

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91440300553857944M001U

单位名称：深圳市品诚展览展示有限公司

报告时段：2020 年

法定代表人（实际负责人）：王新伟

技术负责人：王新伟

固定电话：0755-28690578

移动电话：13728674491

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021 年 07 月 14 日

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

| 项目 | 内容 | | 报告周期内 执行情况 | 原因 分析 | |
|------------------|-------------------------|---------------------|---|----------|--|
| 排污单 位基本 情况 | (一) 排污单 位基本 信息 | 单位名称 | 深圳市品诚展览展示有限公司 | 否 | |
| | | 注册地址 | 深圳市龙岗区园山街道西坑社区谭面 路 8 号厂房 1 层、2 层、3 层 | 否 | |
| | | 邮政编码 | 518116 | 否 | |
| | | 生产经营场 所地址 | 深圳市龙岗区园山街道西坑社区谭面 路 8 号 | 否 | |
| | | 行业类别 | 其他家具制造 | 否 | |
| | | 生产经营场 所中心经度 | 114. 22066 | 否 | |
| | | 生产经营场 所中心纬度 | 22. 62267 | 否 | |
| | | 组织机构代 码 | | 否 | |
| | | 统一社会信 用代码 | 91440300553857944M | 否 | |
| | | 技术负责人 | 王新伟 | 否 | |
| | | 联系电话 | 0755-28690578 | 否 | |
| | | 所在地是否 属于重点区 域 | 是 | 否 | |
| | | 主要污染物 类别 | | 否 | |
| | | 主要污染物 种类 | | 否 | |
| | | 大气污染物 排放方式 | | 否 | |

| | | | | |
|--|-----------------------|--|---|--|
| | 废水污染物 排放规律 | | 否 | |
| | 大气污染物 排放执行标 准名称 | | 否 | |
| | 水污染物排 放执行标准 名称 | | 否 | |
| | 设计生产能 力 | | 否 | |

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（其他家具制造）

| 序号 | 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
|----|--------|-----------|------|-------|------|----|
| 1 | 主要原料用量 | 展示柜 生产 | 水性油漆 | 1.5 | t/a | |
| | | | 中纤板 | 15 | t/a | |
| | | | 玻璃 | 5 | t/a | |
| | | | 木皮 | 0.5 | t/a | |
| | | | 不锈钢 | 10 | t/a | |
| | | | 夹板 | 5 | t/a | |
| | | | 热熔胶 | 0.2 | t/a | |
| 2 | 主要辅料用量 | 展示柜 生产 | 氩气 | 2.4 | t/a | |
| | | | 焊丝 | 0.5 | t/a | |
| 3 | 能源消耗 | 展示柜 生产 | 用电量 | 80000 | KWh | |

| | | | | | | |
|---|--------------|-------|-------------|-------|----|---|
| | | | 蒸汽消耗量 | 0 | MJ | |
| 4 | 生产规模 | 展示柜生产 | 展示柜 | 3600 | 其它 | 套 |
| 5 | 运行时间和生产负荷 | 展示柜生产 | 正常运行时间 | 2400 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 0 | h | |
| | | | 生产负荷 | 100 | % | |
| 6 | 主要产品产量 | 展示柜生产 | 展示柜 | 3600 | 其它 | 套 |
| 7 | 取排水 | 展示柜生产 | 工业新鲜水 | 19.2 | t | |
| | | | 回用水 | 18.24 | t | |
| | | | 生活用水 | 0 | t | |
| | | | 废水排放量 | 0 | t | |
| 8 | 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 治理设施编号 | | | |
| | | | 治理设施类型 | | | |
| | | | 开工时间 | | | |
| | | | 建设投产时间 | | | |
| | | | 计划总投资 | | 万元 | |
| | | | 报告周期内累计完成投资 | | 万元 | |

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

表 3-1 污染防治设施正常情况汇总表

| 序号 | 污染源 | 污染防治设施 | | | 备注 |
|----|-----|--------|----|----|----|
| | | 名称 | 数量 | 单位 | |

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度 (mg/m ³) | | 应对措施 |
|-----------|------|------|------------------------------|------|------|
| | | | 污染因子 | 排放范围 | |
| 开始时段-结束时段 | | | | | |

(三) 结论

污染防治设施正常运行。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m ³) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³) | | | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|-------|-------|------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----|-----|--------|---------|----|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放速率 (kg/h) | 排放速率有效监测数据数量 | 实际排放速率 (kg/h) | | | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 超标原因 |
|-------|-------|---------------|--------------|---------------|-----|-----|--------|---------|------|
| | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 序号 | 生产设施/ 无组织排 放编号 | 污染 物种 类 | 许可排放浓度限 值 (mg/m ³) | 监测点 位/ 设 施 | 监测 时间 | 浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³) | 是否超 标及超 标原因 |
|----|----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|----------|--|-------------------|
|----|----------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|----------|--|-------------------|

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口 编号 | 污染物种 类 | 监 测 设 施 | 许可排放浓度 限值 (mg/L) | 有效监测数 据 (日均 值) 数量 | 浓度监测结果 (日均浓 度, mg/L) | | | 超 标 数 据 数 量 | 超 标 率 | 备 注 |
|-----------|--------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|--------|
| | | | | | 最 小 值 | 最 大 值 | 平 均 值 | | | |
| DW001 | 氨氮 (NH ₃ - N) | / | / | | | | | | | |
| | 五日生化 需氧量 | / | / | | | | | | | |
| | 化学需氧 量 | / | / | | | | | | | |
| | pH 值 | / | / | | | | | | | |
| | 悬浮物 | / | / | | | | | | | |

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

| 起 止 时 间 | 排 放 口 编 号 | 污 染 物 种 类 | 许可排放浓度 限值 (mg/m ³) | 有效监测数 据 (小时 值) 数量 | 浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³) | | | 超 标 数 据 数 量 | 超 标 率 (%) | 备 注 |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------|-------------|----------------------------|--------------------|--------|
| | | | | | 最 小 值 | 最 大 值 | 平 均 值 | | | |

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

| 起止时间 | 生产设施/ 无组织排放 编号 | 监测 时间 | 污染 物种 类 | 监测 次数 | 许可排放浓度限 值 (mg/m3) | 浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m3) | 是否超标 及超标原 因 |
|------|----------------------|----------|---------------|----------|----------------------|---------------------------------|-------------------|
|------|----------------------|----------|---------------|----------|----------------------|---------------------------------|-------------------|

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

| 记录日期 | 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度 限值 (mg/m3) | 有效监测 数据 (小时 值) 数量 | 监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m3) | | | 超标 数据 数量 | 超标 率 (%) | 备注 |
|------|-------|-------|------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|---------|---------|----------------|----------------|----|
| | | | | | | 最小 值 | 最大 值 | 平均 值 | | | |

(三) 小结

/

五、台账管理信息

(一) 信息公开情况报表

表 5-1 台账管理情况表

| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
|----|--|------|----|
| 1 | a) 正常工况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、控制污染物因子及其排放情况、对应排放口情况等。 b) 非正常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等。 | 是 | |

(二) 小结

相关台账已记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量

| 排放口类型 | 排放口 编码 | 排放口 名称 | 污染物 | 许可排放量 (吨) | 实际排放量 (吨) | | | | | 备注 |
|-------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|----|
| | | | | 年度合计 | 1季 度 | 2季 度 | 3季 度 | 4季 度 | 年度 合计 | |
| 全厂合计 | | | S02 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 颗粒物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | VOCs | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | NOx | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表 6-2 废水排放量

| 排放口类型 | 污染物 | 许可排放量 (吨) | 实际排放量 (吨) | | | | | 备注 |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|----|
| | | 年度合计 | 1季 度 | 2季 度 | 3季 度 | 4季 度 | 年度 合计 | |
| 全厂间接排放合 计 | 悬浮物 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 化学需氧量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | pH 值 | / | / | / | / | / | / | |
| | 五日生化需氧 量 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 6-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

| 超标时段 | 生产 设施 编号 | 排放 口编 号 | 超标 污染 物种 类 | 实际排放浓度 (折标, mg/m ³) | 超标 原因 说明 |
|------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|
|------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|

表 6-4 废水污染物超标时段日均值报表

| 超标时段 | 排放 口编 号 | 超标污 染物种 类 | 实际排放浓度 (折标, mg/L) | 超标 原因 说明 |
|------|---------------|-----------------|-------------------------|----------------|
|------|---------------|-----------------|-------------------------|----------------|

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 | 备注 |
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|

冬防等特殊时段

| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 | 备注 |
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|

(四) 结论

/

七、其他需要说明的情况

/