



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

威海市生态环境局印制

排污许可证 副本 第一册



证书编号：91371083690630252C001P

单位名称：特来蓓丝特印染（乳山）有限公司

注册地址：山东省威海市乳山市新华街 377 号

行业类别：棉印染精加工

生产经营场所地址：山东省威海市乳山市新华街 377 号

统一社会信用代码：91371083690630252C

法定代表人（主要负责人）：申浚铉

技术负责人：金相洪

固定电话：0631-6872100 移动电话：15266317932

有效期限：自 2020 年 12 月 27 日起至 2025 年 12 月 26 日止

发证机关：（公章）威海市生态环境局

发证日期：2020 年 12 月 11 日



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

| | | | |
|----------------|--|------------------------|--|
| 单位名称 | 特来蓓丝特印染(乳山)有限公司 | 注册地址 | 山东省威海市乳山市新华街 377 号 |
| 邮政编码 | 264500 | 生产经营场所地址 | 山东省威海市乳山市新华街 377 号 |
| 行业类别 | 棉印染精加工 | 投产日期 | 2017-08-31 |
| 生产经营场所中心经度 | 121° 30' 3.53" | 生产经营场所中心纬度 | 36° 54' 13.43" |
| 组织机构代码 | | 统一社会信用代码 | 91371083690630252C |
| 技术负责人 | 金相洪 | 联系电话 | 15266317932 |
| 所在地是否属于大气重点控制区 | 否 | 所在地是否属于总磷控制区 | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区 | 是 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 | 否 |
| 是否位于工业园区 | 否 | 所属工业园区名称 | |
| 是否需要改正 | 否 | 排污许可证管理类别 | 重点管理 |
| 主要污染物类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 | | |
| 主要污染物种类 | <input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(非甲烷总烃,甲醛,林格曼黑度,臭气浓度,硫化氢,氨(氨气)) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以 N 计),总磷(以 P 计),苯胺类,pH 值,五日生化需氧量,色度,硫化物,悬浮物) | | |
| 大气污染物排放形式 | <input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织 | 废水污染物排放规律 | <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放 |
| 大气污染物排放执行标准名称 | 山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018,山东省区域性大气污染物综合排放标准 DB / 37 2376-2019,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,挥发性有机物排放标准 第 7 部分 其他行业 DB37/2801.7-2019,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | | |
| 水污染物排放执行标准名称 | 纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012GB 4287-2012,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015 | | |

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|---------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | DA001 | 导热油炉 废气排放 口 | 颗粒物, 二氧化 硫,氮氧 化物,林 格曼黑度 | 121° 30' 1.30" | 36° 54' 14.08" | 15 | 0.55 | 120 | |
| 2 | DA002 | 备用蒸汽 锅炉废气 排放口 | 颗粒物, 二氧化 硫,氮氧 化物,林 格曼黑度 | 121° 30' 0.36" | 36° 54' 14.76" | 8 | 0.55 | 120 | |
| 3 | DA007 | 烧毛机废 气排气筒 | 颗粒物 | 121° 30' 2.09" | 36° 54' 14.15" | 15 | 0.55 | 80 | |
| 4 | DA008 | 拉幅定型 废气排放 口 | 非甲烷总 烃,颗粒 物,甲醛 | 121° 30' 2.56" | 36° 54' 14.26" | 15 | 0.6 | 60 | |
| 5 | DA009 | 印花机废 气排气筒 | 非甲烷总 烃,颗粒 物,甲醛 | 121° 30' 2.56" | 36° 54' 12.10" | 15 | 0.5 | 40 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|-----------|------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 6 | DA010 | 打样制版烘房排气筒 | 颗粒物, 非甲烷总烃 | 121° 30' 3.82" | 36° 54' 12.92" | 15 | 0.5 | 常温 | |

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 | 许可排放速率限值 (kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|---------|-------|-----------|-------|-----------|-----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | 颗粒物 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | SO2 | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | NOx | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | VOCs | | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA001 | 导热油炉废气排放口 | 氮氧化物 | 200mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | mg/Nm3 |
| 2 | DA001 | 导热油炉废气排放口 | 二氧化硫 | 50mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | mg/Nm3 |
| 3 | DA001 | 导热油炉废气 | 颗粒物 | 10mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | mg/Nm3 |

