

# 企 业 信 息 公 开 表

## 1. 企业基本信息

|        |                                             |        |                               |
|--------|---------------------------------------------|--------|-------------------------------|
| 公司名称   | 厦门华铃集团有限公司                                  | 所属行业   | 化纤织造及染整精加工 C 175              |
| 公司地址   | 福建省厦门市海沧区新阳工业区后祥东路 18 号                     |        |                               |
| 英文名称   | Xiamen hualing group co.,ltd                |        |                               |
| 公司网址   | www.hualingknit.com                         |        |                               |
| 经纬度定位  | 经度 117°58'46"<br>纬度 24°31'40"               | 排污口经纬度 | 经度 117°98'46"<br>纬度 24°52'45" |
| 主要产品   | 高档锦纶、氨纶花边                                   | 注册性质   | 有限责任公司（台港澳法人独资）               |
| 生产规模   | 年产花边 800 吨，染整加工 1200 吨                      |        |                               |
| 占地面积   | 3.12 万平方米                                   | 人数     | 370                           |
| 通过行业认证 | TQP、GQP、INDETEX 、HIGG、Oeko-Tex Standard 100 |        |                               |

## 2. 污染物排放和环境管理

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |  |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|
| 环评项目名称、环评批复日期、验收日期及排污许可、排水许可 | 厦门华铃集团有限公司迁扩建项目环境影响报告书文号 2006264, 报批时间: 2006/8/3、<br>批复时间: 2006/10/13, 后评价报告备案号: 厦环备 (2021) 12 号。<br>2010/2/24 通过项目竣工验收; 2014/6/24 通过项目竣工验收<br>排污许可编号: 91350200612043888C001P, 有效期: 2020/12/22 -2025/12/21<br>排水许可证编号: 厦排证字第 5990 号      证书见附件 1、2、3; |                                  |  |
| 生产工艺与产污环节                    | 生产工艺: 原料织造坯布→理布→水洗/染色→脱水→热定型→检验包装→成品<br>产污环节: 水洗/染色/脱水→产废水、燃天然气锅炉→排放废气、热定型→排放废气                                                                                                                                                                       |                                  |  |
| 废气、废水及排污口数量                  | 有组织废气污染物种类<br>燃烧天然气锅炉废气, 主要排放极少量烟尘及氮氧化物,<br>排放口: FQ403901, 403902, 403903; 热定型机排放废气。                                                                                                                                                                  |                                  |  |
|                              | 执行排放标准: GB13271-2014、厦门市大气污染物排放标准 GB35/323-2018                                                                                                                                                                                                       |                                  |  |
|                              | 生产废水污染物种类<br>COD、BOD、PH、氨氮、总氮、色度、总磷、悬浮物、硫化物、AOX、苯胺类、二氧化氯、<br>排污口: WS-40390<br>经处理达标后排入市政污水管网<br>接入海沧污水处理厂                                                                                                                                             | 生活污水污染物种类<br>生活废水经化粪池处理后排入市政污水管网 |  |
|                              | 执行排放标准: GB4287-2012 间接排放标准及其修改单的排放标准。                                                                                                                                                                                                                 |                                  |  |
|                              |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                  |  |

|                               |                                                                                                                                                         |                          |                                                                                                   |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 废气排放浓度及核定排放总量                 | 烟尘浓度 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放量 $\leq 0.45$ 吨/年，二氧化硫浓度 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放量 $\leq 2.04$ 吨/年，氮氧化物浓度 $\leq 150\text{mg}/\text{m}^3$ |                          |                                                                                                   |
| 废气处理                          | 处理工艺：<br>燃烧天然气锅炉其污染因子大幅低于排放标准可以直接排放；热定型废气经过喷淋降温油水分离除油+静电除烟脱臭。                                                                                           |                          |                                                                                                   |
| 废水污染物浓度及核定排放总量                | 废水排放量 $\leq 13.2$ 万吨；污染物浓度： $\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 200\text{mg}/\text{L}$ ，排放量：40.52 吨/年；<br>氨氮 $\leq 20\text{mg}/\text{L}$ ：2.6 吨/年              |                          |                                                                                                   |
| 废水处理                          | 处理工艺：<br>物化除渣+生化降解+反渗透 RO 膜中水回收利用+ $\text{O}^3$ 脱色→达标排放                                                                                                 |                          |                                                                                                   |
| 危险废弃物类别                       | HW08 900-249-08，废矿物油                                                                                                                                    | 危废处理商                    | 漳州友顺环保节能型燃料油有限公司                                                                                  |
| 在线监测 / 监测项目 / 在线数据公开 / 公开平台网址 | COD/氨氮/总磷/PH 值/流量，信息公开网站：<br><a href="http://www.hualingknit.com">www.hualingknit.com</a> 信息公开飘窗栏，详见附件 4 排放数据。                                          | 监测频率（自检、委外第三方、监督性等）/监测项目 | 自检、委托第三方、监督性。<br><u>COD、总氮、氨氮</u> 每 2 小时在线取样监测； <u>PH、流量</u> 在线监测。在线数据实时上传福建省亲清平台。每个月委托第三方机构取样监测。 |

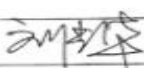
### 3. 环境监管记录及整改

|          |                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                          |      |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 违规记录时间   | 2015.12.2; 2016.1.15; 2017.2.10                                                                                                                                                     | 违规记录类型                                                                                                                                                                                   | 水污染物 |
| 违规罚款（万元） | 2.795                                                                                                                                                                               | 整改投入（万元）                                                                                                                                                                                 | 180  |
| 整改减排情况   | 整改前相应污染物排放浓度：<br>2015/12/2 超标因子氨氮 30.7 $\text{mg}/\text{L}$ 、2016/8/10 超标因子氨氮 29.6 $\text{mg}/\text{L}$ 、总氮 71.5 $\text{mg}/\text{L}$ 、2017/2/10 超标因子总磷 10.3 $\text{mg}/\text{L}$ 。 | 整改后相应污染物排放浓度：<br>2015/12/2 整改后氨氮 8.0 $\text{mg}/\text{L}$ 、<br>2016/8/10 整改后氨氮 10.3 $\text{mg}/\text{L}$ 、总氮 11.6 $\text{mg}/\text{L}$ 、<br>2017/2/10 整改后总磷 0.043 $\text{mg}/\text{L}$ 。 |      |

### 4. 突发环境事件应急预案

企业依据相关法规，结合企业的运行状况制定了突发环境事件应急预案，于 2020 年 6 月进行了更新并已通过专家组评审，并已向相关管理部门备案，备案编号：350205-2020-026-L。

### 企业环境应急预案备案表

|                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                             |  |      |                    |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|--------------------|--|
| 单位名称                                                                                                                                                                                                                                              | 厦门华铃纺织有限公司                                                                                                                                                  |  | 机构代码 | 91350200678266929T |  |
| 法定代表人                                                                                                                                                                                                                                             | 刘光华                                                                                                                                                         |  | 联系电话 | 13850068982        |  |
| 联系人                                                                                                                                                                                                                                               | 林永中                                                                                                                                                         |  | 联系电话 | 13850032427        |  |
| 传真                                                                                                                                                                                                                                                | 0592-6208174                                                                                                                                                |  | 电子邮箱 | 804718845@qq.com   |  |
| 地址                                                                                                                                                                                                                                                | 中心经度: 117.02244° 中心纬度: 23.49444°<br>厦门市海沧区新阳工业区后祥东路18号                                                                                                      |  |      |                    |  |
| 预案名称                                                                                                                                                                                                                                              | 《厦门华铃纺织有限公司突发环境事件应急预案》<br>(2020版)                                                                                                                           |  |      |                    |  |
| 风险级别                                                                                                                                                                                                                                              | 一般[一般-大气(Q0-M1-E1)+一般-水(Q0-M1-E2)]                                                                                                                          |  |      |                    |  |
| <p>本单位于2020年6月27日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全。现报送备案。</p> <p>本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right;">  </div> |                                                                                                                                                             |  |      |                    |  |
| 预案签署人                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                            |  | 报送时间 | 2020年6月27日         |  |
| 突发环境事件应急预案备案文件目录                                                                                                                                                                                                                                  | 1. 环境应急预案备案表;<br>2. 环境应急预案及编制说明:<br>环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本);<br>编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明);<br>3. 环境风险评估报告;<br>4. 环境应急资源调查报告;<br>5. 环境应急预案评审意见。 |  |      |                    |  |
| 备案意见                                                                                                                                                                                                                                              | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 年 月 日收讫, 文件齐全, 予以备案。</p> <div style="text-align: right;">             备案受理部门(公章)<br/>             年 月 日           </div>            |  |      |                    |  |
| 备案编号                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                             |  |      |                    |  |
| 报送单位                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                             |  |      |                    |  |
| 受理部门                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                             |  | 经办人  |                    |  |

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。

|                |                                                                                                                                                                                    |  |      |                   |  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|-------------------|--|
| 预案签署人          | 刘光华                                                                                                                                                                                |  | 报送时间 | 2020/7/2 10:44:55 |  |
| 突发环境事件应急预案备案文件 | 1. 突发环境事件应急预案备案表;<br>2. 环境应急预案及编制说明:<br>环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本);<br>编制说明;<br>3. 环境风险评估报告;<br>4. 环境应急资源调查报告;<br>5. 环境应急预案评审意见。                                                      |  |      |                   |  |
| 备案意见           | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年07月02日收讫, 文件齐全, 予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  </div> |  |      |                   |  |
| 备案编号           | 350205-2020-026-L                                                                                                                                                                  |  |      |                   |  |
| 报送单位           | 厦门华铃纺织有限公司                                                                                                                                                                         |  |      |                   |  |
| 受理部门负责人        | 王朝阳                                                                                                                                                                                |  | 经办人  | 李俊瑜               |  |

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。例如, 河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第26个备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。

## 5. 节能减排

|                          |                                                                                                                                                                                                           |         |                                                                                                |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中水回用                     | 工艺、回用量、回用去向：<br>中水回用采用 RO 反渗透处理工艺，回用水接入车间生产用水。<br>2018 年回用量：46849 吨<br>2019 年回用量：51389 吨<br>2020 年回用量:41757 吨                                                                                             | 其他节水项目  | 简述项目：<br>更换 1:4 低浴比染色机，大约可以减少 50%单位染色耗水量。                                                      |
| 废物料资源回收利用项目              | 简述项目：<br>原材料包装物回收、边角料回收                                                                                                                                                                                   | 节能项目及节能 | 简述项目：<br>天然气锅炉的尾气余热经回收系统加热引风机空气，约可减少 10%天然气使用量（80000m <sup>3</sup> /年），升级锅炉燃烧机改为低氮燃烧机可降低氮氧化物排放 |
| 新技术升级改造项目及减排量（水、燃料、电、污染物 | 简述项目：<br>1200 吨/d 反渗透中水系统，回收 400 吨/d 的中水用于生产。<br>导热油锅炉燃料改造为天然气+尾气余热回收，可节能 10-15%，约可减少天然气使用量 80000m <sup>3</sup> /年。<br>两台大功率空压机（50P）更换为永磁同步双转子压缩机年节电 15%约 50000 度电。<br>更换 3 台低浴比（1:4）大载量染色机，年可节水约 3000 吨。 |         |                                                                                                |

|                                                                                      |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|    |             |
| <h1>排污许可证</h1>                                                                       |             |
| 证书编号：91350200612043888C001P                                                          |             |
| 单位名称：厦门华铃集团有限公司                                                                      |             |
| 注册地址：福建省厦门市海沧区后祥东路 18 号                                                              |             |
| 法定代表人：叶孔扬                                                                            |             |
| 生产经营场所地址：福建省厦门市海沧区后祥东路 18 号                                                          |             |
| 行业类别：化纤织造及印染精加工                                                                      |             |
| 统一社会信用代码：91350200612043888C                                                          |             |
| 有效期限：自 2020 年 12 月 22 日至 2025 年 12 月 21 日止                                           |             |
|  |             |
| 发证机关：(盖章) 厦门市海沧生态环境局                                                                 |             |
| 发证日期：2020 年 12 月 14 日                                                                |             |
| 中华人民共和国生态环境部监制                                                                       | 厦门市海沧生态环境局印 |



# 排水许可证书

厦门华铃集团有限公司  
华铃花边项目  
(地点: 海沧区后祥东路18号)

经审查, 符合中华人民共和国建设部发布的《城市排水许可管理办法》的要求, 准予在申报的范围内向城市排水设施排水。

特发此证。

发证机关



证书编号: 厦排证 字 第 5990 号 2018 年 6 月 29 日  
(与副本一同使用)

排水许可证

厦门华铃集团有限公司

华铃花边项目

根据《城市排水许可管理办法》、《污水综合排放标准》、《排入城市下水道水质标准》的有关规定，经审查，准予在申报范围内向城市排水设施排水。

特发此证。

发证单位（章）

2018年6月29日

有效期自本许可证颁发日起至2023年6月28日

许可证编号：厦排证字第5990号

说明

1、排水许可证是排水户取得合法排水资格的凭证，分正副本，具有同等法律效力。正本应放在醒目位置。

2、排水许可证不得伪造、涂改、出租、出借、转让、改变地点使用。除登记机关外，任何其他单位和个人不得扣留、收缴和吊销。

3、排水户应在核准登记的范围内排水。排水户名称、地点、设施变更应重新申办。

4、排水许可证到期前一个月内应到原登记机关申请延期。逾期视为无证排放。

5、排水户停止排水时应交回排水许可证正副本。排水许可证被登记机关吊销后即自行失效。

用户排水情况

|                                                                      |       |   |         |   |
|----------------------------------------------------------------------|-------|---|---------|---|
| 排水总量（立方米/天）                                                          | 排水口个数 |   |         |   |
| 360                                                                  | 污水    | 1 | 雨水      | 2 |
| 工业废水经自建污水处理站处理后汇同经化粪池处理的生活污水排入后祥东路市政污水井；雨水经收集后分二处分别排入后祥东路和后祥南路市政雨水井。 |       |   |         |   |
| 年审记录：                                                                |       |   | 审批部门    |   |
| 1、                                                                   |       |   | 盖章      |   |
| 2、                                                                   |       |   | 行政审批专用章 |   |

华铃公司2020-2021年废水、废气监测报表

| 日期      | 排放口     | 污染因子 | 监测浓度  | 单位                | 排放标准                 | 备注  |
|---------|---------|------|-------|-------------------|----------------------|-----|
| 2020年1月 | 废水总排口   | COD  | 45    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.276 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 4.79  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 8.02  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 110   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | 110   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
| 2020年2月 | 废水总排口   | COD  | 16    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.45  | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 1.64  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 8     |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 40    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2020年3月 | 废水总排口   | COD  | 78    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.468 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 6.9   | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 8.08  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 130   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | 104   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
| 2020年4月 | 废水总排口   | COD  | 58    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.715 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 5.14  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.8   |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 96    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | 93    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |

|         |         |      |       |                   |                      |     |
|---------|---------|------|-------|-------------------|----------------------|-----|
| 2020年5月 | 废水总排口   | COD  | 11    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.354 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 5.76  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.9   |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 92    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | 90    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
| 2020年6月 | 废水总排口   | COD  | 7     | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.506 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 4.43  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.78  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 89    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2020年7月 | 废水总排口   | COD  | 12    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.812 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 1.43  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.84  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 136   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2020年8月 | 废水总排口   | COD  | 20    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.312 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 3.26  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 8.02  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 132   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |

|          |         |      |       |                   |                      |     |
|----------|---------|------|-------|-------------------|----------------------|-----|
| 2020年9月  | 废水总排口   | COD  | 8     | mg/L              | 200mg/L              |     |
|          |         | 氨氮   | 0.312 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|          |         | 总氮   | 4.09  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|          |         | PH   | 7.83  |                   | 6-9                  |     |
|          | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|          | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 135   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|          | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2020年10月 | 废水总排口   | COD  | 83    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|          |         | 氨氮   | 0.993 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|          |         | 总氮   | 3.65  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|          |         | PH   | 7.66  |                   | 6-9                  |     |
|          | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|          | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 109   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|          | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2020年11月 | 废水总排口   | COD  | 67    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|          |         | 氨氮   | 0.314 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|          |         | 总氮   | 8.44  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|          |         | PH   | 7.65  |                   | 6-9                  |     |
|          | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|          | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|          | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | 81    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
| 2020年12月 | 废水总排口   | COD  | 80    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|          |         | 氨氮   | 0.301 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|          |         | 总氮   | 2.81  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|          |         | PH   | 7.82  |                   | 6-9                  |     |
|          | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|          | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 84    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|          | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |

|         |         |      |       |                   |                      |     |
|---------|---------|------|-------|-------------------|----------------------|-----|
| 2021年1月 | 废水总排口   | COD  | 46    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.573 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 4.68  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.48  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 121   | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2021年2月 | 废水总排口   | COD  | 15    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.512 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 2.2   | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.5   |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 93    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
| 2021年3月 | 废水总排口   | COD  | 42    | mg/L              | 200mg/L              |     |
|         |         | 氨氮   | 0.735 | mg/L              | 20mg/L               |     |
|         |         | 总氮   | 2.99  | mg/L              | 30mg/L               |     |
|         |         | PH   | 7.36  |                   | 6-9                  |     |
|         | 1#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |
|         | 2#废气排放口 | 氮氧化物 | 35    | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> |     |
|         | 3#废气排放口 | 氮氧化物 | /     | mg/m <sup>3</sup> | 150mg/m <sup>3</sup> | 无生产 |