极开展企业环保宣传工作，严格按照环保部门要求进行安全生产。

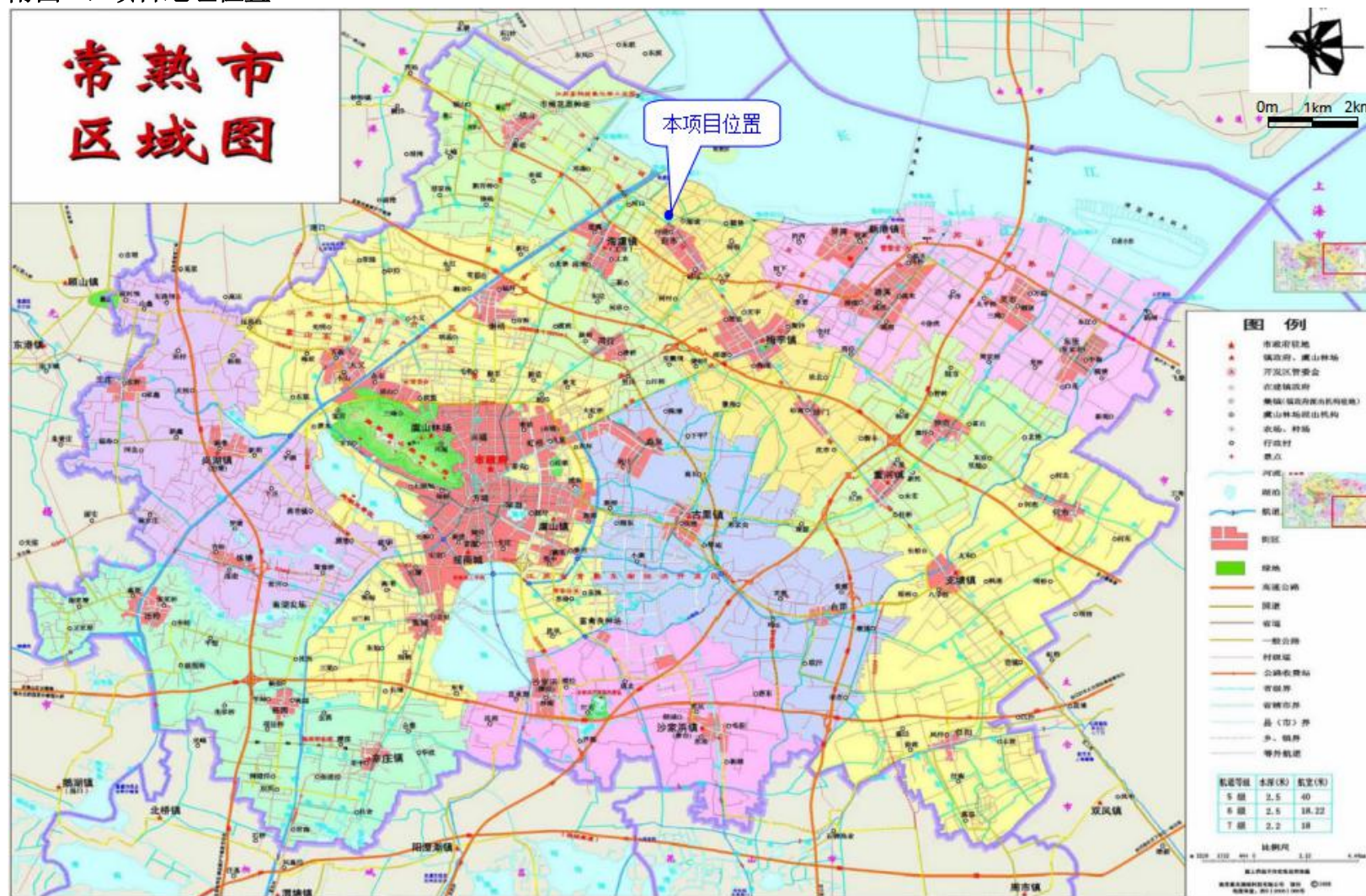
(2) 企业合理安排工作时间，进一步加强生产设施的隔声降噪，减轻噪声对周边的影响。

(3) 认真做好对固体废物的管理工作，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物，以免造成二次污染。

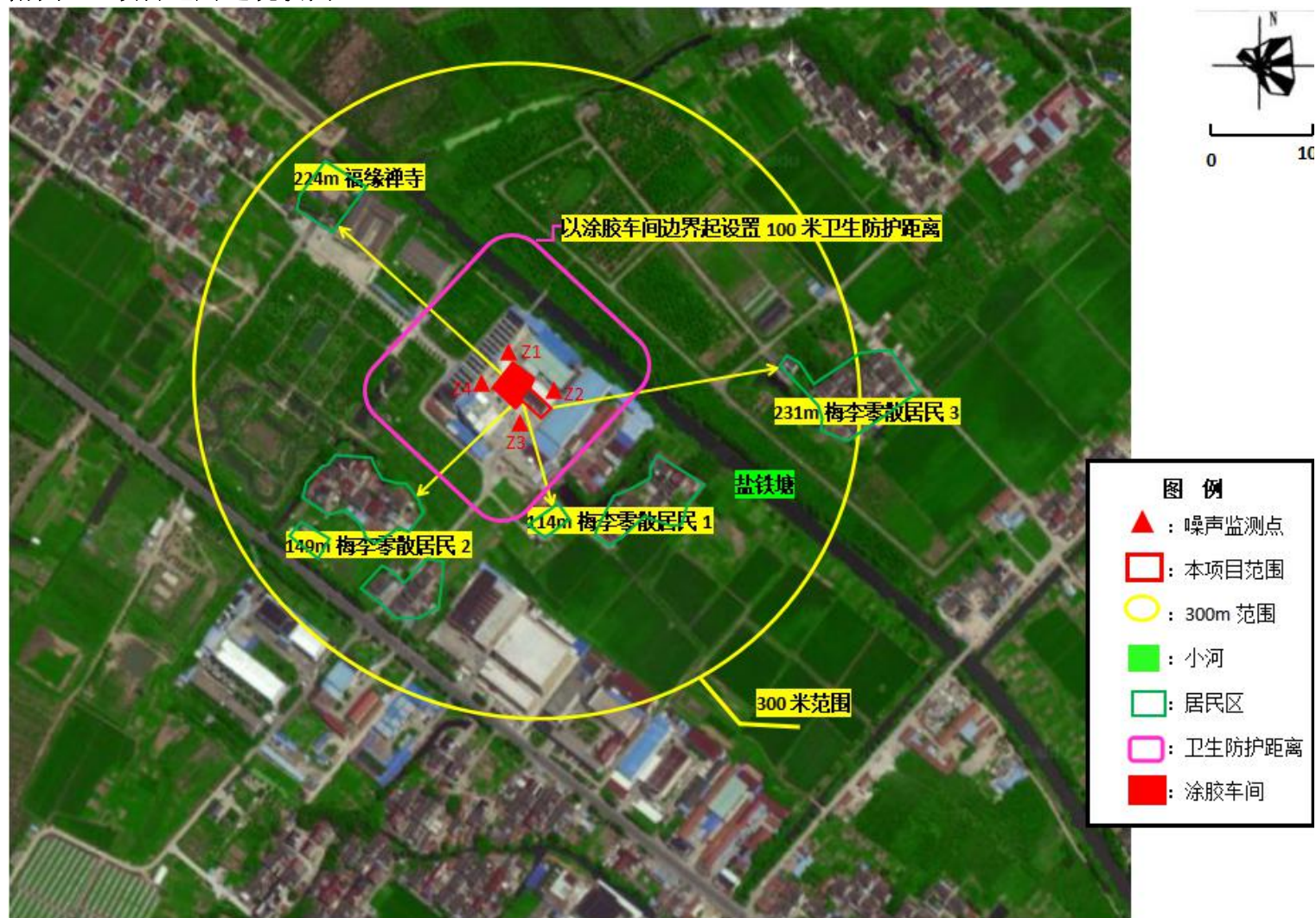
(4) 加强项目污染治理设施的运行与管理，定期对污染治理措施进行维护与保养，提高污染防治设施的处理效率。

(5) 加强安全生产，确保环境安全；

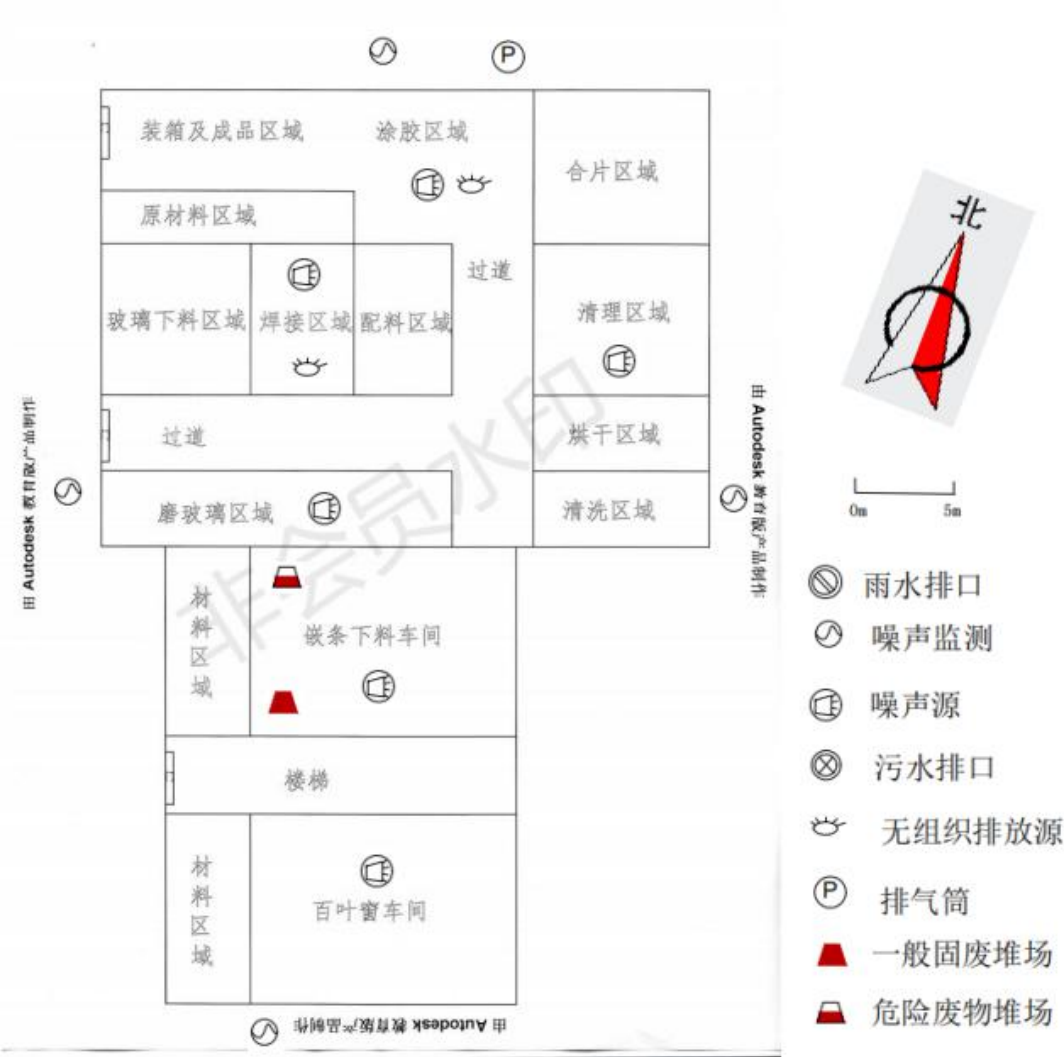
附图 1、项目地理位置



附图 2、项目地周边现状图



附图 3、厂区平面图



附图 4、项目周边照片图



项目东侧



项目南侧



项目西侧



项目北侧

附件 1、江苏省投资项目备案



## 江苏省投资项目备案证

备案证号：常熟梅李备（2021）64号

|                  |                                                                                                          |                  |              |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| <b>项目名称：</b>     | 新建艺术玻璃制品生产项目                                                                                             | <b>项目法人单位：</b>   | 常熟氏盛玻璃制品有限公司 |
| <b>项目代码：</b>     | 2103-320557-89-01-261022                                                                                 | <b>法人单位经济类型：</b> | 有限责任公司       |
| <b>建设地点：</b>     | 江苏省：苏州市 苏州常熟梅李镇 常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄32号                                                                       | <b>项目总投资：</b>    | 100万元        |
| <b>建设性质：</b>     | 新建                                                                                                       | <b>计划开工时间：</b>   | 2021         |
| <b>建设规模及内容：</b>  | 租赁建筑面积500平方米工业厂房，购置相关设备，年产艺术玻璃制品5000平方米                                                                  |                  |              |
| <b>项目法人单位承诺：</b> | 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。                                  |                  |              |
| <b>安全生产要求：</b>   | 要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。 |                  |              |

常熟市梅李镇行政审批局  
2021-03-18

材料的真实性请在<http://222.190.131.17:8075>网站查询

附件 2、营业执照

统一社会信用代码  
91320581066273925B  
(1/1)



营业执照  
(副本)

编号 320581066202103150113  
  
扫描二维码  
“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。

名称  
常熟氏盛玻璃制品有限公司

类型  
有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人  
肖健

经营范围  
艺术玻璃、镶嵌玻璃、百叶窗玻璃、中空玻璃、铁艺玻璃制品加工、销售；从事货物及技术的进出口业务，但国家限定公司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)

注册资本  
81万元整

成立日期  
2013年04月22日

营业期限  
2013年04月22日至\*\*\*\*\*

住所  
常熟市梅李镇圩港村(9)孙家弄32号

登记机关  


2021年08月15日

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

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。

国家市场监督管理总局监制

# 苏州市行政审批局

苏行审环评〔2021〕20303 号

## 关于常熟氏盛玻璃制品有限公司 新建艺术玻璃制品生产项目 环境影响报告表的批复

常熟氏盛玻璃制品有限公司：

根据建设单位委托苏州迈康环境科技有限公司编制的《常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目环境影响报告表》的评价结论，你公司在常熟市梅李镇圩港村（9）孙家弄 32 号，新建艺术玻璃制品生产（年产艺术玻璃制品 5000 平方米）项目（项目代码：2103-320557-89-01-261022）是可行的。要求严格按环境影响报告表所述认真落实各项污染防治措施和事故风险防范措施，并着重注意以下几个方面：

一、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产废水排放；玻璃清洗废水经沉淀处理后循环回用不外排，本项目生活污水接管至常熟市周行污水处理厂集中处理。

二、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）；本项目涂胶废气经两级活性炭装置处理后通过一根高 15 米排气筒 P1 排放，焊接废气颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放。本项目非甲烷总烃、颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准、无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 规定的限值要求。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

三、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类。

四、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）

要求规范建设危险废物临时贮存场所，废活性炭、废包装桶等危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

五、同意报告表所述以涂胶车间边界为起点设置 100 米卫生防护距离的要求，在此范围内不得设置居民住宅等环境敏感目标。

六、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部门要求。

七、建设单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，要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。

八、按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

九、该项目实施后，建设单位应在排放污染物之前按照国家规定的程序和要求向环保部门办理排污许可相关手续，做到持证排污、按证排污。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。

十、苏州市常熟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，苏州市生态环境综合行政执法局负责不定期抽查。

十一、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，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。

十二、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。

十三、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。

苏州市行政审批局  
2021 年 4 月 15 日

**主题词：环保 建设项目 报告表 批复**

抄送：苏州市生态环境局，苏州市常熟生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市行政审批局办公室

2021 年 4 月 15 日印发

共印：7 份

## 附件 4、租赁合同、产证

### 厂房租赁合同

出租方(以下简称甲方): 苏州大德益贸易有限公司

承租方(以下简称乙方): 常熟市盛玻璃制品有限公司

根据《合同法》等相关法律法规,甲乙双方经平等友好协商一致达成如下厂房租赁合同条款,以兹信守。

#### 第一条 租赁物位置、面积、功能及用途

1.1 甲方将位于 梅李镇汀港村(9)孙家弄322号 厂房(以下简称租赁物)出租于乙方作为 加工、仓储 使用,乙方在承租前已对上述租赁物包括其基础设施详细考察,认可按现状租赁。

1.2 上述租赁物建筑面积为: 500.00 平方米。双方经现场测量,认可按 500.00 平方米来计算租金,租金按每平方米每月 20.00 元计算。

#### 第二条 租赁期限

2.1 租赁期限为自 2020 年 12 月 28 日起至 2021 年 12 月 27 日止。

租赁期限届满前 叁个月,乙方若需续租,可提前与甲方协商,在同等承租条件下,乙方享有优先承租权。

#### 第三条 租赁物的交付

3.1 双方认可租赁物按现状交付。租赁物交付时双方共同参与,如对房屋消防、装修、设施、设备有异议的,应当当场提出,当场难以判断的,应在十五日内向甲方提出主张,逾期不主张的,视为已经认可目前的现状。

3.2 乙方使用过程中或生产产生的垃圾由乙方自行处理,不得影响周边及相邻的正常生产、生活,如因此造成的纠纷与后果由乙方承担,甲方有权监督指正。

3.2 乙方无权私自将租赁物转租或用做抵押、借贷、等相关债权经营业务,乙方自行承担其企业经营过程中所应缴纳的税费。

#### 第四条 厂房租赁费用

4.1 本租赁物,第一年的年租金为人民币 壹拾贰万 元。第二年起,租金按第一年度年租金为基数,递增 5%。

4.2 租金支付方式为每次支付 12 个月的租金,首期租金支付的时间为租金起算日,第二年的租金支付时间为 1 年 1 月 1 日前,即提前 30 天支付,以此类推。

4.3 租赁押金为三个月的租金,押金与第一年租金同步支付。押金在租赁期限届满后,乙方将租赁物妥善归还甲方并与甲方办理交接手续后,甲方于三日内将押金无息退还乙方。若乙方有欠费或甲方有损失的,甲方有权在退还押金时,主动扣除相应费用。

4.4 租赁期间使用该厂房所发生的水、电、燃气、电话、卫生费等费用,由乙方自行承担,并及时缴费。

4.5 乙方对租赁物及附属物负有妥善使用及维护之责任,对各种可能出现的故障和危险应及时消除或告知甲方,以避免一切可能发生的隐患。造成租赁物损坏或缺失的,应负责修复,费用由乙方承担。

租赁物内的设备设施、装饰装修由乙方负责日常维护和保养,设备设施、装饰装修的损坏或故障(包括引致室外设施发生损坏或故障),由乙方承担由此而发生的一切费用及责任。

#### 第五条 防火、安全

5.1 乙方在租赁期间应妥善使用租赁物,并须严格遵守《中华人民共和国消防条例》相关规定,积极做好消防工作,采取必要的防火措施,在厂区内严禁吸烟,保持生产场地和前后环境的卫生,否则,由此产生的一切责任及损失由乙方承担。甲方有权检查租赁物的防火安全,乙方不得无理拒绝或延迟给予同意,乙方生产过程中应确保消防安全,生产符合相应的环境保护要求及安全生产要求。

5.2 乙方在租赁期间内自行承担其企业自身的防火、防盗、治安、工薪、人生安全等;自行承担因租赁行为所涉及的公共事业:保安、环卫、绿化等,不得随意破坏草地,严禁挖掘公共设施。自行承担其生产使用过程中的安全责任:包括电力、货梯、楼梯通道、宿舍以及生产工艺过程中的用火安全责任。乙方密切配合甲方共同维护租赁物周边形象、卫生、畅通,共同维护公用设施的正常使用功能及安检,如有损坏或隐患,由责任方书面通知业主或自行承担检修费用。乙方承诺不得随意占用公共场所,消防通道,交通工具按规定地点停放。

#### 第六条 装修条款

6.1 甲方提供给乙方的租赁物厂容厂貌均依现有面貌,如乙方有局部改造,费用由乙方自理,但必须申报且经甲方书面批准后方可施工,否则甲方有权要求乙方恢复原状。

6.2 在租赁期限内如乙方需对租赁物进行装修、改建,需事先向甲方提交装修、改建设计方案,经甲方书面同意且不能对公用部分、主体结构产生影响,必要时需向政府有关部门申报同意,乙方确保其装修或改建符合相应的消防安全。改建装修费用及改建装修的安全问题均由乙方自行承担,与甲方无关。

6.3 租赁合同期满解除时或因乙方违约导致合同解除时或合同提前解除时,乙方所有装饰装修以及扩建工程未经甲方书面许可不得拆除,无偿转归甲方所有,甲方亦有权视情形要求乙方恢复原状。

#### 第七条 违约及合同终止

7.1 未经双方书面同意,任何一方均不得提前终止本合同。

7.2 若一方违约的,违约方承诺支付守约方违约金,违约金按本合同年度租金的 20%计算。

7.3 乙方有下列情形之一的,甲方可单方面解除合同并立即收回房屋,同时有权没收押金,且要求乙方按本合同 7.2 条约定承担违约金:

(1).擅自将承租的房屋转租、分租、转让、转借、联营、入股或与第三方调换使用等;(2).擅自拆改承租房屋结构、擅自改建或改变承租房屋用途;(3).欠租金超过壹个月;(4).利用承租房屋进行违法活动或擅自改变租赁用途;(5).故意损坏承租房屋;(6).拖欠水电费、物业费等有关费用,逾期超过 30 天的。(7).拖欠其工人工资逾三个月以上,欠薪人数达到三人以上的。(8)乙方违反消防安全规定,拒不整改,或迟延整改超过十五日的。

7.4 若乙方对甲方有欠费的，逾期时间不足以解除合同的，乙方应向甲方支付逾期付款违约金。逾期付款违约金的计算方法为：自欠费之日起，以欠费金额为基数，按每日千分之一计算。

7.5 本合同提前终止或有效期届满，甲、乙双方未达成续租协议的，乙方应于终止之日或租赁期限届满之日迁离租赁物，并将其返还甲方。乙方逾期不迁离或不返还租赁物的，应向甲方双倍支付租金，且甲方有权采取断电、断水、搬离租赁物内物品等限制乙方经营措施，并有权向乙方追偿由此造成的一切损失。且甲方有权在乙方拒不撤离的情况下，选择强行将租赁场地内的物品搬离租赁物，且不承担保管责任，若发生相应仓储费的，相应费用有权在押金中扣除，若余额不足的仍有权向乙方追偿。

7.6 若因政府有关租赁行为的政策、法律、法规的约束以及不可抗力因素（如地震、天灾、拆迁等）导致无法继续履行本合同时，双方必须无条件服从，甲乙双方均同意合同立即解除，双方互不追究违约责任。乙方同意及时撤离，甲方同意按乙方实际使用天数结算租金，乙方放弃向甲方提出装修赔偿或其它赔偿的要求。

#### 第八条 其他

8.1 租赁期间，甲方保障乙方所使用车间屋顶完好，如发生屋面漏雨，甲方应及时修理，但双方认可，如遇重大自然灾害、不可抗力因素，乙方的损失甲方不予承担。

8.2 乙方交还甲方租赁物时，应当保持租赁物及设施、设备处于完好状态，不得擅自留存物品或影响租赁物的正常使用。对未经同意留存的物品，视作乙方的废弃物，甲方有权随意处置。

乙方应于房屋租赁期限届满或合同中途终止，退回甲方租赁物时，应主动结清水电费等相关费用，并负责将租赁物的钥匙及附属设施、设备交还甲方书面确认，否则不视为已经退房。

8.3 本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订书面补充协议并具同等法律效力，口头合同无效。

8.4 本合同履行过程中如有争议，双方同意由租赁物所在地人民法院管辖，以诉讼方式解决争议。

8.5 本合同经双方签字或盖章后立即生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

（以下为签署部分，无正文）

甲方：

电话：

乙方：

电话：

签订时间：2024年1月1日

# 附 记



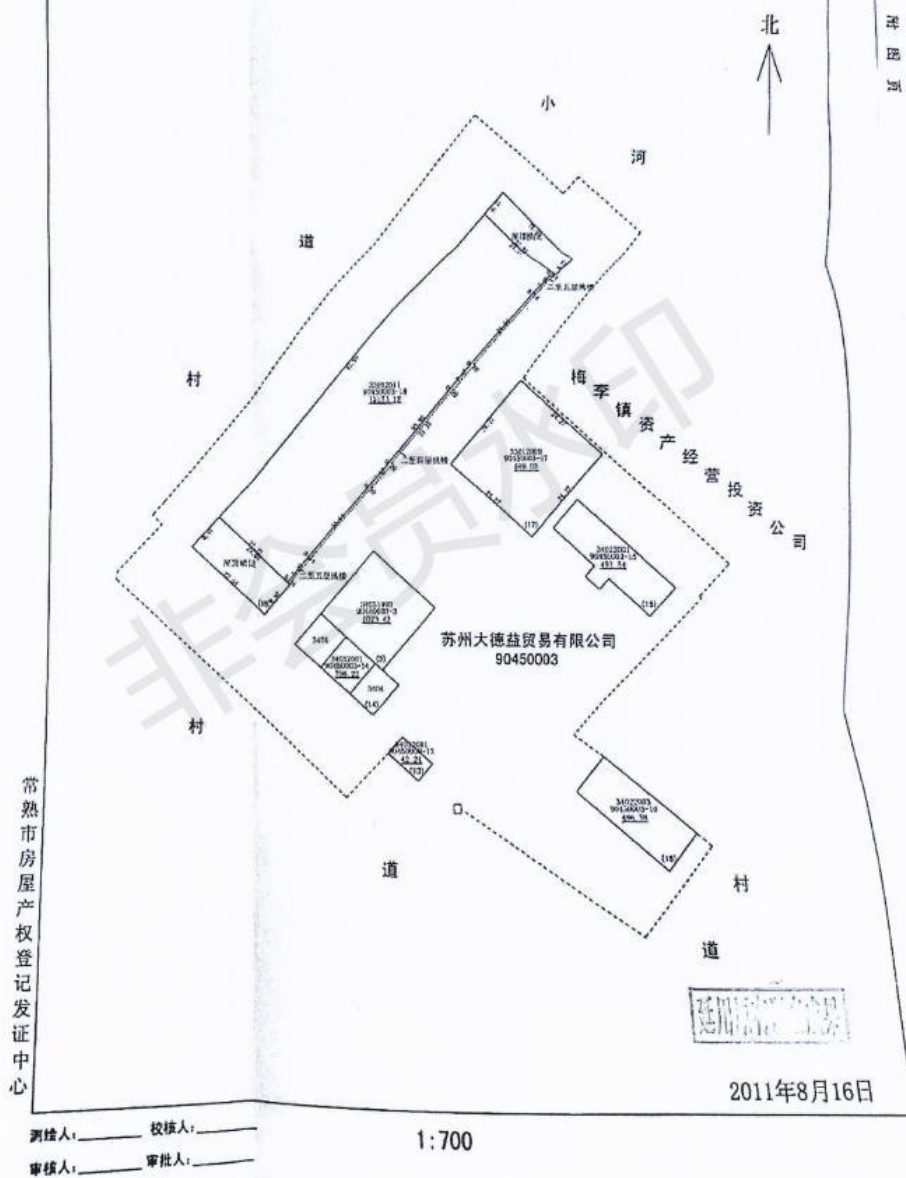
多幢情况详见附页

## 多幢信息附页

| 幢号 | 建筑面积(平方米) | 总层数(层) | 用途 |
|----|-----------|--------|----|
| 13 | 42.24     | 1      | 工业 |
| 14 | 796.22    | 5      | 工业 |
| 15 | 493.54    | 2      | 工业 |
| 16 | 486.58    | 2      | 工业 |
| 17 | 589.03    | 1      | 工业 |
| 18 | 12173.12  | 5      | 工业 |
| 3  | 1023.42   | 3      | 工业 |

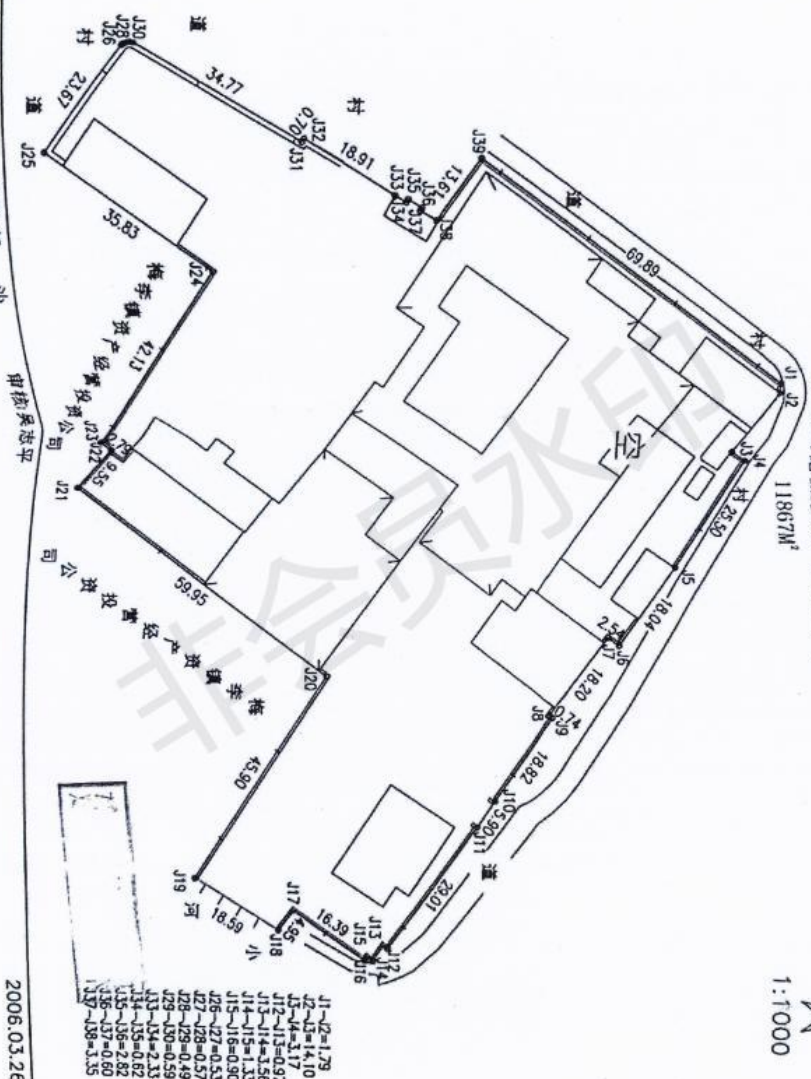
# 房产平面图

|    |                 |          |          |          |
|----|-----------------|----------|----------|----------|
| 丘号 | 90450003        | 建筑面积(m²) | 15604.15 | 产权面积(m²) |
| 座落 | 梅李镇圩港村(9)孙家弄32号 |          |          |          |



東地

苏州大德益贸易有限公司

11867M<sup>2</sup>

2006.03.26

测量员:顾啸天 王义 绘图:邵沙

常熟市国土资源局地籍测绘站

苏( 2020 ) 常熟市 不动产权第 8140080 号

|        |                                                          |
|--------|----------------------------------------------------------|
| 权利人    | 苏州大德益贸易有限公司                                              |
| 共有情况   | 单独所有                                                     |
| 坐落     | 梅李镇圩港村(9)孙家弄32号                                          |
| 不动产单元号 | 320581 101017 JB00932 F99990001                          |
| 权利类型   | 集体建设用地使用权/房屋所有权                                          |
| 权利性质   | 流转转让/自建房                                                 |
| 用途     | 工业用地/工业                                                  |
| 面积     | 宗地面积11867.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积15604.15m <sup>2</sup> |
| 使用期限   | 集体建设用地使用权 2056年05月21日止                                   |
| 权利其他状况 | 多幢情况详见附页                                                 |

登记日期: 2020年12月30日



根据《中华人民共和国物权法》等法律  
法规，为保护不动产权利人合法权益，对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



年 月 日

中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO 32015863235

附件 5、验收监测期间工况表

常熟氏盛玻璃制品有限公司  
新建艺术玻璃制品生产项目  
建设项目环保设施竣工验收监测工况表

|            |                                                       |            |         |
|------------|-------------------------------------------------------|------------|---------|
| 主要产品名称     |                                                       | 设计生产能力(/年) |         |
| 艺术玻璃制品     |                                                       | 5000 平方米   |         |
| 生产班制及员工数   | 本项目 1 班制，8 小时/班、年工作 300 天，年运行时间 2400 小时，本项目新增员工 10 人。 |            |         |
| 有组织废气日排放时间 | ___ h/天                                               | 生产废水日排放量   | ___ 吨/天 |
| 开工时间       | 2021.4                                                | 投入试运行日期    | 2021.8  |
| 日期         | 产品名称                                                  | 监测期间产能     | 负荷%     |
| 2021.8.3   | 艺术玻璃制品                                                | 15 平方米     | 90      |
| 2021.8.4   | 艺术玻璃制品                                                | 15 平方米     | 90      |

承诺：

我公司郑重承诺，以上所填内容全部属实。如存在瞒报、假报等情况，由此而导致的后果由我公司承担。

公司名称（盖章）



## 附件 6、污水接管证明材料

发包人(全称): 杭州大德益贸易有限公司  
承包人(全称): 江苏明润市政建设有限公司 (建安水电安装)  
依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 生活污水处理  
工程地点: 武义市  
工程内容: 厂区内改造  
工程立项批准文号: \_\_\_\_\_  
资金来源: 自筹

### 二、工程承包范围

承包范围: 厂区内排污水管道

### 三、合同工期

开工日期: 2020年10月8日 (以实际开工日为准)  
竣工日期: 2020年11月8日 (以实际开工日顺延)  
合同工期总日历天数 30 天

### 四、质量标准

工程质量标准: 按规范验收合格

### 五、合同价款

合同价款 18000.00  
金额(大写): 壹仟捌仟元 (人民币)  
¥: 18000.00 元

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件



7、图纸

8、工程清单

9、工程报价单或预算书

双发有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、 本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、 承包人向发包人承诺按合同约定进行施工，竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付款项。

十、 合同生效

合同订立时间：2020年10月8日

合同订立地点：新乡市

本合同双方约定签字、盖章后生效。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：张建军

电话：

电话：18978651321

传真：

传真：

开户行：

开户银行：

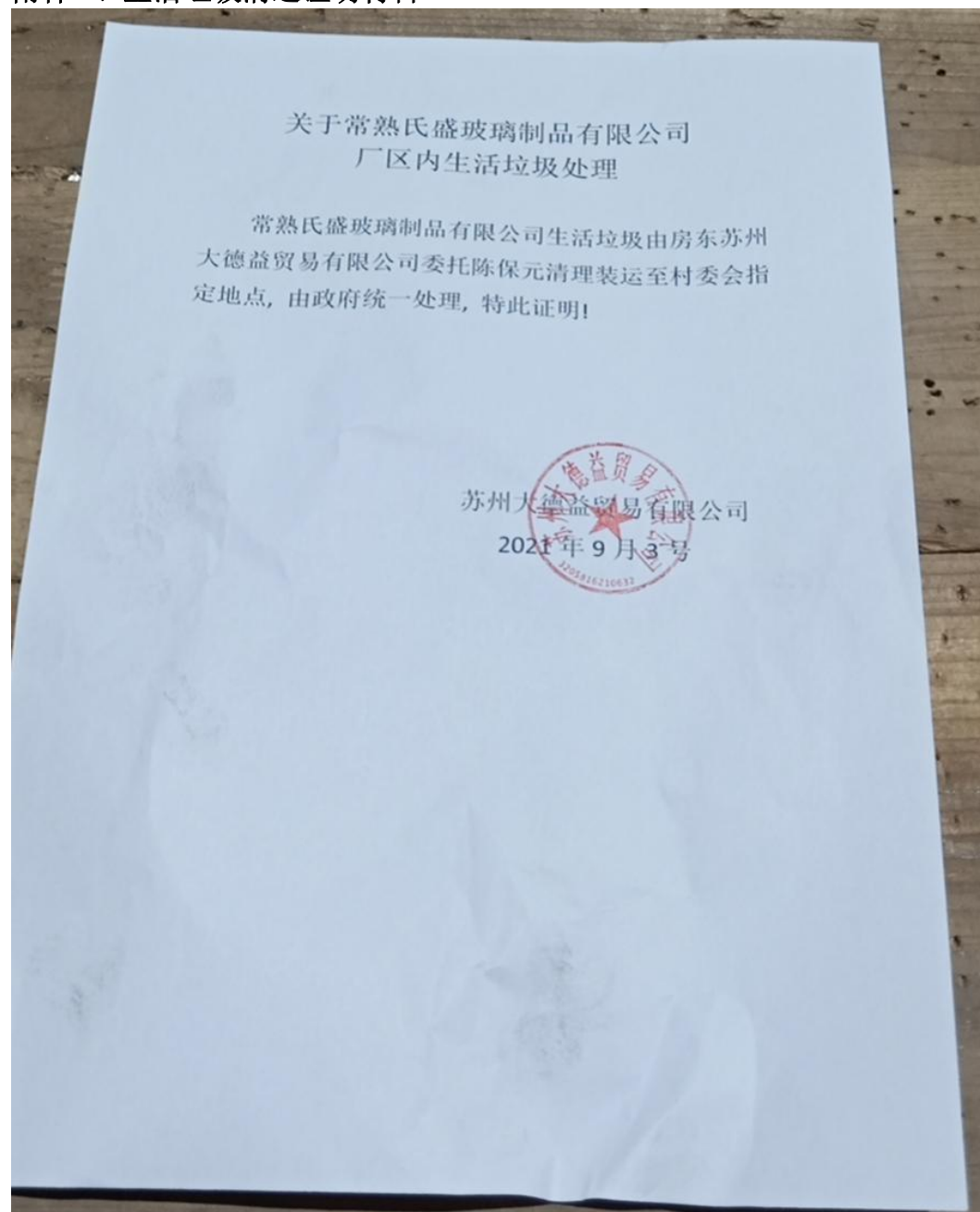
账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

附件 7、生活垃圾清运证明材料



附件 8、危险废物处置协议

危险废物处置框架合同

甲方：常熟氏盛玻璃制品有限公司

乙方：苏州市荣望环保科技有限公司

为加强企业危险废物的管理，防止危险废物污染环境，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，甲乙双方经友好协商，就甲方产生的危险废物处置事宜，达成如下合同：

一、委托事项

甲方将其工作生产过程中产生的危险废物委托给乙方进行处置。乙方在收取相应的处置费用后，负责转移、处置甲方委托处置的危险废物。

二、危险废物情况

甲方委托乙方处置甲方生产经营活动中产生的危险废物，本合同项下的危险废物的情况如下表所示：

| 序号 | 危险废物名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码     | 产生量（t/a） |
|----|--------|--------|------------|----------|
| 1  | 废活性炭   | HW49   | 900-039-49 | 0.5      |
| 2  | 废包装桶   | HW49   | 900-041-49 | 0.5      |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |
|    |        |        |            |          |

三、甲方的责任

甲方有向乙方提供危险废物具体明细、种类，主要成分组成、以及乙方在储运、处置等环节中注意的安全技术要点等资料及操作防护要求和措施的义务，共同协作，做好甲方的危险废物的安全有效处置。

四、乙方的责任

乙方应具备处理废物的条件和设施，保证各项处理设施符合国家法律、法规对处理危险废物的技术要求，并保证在处置过程中做到符合环保和消防的要求、不产生对环境的二次污染。

#### 五、其他事宜

1.在签约时，甲方应缴纳乙方危险废物处置意向金，本协议为框架协议，待实物确认后，按报价单为准进行处置费用结算。

2.未尽事宜和修订事项，可经双方协商解决，另行签约。

3.本协议一式两份，甲方、乙方双方各执一份。

4.本协议有效期自 2021 年 3 月 19 日至 2021 年 12 月 31 日止。

甲方（盖章）：常熟市盛玻璃制品有限公司

电话：13913629771

传真：/

邮编：215300

地址：常熟市梅李镇甘池村（9）孙家弄 32 号

乙方（盖章）：苏州市荣望环保科技有限公司

电话：13962462055

传真：/

邮编：215000

地址：苏州相城经济开发区上浜村



# 营业执照

(副本)

编号 320507665202003310289

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  
91320507753906288A (1/1)

名称 苏州市荣望环保科技有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 许芸浩  
经营范围

注册资本 8000万元整  
成立日期 2003年09月15日  
营业期限 2003年09月15日至2033年09月14日  
住所 苏州相城经济开发区上浜村



固体废物、废液收集处置；硫酸铜的结晶、废塑料、纸箱、木板回收加工，木制品加工，废线路板、废电线电缆、废电子零件收集处置；生产、加工、销售；金属制品；销售；劳保用品、电子产品。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技术除外），道路普通货物运输，经营性地面危险货物运输（3类、4类1项、4类2项、4类3项、5类1项、5类2项、6类1项、6类2项、8类、9类）（危险化学品除外）。（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）

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

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。

国家市场监督管理总局监制

# 危险废物经营许可证

(副本)

编号 JS0507001557-1

名称 苏州市荣望环保科技有限公司  
法定代表人 濮美娟  
注册地址 苏州市相城经济开发区上浜村  
经营设施地址 同上

核准经营范围 核准回转窑焚烧处置危险废物(HW02)、废药物、药品(HW03)、农药废物(HW04)、木材防腐剂废物(HW05)、废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06)、热处理含氮废物(HW07)、废矿物油与含矿物油废物(HW08)、油/水、泥/水混合物或乳化液(HW09)、精(蒸)馏残渣(HW11)、染料、涂料废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、新化学物质废物(HW14)、感光材料废物(HW16)、表面处理废物(HW17)、含金属有机化合物废物(HW19)、无机氟化物废物(HW32)、无机氟化物废物(HW33)、废酸(HW34)、废碱(HW35)、有机磷化合物废物(HW37)、有机氟化物废物(HW38)、含砷废物(HW39)、含醚废物(HW40)、含有机卤化物废物(HW45)、其他废物(HW49, 仅限 309-001-49、900-039-49、900-040-49、900-041-49、#900-042-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49)、废催化剂(HW50, 仅限 261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、#275-009-50、276-006-50、900-048-50), 合计 25000 吨/年

## 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. 危险废物经营单位变更法人名称、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. 改变危险废物经营方式, 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范围 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: 江苏省生态环境厅  
发证日期: 2019 年 2 月 20 日

初次发证日期 2006 年 11 月 16 日

供废单位业务台账第 0006 号  
未盖章及再复印

有效期限 自 2019 年 2 月 至 2022 年 1 月

## 附件 9、一般固废回收协议

一般固体废物回收协议

甲方：氏威玻璃  
乙方：肖锋

兹有甲乙双方友好协商，就甲方产生的固体废物（废角料）达成回收意向，供双方信守：

- 1、甲方之生产固废料由乙方全部回收，甲方不得擅自自行处理。
- 2、乙方按时上门收取，不得因此影响甲方生产经营，甲方承担装车义务。
- 3、生产废料转移至乙方后，甲方不再承担环保责任。
- 4、回收之废料价钱由双方根据市场行情协商决定。
- 5、本协议长期有效，本协议一式两份，双方各执一份。
- 6、以上协议经签字后生效，如有异议协商解决，否则可提交仲裁委员会仲裁。

甲方（签字或盖章）：肖锋

乙方（签字或盖章）：肖锋

2020 年 9 月 2 日

附件 10、排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320581066273925B001X

|                                                                                                      |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 排污单位名称：常熟氏盛玻璃制品有限公司                                                                                  |  |
| 生产经营场所地址：常熟市梅李镇赵市周师路横浜（27）51号                                                                        |                                                                                     |
| 统一社会信用代码：91320581066273925B                                                                          |                                                                                     |
| 登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更 |                                                                                     |
| 登记日期：2020年04月30日                                                                                     |                                                                                     |
| 有效期：2020年04月30日至2025年04月29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

附件 11、竣工环境保护验收意见

**常熟氏盛玻璃制品有限公司  
新建艺术玻璃制品生产项目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,常熟氏盛玻璃制品有限公司于 2021 年 9 月 3 日组织环评编制单位(苏州迈康环境科技有限公司)、验收监测单位(南京万全检测技术有限公司)以及 2 位专家组成验收工作组(名单附后),对公司“新建艺术玻璃制品生产项目”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)、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市行政审批局批复(苏行审环评〔2021〕20303 号)等文件的要求,经现场踏勘、资料审核与讨论,提出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:常熟市梅李镇圩港村(9)孙家弄 32 号。

建设规模及主要建设内容:本项目为新建项目,租赁苏州大德益贸易有限公司标准厂房建筑面积 500 平方米进行建设。购置相关设备(具体见验收监测报告表),项目建成后年产艺术玻璃制品 5000 平方米。

本项目职工人数 10 人,年生产 300 天,1 班制,8 小时/班,年运行 2400 小时。

**(二)建设过程及环保审批情况**

本项目于 2021 年 3 月获得常熟市梅李镇行政审批局备案证(备案证号:常熟梅李备[2021]64 号),2021 年 3 月,苏州迈康环境科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表,2021 年 4 月 15 日通过苏州市行政审批局批复(苏行审环评〔2021〕20303 号)。

本项目于 2021 年 4 月 16 日开工建设,2021 年 8 月竣工并调试。南京万全检测技术有限公司于 2021 年 8 月 3~4 日对本项目进行现场验收监测,出具检测报告(编号:NVTT-2021-Y0457)。常熟氏盛玻璃制品有限公司于 2021 年 8 月根据监测结果编制完成《常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

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。

公司于 2020 年 4 月 30 日完成固定污染源排污登记工作(登记编

---

号 91320581066273925B001X)。

### (三)投资情况

本项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资比例为 10%。

### (四)验收范围

本次验收范围为“苏行审环评〔2021〕20303 号”批复对应的“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”生产设备及公辅设施，项目年产生艺术玻璃制品 5000 平方米。

## 二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一)废水

本项目无生产废水产生和排放；生活污水接管至常熟市周行污水处理厂处理，尾水排入常浒河。已提供接管证明。

### (二)废气

涂胶产生的有机废气经过两级活性炭处理后经一根高 15 米排气筒 P1 排放；焊接产生的颗粒物经过移动式工业除尘器处理后在车间内无组织排放；未收集的废气在车间内无组织排放。

### (三)噪声

本项目主要噪声源为热压机等设备运行时产生的机械噪声。选择低噪声的设备、并采取隔声和减振等方法来降低噪声对周围环境的影响。

### (四)固体废物

本项目所产生的固废主要为危险废物、一般固废与生活垃圾。

危险废物为废活性炭、废包装桶，均委托苏州市荣望环保科技有限公司处置，已提供危险废物委托处置合同；

一般固废为废边角料，外售给私人曹锋回收，已提供一般固废回收协议；

生活垃圾由房东委托村委会统一处理，已提供证明材料。

本项目已设置危废暂存场所 5 平方米、一般固废暂存场所 5 平方米(依托原有)。危废暂存场所已采取了相应的防腐、防渗、防泄漏措施，并安装了监控设施、设置了双人双锁以及规范的环保标识标牌等。公司建立了危险废物贮存的台账制度，如实和规范记录危险废物贮存情况。

### (五)其他环保措施

本项目以涂胶车间边界为起点设置 100 米卫生防护距离，在此范

---

围内无居民住宅等环境敏感目标。

#### 四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司于 2021 年 8 月 3~4 日对本项目进行现场验收监测，并根据验收监测结果编制了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，涂锡铜带生产负荷大于设计产能的 75%，满足竣工环境保护验收监测工况要求。

##### (二) 废气处理设施处理效果

1 套“两级活性炭吸附处理设施”对甲醛的平均去除效率为 64.6%。

##### (三) 污染物达标情况

###### 1、废水

生活污水与所租赁厂房内其它企业混排，无采样监测条件，故未进行验收监测。

###### 2、废气

有组织废气：本项目 P1 排气筒中非甲烷总烃排放浓度和速率达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。

无组织废气：厂界监控点废气中非甲烷总烃、颗粒物排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；厂房外监测点非甲烷总烃 1h 平均浓度达到《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

###### 3、噪声

本项目东、南、西、北侧昼间厂界噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

###### 4、固废

项目产生的各类固废均得到妥善处置，实现固废零排放。

#### 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：“常熟氏盛玻璃制品有限公司新建艺术玻璃制品生产项目”竣工环保设施验收合格。

#### 六、后续要求

(一)按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，制定环境监测计划，定期对污染源的排污状况进行监测。

---

(二) 加强废气治理设施的运行维护，确保其正常稳定运行。严格控制无组织有机废气的排放，减少对周围环境的影响。

(三) 做好危废产生、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。

#### **七、验收工作组人员信息**

验收工作组人员名单附后。

常熟氏盛玻璃制品有限公司

2021 年 9 月 3 日

---

公示信息: