|  |
| --- |
| 附件2：企业事业单位环境信息公开表（2021年度） |
| 一、基础信息 |
| **\*单位名称** | **韶关杰盛净水材料有限公司** |
| **\*生产地址** | **广东省韶关市翁源县翁城镇华彩化工涂料城B-14地块** |
| **\*地理位置** | **东经113度49分， 北纬24度24分** |
| **\*法定代表人** | **谭杰基** | **\*统一社会信用代码（无的填组织机构代码）** | **914402293349049153** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **谭杰基** |
| **电话号码** | **13360042613** |
| **传真号码** | **0751-6928218** |
| **邮政编码** | **512627** |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **生产三氯化铁净水剂** |
| **\*主要产品** | **产品名称** | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1三氯化铁** | **t** | **11594** |
| **2次氯酸钠** | **t** | **17** |
|  |  |  |
|  |  |  |

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW001** | **排放口名称** | **1#生活污水排放口** |
| **执行标准** | **广东地方标准《水污染物排放限值》（DB44、26-2001）第二时段三级标准** |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **工业废水集中处理厂** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** |  |
| **分布位置** |  |
| **排放污染物种类** | **总磷、动植物油、五日生化需氧量、pH值、氨氮（NH3-N）、化学需氧量、悬浮物** |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准****（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **总磷** | **/** | **034** | **0.0000595** |
| **动植物油** | **100** | **ND** | **ND** |
| **...五日生化需氧量** | **300** | **3.2** | **0.4185** |
| **..pH值** | **6-9** | **8.03** | **/** |
| **氨氮（NH3-N）** | **/** | **1.02** | **0.00015** |
| **化学需氧量** | **500mg/L** | **13** | **0.0026** |
| **悬浮物** | **400mg/L** | **18** | **0.002735** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年6月29日** | **广东韶测第（21061901）号** | **无** |
|  |  |  |
| **...** |  |  |
| **...** |  |  |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW002** | **排放口名称** | **2#综合废水排放口** |
| **执行标准** | **《无机化学工业污染物排放标准及其修改单》（GB31573-2015）表1间接排放限值** |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **工业废水集中处理厂** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** |  |
| **分布位置** |  |
| **排放污染物种类** | **石油类、氨氮（NH3-N）、总铜、化学需氧量、悬浮物、pH值、总锌、总磷（以P计）** |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **石油类** | **6mg/L** | **0.07** | **0** |
| **氨氮（NH3-N）** | **40mg/L** | **1.26** | **0.00015** |
| **..总铜** | **0.5mg/L** | **ND** | **0** |
| **化学需氧量** | **200mg/L** | **16** | **0.0026** |
| **悬浮物** | **100mg/L** | **7** | **0.02735** |
| **pH值** | **6-9** | **7.44** | **/** |
| **总锌** | **1mg/L** | **0.05** | **0.0000025** |
| **总磷（以P计）** | **2mg/L** | **0.28** | **0.0000595** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年6月29日** | **广东韶测第（21061901）号** | **无** |
|  |  |  |
| **...** |  |  |
| **...** |  |  |

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA001** | **排放口名称** | **排放口1#** |
| **执行标准** | **《无机化学工业污染物排放标准及其修改单》（GB31573-2015）表4特别排放限值** |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** |  |
| **分布位置** |  |
| **排放污染物种类** |  |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **氯化氢** | **10** | **4.33** |  |
| **氨氧化物** | **100** | **ND** |  |
|  |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年6月29日** | **广东韶测第（21061901）号** | **无** |
|  |  |  |
| **...** |  |  |
| **...** |  |  |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

**（三）危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **\*废物名称** | **\*计划产生量** | **\*实际产生量** | **\*贮存量** | **\*规范转移量** |
| **1** | **废滤布** | **0.1吨** | **0.033吨** | **0.033吨** | **0吨** |
| **2** | **滤渣** | **58.2吨** | **29.84吨** | **0吨** | **26.25吨** |
| **3** | **废水处理污泥** | **2.8吨** | **0.93吨** | **0吨** | **0.92吨** |
| **4** | **化验室废物（固体）** | **0.95吨** | **0.011吨** | **0.011吨** | **0吨** |
| **5** | **化验室废物（液体）** | **0.94吨** | **0.24吨** | **0吨** | **0.24吨** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | **《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **1** |  **广东韶测第21090301号** | **无** |
| **2** |  |  |

三、防治污染设施的建设和运行情况

**（一）废水防治污染设施**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **生活污水处理设施** |
| **所在排放口编号** | **TW001** | **所在排放口名称** |  |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019.6** | **\*投运日期（年/月）** | **2019.8** |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **6m3/d** | **\*实际处理量（t/d)** | **5.81m3/d** |
| **\*运行小时(h/d）** | **24** |
| **\*处理工艺** | **一级处理-沉淀** |

**（一）废水防治污染设施**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **生产废水预处理设施** |
| **所在排放口编号** | **TW002** | **所在排放口名称** |  |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019.6** | **\*投运日期（年/月）** | **2019.8** |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **0.5** | **\*实际处理量（t/d)** | **0.3264** |
| **\*运行小时(h/d）** | **24** |
| **\*处理工艺** | **一级处理-沉淀** |

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **固体顶储罐** |
| **所在排放口编号** | **DA002** | **所在排放口名称** | **排放口3#** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019.3** | **\*投运日期（年/月）** | **2019.4** |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **432m3** | **\*实际处理量(m3/h)** | **432m3** |
| **\*运行小时(h/d）** | **432m3** |
| **\*处理工艺** | **氢氧化钠碱液吸收** |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **催化氧化副反应塔** |
| **所在排放口编号** | **DA001** | **所在排放口名称** | **排放口1#** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019.3** | **\*投运日期（年/月）** | **2019.5** |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **5m3** | **\*实际处理量(m3/h)** | **5m3** |
| **\*运行小时(h/d）** | **24** |
| **\*处理工艺** | **氢氧化钠碱液吸收** |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **催化氧化主反应釜** |
| **所在排放口编号** | **DA001** | **所在排放口名称** | **排放口1#** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2019.3** | **\*投运日期（年/月）** | **2019.6** |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **10m3** | **\*实际处理量(m3/h)** | **10m3** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **碱液吸收** |

**（三）噪声防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设施名称** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **处理工艺** |
| **1** | **风机** | **2019.8** | **2020.8** | **安装减震基座、局部加隔声罩。** |
| **2** | **各种泵** | **2019.5** | **2019.6** | **在泵出口设柔性软接口，安装减震基座。** |
| **3** | **搅拌机** | **2019.6** | **2019.6** | **安装减震基座、局部加隔声罩** |

 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保行政许可文件题名** | **制作或审批单位** | **批复日期** | **批复文号** | **备注** |
| **1** | **\*建设项目环境影响报告** | **韶关市环境保护科学技术研究所** | **2015年8月** | **国环评证乙字第2818号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **韶关市生态环境局** | **2020年4月** | **韶环审【2020】31号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **翁源县建筑工程质量安全监督站** | **2019年5月** | **GD413（01）** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **韶关市生态环境局** | **2020年8月5日** | **91440229334904915001V** |  |

五、突发环境事件应急预案情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*环境事件应急预案编制情况** | **是否编制** | **是否备案** |
| **是** | **JSHJYJ-03** |
| **\*突发环境事件应急预案电子版** | **报送电子版（盖章扫描件） 是** |

**六、****环境自行监测情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*****环境自行监测情况方案编制情况** | **是否编制** | **是否开展自行监测** |
| **是** | **是** |
| **\*环境自行监测方案电子版** | **报送电子版（盖章扫描件）是** |

七、其他环境信息（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **审核单位** | **审核时间** | **审核结果** | **文件文号** |
| **企业环保信用评价** |  |  |  |  |
| **ISO14001环境管理体系认证** |  |  |  |  |
| **清洁生产审核** |  |  |  |  |
| **缴纳环保税情况** |  |
| **...** |  |

**注意：**

**1、带\*项为必填项；**

1. **样表不足时，请自行复制扩展；**
2. **此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；**
3. **此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。**