|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **韶关翁源云门家具制造有限公司** | | | |
| **\*生产地址** | **翁源县官渡经济开发试验区官英工业园** | | | |
| **\*地理位置** | **东经113度51分， 北纬24度16分** | | | |
| **\*法定代表人** | **罗逸康** | **\*统一社会信用代码** | | **914402007993174703** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **梁志恒** | | |
| **电话号码** | **13713145335** | | |
| **传真号码** | **0751-2888139** | | |
| **邮政编码** | **512625** | | |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **年产2500吨灯饰,2000吨家具,1000吨五金工艺品** | | | |
| **\*主要产品** | **产品名称** | | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1. 家具** | | **吨** | **74.1** |
| **2. 灯饰** | | **吨** | **1989.4** |
| **3.灯饰配件** | | **吨** | **74.9** |

**二、排污信息**

**（一）废水排污物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **WY-WS-12001** | | **排放口名称** | | | | **总排放口** | | | |
| **执行标准** | **(1), 电镀水污染物 排放标准(水) (DB-44/1597-2015),**  **(2), 广东省水污染物排放限值(水)(DB44/26-2001) 及浓度限值（mg/L）** | | | | | | | | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | | **排放去向** | | | | | **滃水** | | |
| **允许排放的年**  **废水总量（t/a)** | **9.1447（万吨/年）** | | | | | | | | | |
| **分布位置** | **污水处理站—废水总排放口** | | | | | | | | | |
| **排放污染物种类** | **PH值.悬浮物.COD.氨氮.六价铬.总铬.总锌.总镍.总氮.总磷.石油类** | | | | | | | | | |
| **\*污染物**  **信息** | **污染物名称** | **排放标准**  **（限值mg/L）** | **第一季度**  **排放浓度（mg/L）** | | | **第二季度**  **排放浓度（mg/L）** | **第三季度**  **排放浓度（mg/L）** | | | **第四季度**  **排放浓度（mg/L）** | **全年**  **排放总量（t）** |
| **PH值** | **6-9** | **7.38** | | | **7.21** | **7.54** | | | **7.3** | **7.19mg/L（平均值）** |
| **悬浮物** | **50** | **14** | | | **14** | **8** | | | **18** | **13.5（平均值）** |
| **COD** | **80** | **64** | | | **68** | **42** | | | **38** | **53（平均值）** |
| **氨氮** | **15** | **2.11** | | | **0.847** | **0.304** | | | **0.230** | **0.87275（平均值）** |
| **六价铬** | **0.2** | **0.012** | | | **0.008** | **0.011** | | | **0.004** | **0.00875（平均值）** |
| **总铬** | **1.0** | **0.034** | | | **0.020** | **0.025** | | | **0.004** | **0.02075（平均值）** |
| **总锌** | **1.5** | **0.01** | | | **0.38** | **0.01** | | | **0.01** | **0.1025（平均值）** |
| **总镍** | **0.5** | **0.05** | | | **0.39** | **0.05** | | | **0.05** | **0.135（平均值）** |
| **总氮** | **20** | **5.26** | | | **1.80** | **0.633** | | | **0.54** | **2.05825（平均值）** |
| **总磷** | **1.0** | **0.39** | | | **0.32** | **0.28** | | | **0.21** | **0.3（平均值）** |
| **石油类** | **3.0** | **0.34** | | | **0.22** | **0.15** | | | **0.20** | **0.2275（平均值）** |
| **（二）生活污水排放口** | | | | | | | | | | | |
| **\*污染物**  **信息** | **污染物名称** | **排放标准**  **（限值mg/L）** | **第一季度**  **排放浓度（mg/L）** | | **第二季度**  **排放浓度（mg/L）** | | **第三季度**  **排放浓度（mg/L）** | | | **第四季度**  **排放浓度（mg/L）** | **检测结果 (mg/L)** |
| **PH值** | **6-9** | **7.14** | | **7.65** | | **7.26** | | | **7.4** | **7.3625（平均值）** |
| **悬浮物** | **60** | **10** | | **28** | | **6** | | | **14** | **14.5（平均值）** |
| **COD** | **90** | **27** | | **42** | | **43** | | | **28** | **35（平均值）** |
| **氨氮** | **10** | **0.796** | | **0.402** | | **0.239** | | | **0.131** | **0.392（平均值）** |
| **总磷** | **0.01** | **0.12** | | **0.16** | | **0.21** | | | **0.14** | **0.1575（平均值）** |
| **动植物油** | **10** | **1.08** | | **0.65** | | **0.81** | | | **0.28** | **0.705（平均值）** |
| **粪大肠菌群** | **100** | **98** | | **74** | | **50** | | | **80** | **75.5（平均值）** |
| **\*监测**  **信息** | **（三）委外检测报告** | | | | | | | | | | |
| **监测时间** | | | | **监测报告编号** | | | | | **超标情况** | |
| **(委外监测---第一季度/废水、噪声检测）**  **2021年03月22日** | | | | **WYE（综)**  **【2021031703】** | | | | | **否** | |
| **(委外监测---第二季度/废水、噪声检测)**  **2021年06月07日** | | | | **WYE(综)**  **【2021060104】** | | | | | **否** | |
| **(委外监测---第三季度/废水、噪声检测)**  **2021年08月02日** | | | | **WYE(综)**  **【2021072806】** | | | | | **否** | |
| **(委外监测---第四季度/废水、噪声检测)**  **2021年10月29日** | | | | **WYE(综)**  **【2021102502】** | | | | | **否** | |

**（四）废水排污物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*污染物**  **信息** | **污染物**  **名称** | **排放标准限值(mg/L)** | **1月**  **排放浓度(mg/L)** | **2月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **3月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **4月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **5月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **6月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **7月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **8月**  **排放浓度**  **(mg/L)** | **9月**  **排放浓度(mg/L)** | **10月**  **排放浓度(mg/L)** | **11月**  **排放浓度(mg/L)** | **12月**  **排放浓度(mg/L)** | **全年**  **排放总量**  **(mg/L)** |
| **总铜** | **0.5** | **0.21** | **0.22** | **0.20** | **0.11** | **0.18** | **0.41** | **0.01** | **0.08** | **0.01** | **0.01** | **0.01** | **0.01** | **1.46** |
| **总氰**  **化物** | **0.2** | **0.005** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.004** | **0.049** |
| **（五）委外检测报告** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **\*监测**  **信息** | **监测时间** | | | | | | **监测报告编号** | | | | | **超标情况** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检）**  **2021年01月22日** | | | | | | **WYE（水)**  **【2021012019】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年02月23日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021022025】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年03月04日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021030102】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年04月06日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021033006】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年05月08日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021043003】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年06月04日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021060101】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年07月05日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021070104】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年08月05日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021073103】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年09月13日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021090502】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年10月11日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021100702】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年11月04日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021102805】** | | | | | **否** | | | |
| **(委外监测---废水总铜、总氰化物月检)**  **2021年12月04日** | | | | | | **WYE(水)**  **【2021113016】** | | | | | **否** | | | |

**（六）雨水排放信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*污染物**  **信息** | **污染物名称** | **排放标准**  **（限值mg/L）** | **1月**  **检测结果** | **2月**  **检测结果** | **3月**  **检测结果** | | **4月**  **检测结果** | **5月**  **检测结果** | **6月**  **检测结果** | **7月**  **检测结果** | **8月**  **检测结果** | **9月**  **检测结果** | **10月**  **检测结果** | **11月**  **检测结果** | **12月**  **检测结果** |
| **PH值** | **/** | **/** | **/** | **7.2** | | **7.41** | **7.11** | **6.93** | **7.24** | **7.28** | **7.4** | **7.6** | **7** | **7.3** |
| **化学需氧量** | **/** | **/** | **/** | **15** | | **16** | **12** | **16** | **12** | **13** | **12** | **14** | **14** | **14** |
| **\*监测**  **信息** | **（七）委外检测报告** | | | | | | | | | | | | | | |
| **监测时间** | | | | | **监测报告编号** | | | | | **超标情况** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年04月01日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021033101】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年04月12日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021040801】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年05月06日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021043006】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年06月03日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021060102】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年07月03日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021070103】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年08月06日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021073101】** | | | | | **否** | | | | |
| **(委外监测---雨水月检）**  **2021年09月10日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021090710】** | | | | | **否** | | | | |
|  | **(委外监测---雨水月检）**  **2021年10月31日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021103001】** | | | | | **否** | | | | |
|  | **(委外监测---雨水月检）**  **2021年11月09日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021110701】** | | | | | **否** | | | | |
|  | **(委外监测---雨水月检）**  **2021年12月18日** | | | | | **WYE（水)**  **【2021121606】** | | | | | **否** | | | | |

**三、废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **(1).DA-001-010 (2).DA-011**  **(3).DA-012 (4).DA-014-015**  **(5).DA-016-017 (6).DA-018-021**  **(7).DA-022-024 (8).DA-026-029**  **(9).DA-036-037 (10).DA-041**  **(11).DA-048 (12).DA-050**  **(13).DA-030-035 (14).DA-051** | | | | | **排放口名称** | | | | **废气排放口** |
| **执行标准** | 1. **广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001)第二时段二级排放标准** 2. **电镀污染物排放标准（气）（GB-21900-2008）** 3. **<<饮食业油烟排放标准>>（试行）（GB18483-2001）大型标准限值** | | | | | | | | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | | | | **排放去向** | | | | **大气** | |
| **允许排放的年废气总量(t/a)** | **112956.24 (万标立方米/年)** | | | | | | | | | |
| **分布位置** | **（1）磨光车间一.二.三车间 (C栋厂房) 编号:DA-001-010**  **（2）五金车间一(C栋厂房)编号:DA-011**  **（3）五金车间二(C栋厂房)编号:DA-012**  **（4）五金车间三(C栋厂房)编号:DA-014-15**  **（5）家私车间(E栋厂房)编号:DA-016-017**  **（6）磨光车间四（F栋厂房）编号:DA-018-021**  **（7）铸造车间 (F栋厂房) 编号:DA-022-024**  **（8）家俬磨光车间(F栋厂房)编号:DA-026-029**  **（9）喷油车间（H栋厂房）编号：DA-036-037.DA-041**  **（10）铸造车间（M栋厂房）编号：DA-048**  **（11）脱叻房（B栋厂房侧面）编号（DA-050）**  **（12）电镀车间（G栋厂房）编号：DA-030-035**  **（13）饭堂油烟（生活区）编号：DA-051** | | | | | | | | | |
|  | **（二）废气污染物信息表（上半年）** | | | | | | | | | | |
| **排放污染物种类** | | **颗粒物.氰化氢.铬酸雾.硫酸雾.硝酸雾.二氧化物.氮氧化物.氯化氢.氟化物.** | | | | | | | | |
|  | **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | | **（上半年）**  **排放总量（t）** | | |
|  | **DA-001 硫酸雾** | | **30** | | **1.94** | | | | **0.0245** | | |
|  | **DA-002 硫酸雾** | | **30** | | **1.82** | | | | **0.0994** | | |
|  | **DA-003 硫酸雾** | | **30** | | **2** | | | | **0.0945** | | |
|  | **DA-004 颗粒物** | | **120** | | **20 (最低检出值)** | | | | **0.0890** | | |
|  | **DA-005 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.4512** | | |
|  | **DA-006 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3864** | | |
|  | **DA-007 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1901** | | |
|  | **DA-008 氮氧化物** | | **120** | | **3** | | | | **0.0497** | | |
|  | **DA-012 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.4564** | | |
|  | **DA-014 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3786** | | |
|  | **DA-016 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.0655** | | |
|  | **DA-022 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1374** | | |
|  | **DA-023 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1203** | | |
|  | **DA-024 铬酸雾** | | **0.05** | | **0.009** | | | | **0.00001** | | |
|  | **DA-025 硫酸雾** | | **30** | | **2.21** | | | | **0.549** | | |
|  | **DA-025 氯化氢** | | **30** | | **2.7** | | | | **0.0651** | | |
|  | **DA-025 氟化物** | | **7** | | **0.06** | | | | **0.014** | | |
| **\*污染物**  **信息** | **DA-025 氮氧化物** | | **200** | | **3** | | | | **0.0724** | | |
| **DA-026 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.4292** | | |
| **DA-027 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.4258** | | |
|  | **DA-028 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2229** | | |
|  | **DA-028 二氧化物** | | **500** | | **4** | | | | **0.0446** | | |
|  | **DA-028 氮氧化物** | | **120** | | **5** | | | | **0.0557** | | |
|  | **DA-031 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1670** | | |
|  | **DA-032 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1322** | | |
|  | **DA-033 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2368** | | |
|  | **DA-034 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2510** | | |
|  | **DA-035 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3820** | | |
|  | **DA-036 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3103** | | |
|  | **DA-037 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2838** | | |
|  | **DA-038 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2599** | | |
|  | **DA-039 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1262** | | |
|  | **DA-041 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1900** | | |
|  | **DA-042 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.0712** | | |
|  | **DA-043 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.1188** | | |
|  | **DA-044 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3904** | | |
|  | **DA-045 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2749** | | |
|  | **DA-046 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3933** | | |
|  | **DA-047 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.2297** | | |
|  | **DA-048 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.0993** | | |
|  | **DA-049 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3914** | | |
|  | **DA-050 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.3979** | | |
|  | **DA-051 氰化氫** | | **0.5** | | **0.14** | | | | **0.0022** | | |
|  | **（二）废气污染物信息表（下半年）** | | | | | | | | | | |
|  | **排放污染物种类** | | **颗粒物.氰化氢.铬酸雾.硫酸雾.硝酸雾.二氧化物.氮氧化物.氯化氢.氟化物.** | | | | | | | | |
|  | **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | | **（下半年）**  **排放总量（t）** | | |
|  | **DA-001 硫酸雾** | | **30** | | **1.25** | | | | **0.01677** | | |
|  | **DA-002 硫酸雾** | | **30** | | **1.25** | | | | **0.07135** | | |
|  | **DA-003 硫酸雾** | | **30** | | **1.25** | | | | **0.06475** | | |
|  | **DA-004 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.09307** | | |
|  | **DA-005 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.48561** | | |
|  | **DA-006 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.46562** | | |
|  | **DA-007 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.20417** | | |
|  | **DA-008 氮氧化物** | | **120** | | **3** | | | | **0.01326** | | |
|  | **DA-012 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.49475** | | |
|  | **DA-014 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.40894** | | |
|  | **DA-016 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.07043** | | |
|  | **DA-022 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.15900** | | |
|  | **DA-023 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.12628** | | |
| **\*污染物**  **信息** | **DA-024 铬酸雾** | | **0.05** | | **0.009** | | | | **0.00002** | | |
| **DA-025 硫酸雾** | | **30** | | **1.25** | | | | **0.03314** | | |
|  | **DA-025 氯化氢** | | **30** | | **1.19** | | | | **0.03155** | | |
|  | **DA-025 氟化物** | | **7** | | **0.06** | | | | **0.00159** | | |
|  | **DA-025 氮氧化物** | | **200** | | **3** | | | | **0.07948** | | |
|  | **DA-026 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.46177** | | |
|  | **DA-027 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.45406** | | |
|  | **DA-028 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.23268** | | |
|  | **DA-028 二氧化物** | | **500** | | **4** | | | | **0.04654** | | |
|  | **DA-028 氮氧化物** | | **120** | | **5** | | | | **0.05817** | | |
|  | **DA-031 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.17752** | | |
|  | **DA-032 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.14528** | | |
|  | **DA-033 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.25527** | | |
|  | **DA-034 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.27059** | | |
| **DA-035 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.40786** | | |
| **DA-036 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.31670** | | |
| **DA-037 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.30234** | | |
| **DA-038 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.27042** | | |
| **DA-039 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.12659** | | |
| **DA-041 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.20531** | | |
| **DA-042 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.07655** | | |
| **DA-043 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.12557** | | |
| **DA-044 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.41034** | | |
| **DA-045 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.28984** | | |
| **DA-046 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.42430** | | |
| **DA-047 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.24581** | | |
| **DA-048 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.11660** | | |
| **DA-049 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.41962** | | |
| **DA-050 颗粒物** | | **120** | | **20(最低检出值)** | | | | **0.42828** | | |
| **DA-051 氰化氫** | | **0.5** | | **0.13** | | | | **0.00242** | | |
|  | **（三）废气委外检测报告** | | | | | | | | | | |
| **\*监测**  **信息** | **监测时间** | | | **监测报告编号** | | | | **超标情况** | | | |
|  | **(委外监测---废气检测)**  **2020年3月10日** | | | **WYE(气)**  **【2020030210】** | | | | **否** | | | |
|  | **(委外监测---废气检测)**  **2020年8月10日** | | | **WYE(气)**  **【2020080403】** | | | | **否** | | | |

**四、废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口**  **信息** | **排放口编号** | 1. **.DA-013 (2).DA-025**   **(3).DA-038 (4).DA-039**  **(5).DA-040 (6).DA-042**  **(7).DA-043 (8).DA-044**  **(9).DA-045 (10).DA-046**  **(11)DA-047 (12).DA-049** | | | **排放口名称** | | | **有机废气排放口** | |
| **执行标准** | **(1) 苯, 甲苯, 二甲苯,VOCs排放限值参照广东省《家具制造行业挥犮性有机化合物排放标淮》(气)(DB44/814-2010) 第二时段排放标准。**  **(2) 二氧化硫, 氮氧化物排放限值参照广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001) 第二时段二级排放标准。** | | | | | | | |
| **排放方式** | **（间歇式排放）** | | | **排放去向** | | | **大气** | |
| **允许排放**  **年废气总量（t/a)** | **112956.24 (万标立方米/年)** | | | | | | | |
| **分布位置** | **(1) 画花车间(D栋厂房) 编号:DA-013,**  **(2) 铸造车间(F栋厂房) 编号:DA-025,**  **(3) 喷油车间(H栋厂房) 编号:DA-038,039,040,042,043,044,045,046,**  **(4) 免模车间(J栋厂房) 编号:DA-047,**  **(5)合金铸造车间(M栋厂房) 编号:DA-049,** | | | | | | | |
|  | **（一）废气季度排放信息表（第一季度）** | | | | | | | | |
|  | **排放污染物种类** | | **苯, 甲苯/二甲苯, VOCs, 甲醛, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物,** | | | | | | |
|  | **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | **第一季度**  **排放总量（t）** |
|  | **DA-030 VOCs** | | **30** | | | **1.04** | | | **0.00990** |
|  | **DA-030 甲醛** | | **25** | | | **0.139** | | | **0.00134** |
|  | **DA-009 苯** | | **1** | | | **0.004** | | | **0.00004** |
|  | **DA-009 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **7.87** | | | **0.08067** |
|  | **DA-009 VOCs** | | **30** | | | **24.1** | | | **0.24703** |
|  | **DA-010 苯** | | **1** | | | **0.003** | | | **0.00003** |
|  | **DA-010 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **4.87** | | | **0.04750** |
|  | **DA-010 VOCs** | | **30** | | | **11.9** | | | **0.11608** |
|  | **DA-011 苯** | | **1** | | | **0.147** | | | **0.00138** |
|  | **DA-011 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.383** | | | **0.00360** |
|  | **DA-011 VOCs** | | **30** | | | **2.63** | | | **0.24740** |
| **\*污染物**  **信息** | **DA-015 苯** | | **1** | | | **0.36** | | | **0.00396** |
| **DA-015 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **3.33** | | | **0.03661** |
| **DA-015 VOCs** | | **30** | | | **10.1** | | | **0.11105** |
|  | **DA-015 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.03298** |
|  | **DA-015 氮氧化物** | | **120** | | | **4** | | | **0.04398** |
|  | **DA-013 苯** | | **1** | | | **0.004** | | | **0.00002** |
|  | **DA-013 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **12.2** | | | **0.05504** |
|  | **DA-013 VOCs** | | **30** | | | **21.2** | | | **0.09565** |
|  | **DA-017 苯** | | **1** | | | **0.01** | | | **0.00011** |
|  | **DA-017 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **14.0** | | | **0.14820** |
|  | **DA-017 VOCs** | | **30** | | | **25** | | | **0.26465** |
|  | **DA-018 苯** | | **1** | | | **0.381** | | | **0.00371** |
|  | **DA-018 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.59** | | | **0.00574** |
|  | **DA-018 VOCs** | | **30** | | | **4.01** | | | **0.03900** |
|  | **DA-020 苯** | | **1** | | | **0.014** | | | **0.00013** |
|  | **DA-020 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **8.52** | | | **0.08018** |
|  | **DA-020 VOCs** | | **30** | | | **24.1** | | | **0.22679** |
|  | **DA-021 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.0001** |
|  | **DA-021 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **1.33** | | | **0.14570** |
|  | **DA-021 VOCs** | | **30** | | | **2.23** | | | **0.02444** |
|  | **DA-029 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
|  | **DA-029 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **2.36** | | | **0.02501** |
|  | **DA-029 VOCs** | | **30** | | | **6.72** | | | **0.07121** |
|  | **DA-040 颗粒物** | | **120** | | | **4.4** | | | **0.03459** |
|  | **DA-040 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.02358** |
|  | **DA-040 氮氧化物** | | **120** | | | **5** | | | **0.03931** |
|  | **DA-040 （VOCs）** | | **30** | | | **2.5** | | | **0.01965** |
|  | **废气季度排放信息表（第二季度）** | | | | | | | | |
|  | **排放污染物种类** | | **苯, 甲苯/二甲苯, VOCs, 甲醛, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物,** | | | | | | |
|  | **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | **第二季度**  **排放总量（t）** |
|  | **DA-030 VOCs** | | **30** | | | **3.48** | | | **0.03988** |
|  | **DA-030 甲醛** | | **25** | | | **0.133** | | | **0.00152** |
|  | **DA-009 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
|  | **DA-009 甲苯** | | **0.001** | | | **0.061** | | | **0.00068** |
|  | **DA-009 二甲苯** | | **/** | | | **0.132** | | | **0.00147** |
|  | **DA-009 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.193** | | | **0.00215** |
|  | **DA-009 VOCs** | | **30** | | | **1.98** | | | **0.02204** |
|  | **DA-010 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
|  | **DA-010 甲苯** | | **/** | | | **0.101** | | | **0.00117** |
|  | **DA-010 二甲苯** | | **/** | | | **0.117** | | | **0.00135** |
|  | **DA-010 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.218** | | | **0.00252** |
|  | **DA-010 VOCs** | | **30** | | | **2.03** | | | **0.02346** |
|  | **DA-011 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
|  | **DA-011 甲苯** | | **/** | | | **0.052** | | | **0.00053** |
|  | **DA-011 二甲苯** | | **/** | | | **0.043** | | | **0.00044** |
|  | **DA-011 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.095** | | | **0.00096** |
|  | **DA-011 VOCs** | | **30** | | | **1.06** | | | **0.01077** |
|  | **DA-015 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
|  | **DA-015 甲苯** | | **/** | | | **0.141** | | | **0.00178** |
|  | **DA-015 二甲苯** | | **/** | | | **0.187** | | | **0.00236** |
|  | **DA-015 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.328** | | | **0.00413** |
| **\*污染物**  **信息** | **DA-015 VOCs** | | **30** | | | **17.3** | | | **0.21803** |
| **DA-015 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.03781** |
| **DA-015 氮氧化物** | | **120** | | | **6** | | | **0.07562** |
| **DA-013 苯** | | **1** | | | **0.003** | | | **0.00002** |
| **DA-013 甲苯** | | **/** | | | **0.019** | | | **0.00010** |
| **DA-013 二甲苯** | | **/** | | | **0.15** | | | **0.00079** |
| **DA-013 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.169** | | | **0.00089** |
| **DA-013 VOCs** | | **30** | | | **1.61** | | | **0.00844** |
| **DA-017 苯** | | **1** | | | **0.002** | | | **0.00002** |
| **DA-017 甲苯** | | **/** | | | **0.072** | | | **0.00090** |
| **DA-017 二甲苯** | | **/** | | | **0.37** | | | **0.00461** |
| **DA-017 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.442** | | | **0.00551** |
| **DA-017 VOCs** | | **30** | | | **2.49** | | | **0.03104** |
| **DA-018 苯** | | **1** | | | **0.01** | | | **0.00011** |
| **DA-018 甲苯** | | **/** | | | **0.06** | | | **0.00063** |
| **DA-018 二甲苯** | | **/** | | | **0.082** | | | **0.00087** |
| **DA-018 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.142** | | | **0.00150** |
| **DA-018 VOCs** | | **30** | | | **1.07** | | | **0.01129** |
| **DA-020 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
| **DA-020 甲苯** | | **/** | | | **0.086** | | | **0.00092** |
| **DA-020 二甲苯** | | **/** | | | **0.298** | | | **0.00318** |
| **DA-020 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.384** | | | **0.00410** |
| **DA-020 VOCs** | | **30** | | | **3.27** | | | **0.03494** |
| **DA-021 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
| **DA-021 甲苯** | | **/** | | | **0.102** | | | **0.00118** |
| **DA-021 二甲苯** | | **/** | | | **0.212** | | | **0.00246** |
| **DA-021 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.314** | | | **0.00365** |
| **DA-021 VOCs** | | **30** | | | **1.28** | | | **0.01487** |
| **DA-029 苯** | | **1** | | | **0.001** | | | **0.00001** |
| **DA-029 甲苯** | | **/** | | | **0.073** | | | **0.00083** |
| **DA-029 二甲苯** | | **/** | | | **0.132** | | | **0.00151** |
| **DA-029 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.205** | | | **0.00234** |
| **DA-029 VOCs** | | **30** | | | **1.96** | | | **0.02240** |
| **DA-040 颗粒物** | | **120** | | | **20** | | | **0.16834** |
| **DA-040 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.02525** |
| **DA-040 氮氧化物** | | **120** | | | **5** | | | **0.04209** |
| **DA-040 （VOCs）** | | **30** | | | **4.08** | | | **0.03434** |
| **\*污染物**  **信息** | **废气季度排放信息表（第三季度）** | | | | | | | | |
| **排放污染物种类** | | **苯, 甲苯, 二甲苯, VOCs, 甲醛, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物,** | | | | | | |
| **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | **第三季度**  **排放总量（t）** |
| **DA-030 VOCs** | | **30** | | | **9.22** | | | **0.09894** |
| **DA-030 甲醛** | | **25** | | | **0.139** | | | **0.00149** |
| **DA-009 苯** | | **1** | | | **0.423** | | | **0.00480** |
| **DA-009 甲苯** | | **/** | | | **1.08** | | | **0.01225** |
| **DA-009 二甲苯** | | **/** | | | **0.014** | | | **0.00016** |
| **DA-009 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **1.09** | | | **0.01237** |
| **DA-009 VOCs** | | **30** | | | **21.7** | | | **0.24619** |
| **DA-010 苯** | | **1** | | | **1.59** | | | **0.01731** |
| **DA-010 甲苯** | | **/** | | | **0.245** | | | **0.00267** |
| **DA-010 二甲苯** | | **/** | | | **0.778** | | | **0.00847** |
| **DA-010 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **1.02** | | | **0.01111** |
| **DA-010 VOCs** | | **30** | | | **22.1** | | | **0.24064** |
| **DA-011 苯** | | **1** | | | **0.044** | | | **0.00967** |
| **DA-011 甲苯** | | **/** | | | **0.102** | | | **0.00089** |
| **DA-011 二甲苯** | | **/** | | | **0.123** | | | **0.00049** |
| **DA-011 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.225** | | | **0.00137** |
| **DA-011 VOCs** | | **30** | | | **17.7** | | | **0.13691** |
| **DA-015 苯** | | **1** | | | **0.996** | | | **0.01225** |
| **DA-015 甲苯** | | **/** | | | **0.091** | | | **0.00112** |
| **DA-015 二甲苯** | | **/** | | | **0.066** | | | **0.00081** |
| **DA-015 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.157** | | | **0.00193** |
| **DA-015 VOCs** | | **30** | | | **19.9** | | | **0.24481** |
| **DA-015 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.03691** |
| **DA-015 氮氧化物** | | **120** | | | **4** | | | **0.04921** |
| **DA-013 苯** | | **1** | | | **1.95** | | | **0.00967** |
| **DA-013 甲苯** | | **/** | | | **0.179** | | | **0.00089** |
| **DA-013 二甲苯** | | **/** | | | **0.098** | | | **0.00049** |
| **DA-013 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.277** | | | **0.00137** |
| **DA-013 VOCs** | | **30** | | | **27.6** | | | **0.13691** |
| **DA-017 苯** | | **1** | | | **0.119** | | | **0.00132** |
| **DA-017 甲苯** | | **/** | | | **0.313** | | | **0.00347** |
| **DA-017 二甲苯** | | **/** | | | **0.058** | | | **0.00064** |
| **DA-017 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.371** | | | **0.00411** |
| **DA-017 VOCs** | | **30** | | | **23.7** | | | **0.26287** |
| **DA-018 苯** | | **1** | | | **1.62** | | | **0.01857** |
| **DA-018 甲苯** | | **/** | | | **0.297** | | | **0.00340** |
| **DA-018 二甲苯** | | **/** | | | **0.164** | | | **0.00188** |
| **DA-018 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.461** | | | **0.00528** |
| **DA-018 VOCs** | | **30** | | | **27.1** | | | **0.31061** |
| **DA-020 苯** | | **1** | | | **0.954** | | | **0.01007** |
| **DA-020 甲苯** | | **/** | | | **0.079** | | | **0.00083** |
| **DA-020 二甲苯** | | **/** | | | **0.048** | | | **0.00051** |
| **DA-020 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.127** | | | **0.00134** |
| **DA-020 VOCs** | | **30** | | | **12.8** | | | **0.13506** |
| **DA-021 苯** | | **1** | | | **1.01** | | | **0.01319** |
| **DA-021 甲苯** | | **/** | | | **0.106** | | | **0.00138** |
| **DA-021 二甲苯** | | **/** | | | **0.067** | | | **0.00088** |
| **DA-021 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.173** | | | **0.00226** |
| **DA-021 VOCs** | | **30** | | | **21.7** | | | **0.28344** |
| **DA-029 苯** | | **1** | | | **0.966** | | | **0.01124** |
| **DA-029 甲苯** | | **/** | | | **0.082** | | | **0.00095** |
| **DA-029 二甲苯** | | **/** | | | **0.058** | | | **0.00067** |
| **DA-029 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.14** | | | **0.00163** |
| **DA-029 VOCs** | | **30** | | | **14** | | | **0.16292** |
| **DA-040 颗粒物** | | **120** | | | **20** | | | **0.17514** |
| **DA-040 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.02627** |
| **DA-040 氮氧化物** | | **120** | | | **5** | | | **0.04378** |
| **DA-040 （VOCs）** | | **30** | | | **7.41** | | | **0.06489** |
| **\*污染物**  **信息** | **废气季度排放信息表（第四季度）** | | | | | | | | |
| **排放污染物种类** | | **苯, 甲苯, 二甲苯, VOCs, 甲醛, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物,** | | | | | | |
| **污染物名称** | | **排放标准**  **（限值mg/m3）** | | | **排放浓度**  **（mg/m3）** | | | **第四季度**  **排放总量（t）** |
| **DA-030 VOCs** | | **30** | | | **21.6** | | | **0.22758** |
| **DA-030 甲醛** | | **25** | | | **0.134** | | | **0.00141** |
| **DA-009 苯** | | **1** | | | **0.83** | | | **0.00906** |
| **DA-009 甲苯** | | **/** | | | **0.046** | | | **0.00050** |
| **DA-009 二甲苯** | | **/** | | | **0.013** | | | **0.00014** |
| **DA-009 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.059** | | | **0.00064** |
| **DA-009 VOCs** | | **30** | | | **13.7** | | | **0.14958** |
| **DA-010 苯** | | **1** | | | **0.008** | | | **0.00009** |
| **DA-010 甲苯** | | **/** | | | **0.036** | | | **0.00041** |
| **DA-010 二甲苯** | | **/** | | | **0.043** | | | **0.00049** |
| **DA-010 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.079** | | | **0.00090** |
| **DA-010 VOCs** | | **30** | | | **9.8** | | | **0.11180** |
| **DA-011 苯** | | **1** | | | **0.016** | | | **0.00017** |
| **DA-011 甲苯** | | **/** | | | **0.111** | | | **0.00117** |
| **DA-011 二甲苯** | | **/** | | | **0.076** | | | **0.00080** |
| **DA-011 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.187** | | | **0.00198** |
| **DA-011 VOCs** | | **30** | | | **18.1** | | | **0.19144** |
| **DA-015 苯** | | **1** | | | **0.078** | | | **0.00101** |
| **DA-015 甲苯** | | **/** | | | **0.215** | | | **0.00280** |
| **DA-015 二甲苯** | | **/** | | | **0.148** | | | **0.00192** |
| **DA-015 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.463** | | | **0.00602** |
| **DA-015 VOCs** | | **30** | | | **27** | | | **0.35101** |
| **DA-015 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.03917** |
| **DA-015 氮氧化物** | | **120** | | | **4** | | | **0.05223** |
| **DA-013 苯** | | **1** | | | **0.007** | | | **0.00007** |
| **DA-013 甲苯** | | **/** | | | **0.073** | | | **0.00070** |
| **DA-013 二甲苯** | | **/** | | | **0.125** | | | **0.00120** |
| **DA-013 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.198** | | | **0.00191** |
| **DA-013 VOCs** | | **30** | | | **18.4** | | | **0.17711** |
| **DA-017 苯** | | **1** | | | **0.003** | | | **0.00003** |
| **DA-017 甲苯** | | **/** | | | **0.02** | | | **0.00022** |
| **DA-017 二甲苯** | | **/** | | | **0.066** | | | **0.00071** |
| **DA-017 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.086** | | | **0.00093** |
| **DA-017 VOCs** | | **30** | | | **10.1** | | | **0.10864** |
| **DA-018 苯** | | **1** | | | **0.457** | | | **0.00561** |
| **DA-018 甲苯** | | **/** | | | **0.157** | | | **0.00193** |
| **DA-018 二甲苯** | | **/** | | | **0.131** | | | **0.00161** |
| **DA-018 甲苯与二甲苯** | | **20** | | | **0.288** | | | **0.00354** |
| **DA-018 VOCs** | | **30** | | | **19.9** | | | **0.24431** |
| **DA-020 苯** | | **1** | | | **0.009** | | | **0.00010** |
| **DA-020 甲苯** | | **/** | | | **0.075** | | | **0.00082** |
| **DA-020 二甲苯** | | **/** | | | **0.026** | | | **0.00028** |
| **DA-020 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.101** | | | **0.00111** |
| **DA-020 VOCs** | | **30** | | | **8.16** | | | **0.08941** |
| **DA-021 苯** | | **1** | | | **0.8** | | | **0.01051** |
| **DA-021 甲苯** | | **/** | | | **0.31** | | | **0.00407** |
| **DA-021 二甲苯** | | **/** | | | **0.196** | | | **0.00258** |
| **DA-021 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.506** | | | **0.00665** |
| **DA-021 VOCs** | | **30** | | | **24.6** | | | **0.32333** |
| **DA-029 苯** | | **1** | | | **0.017** | | | **0.00020** |
| **DA-029 甲苯** | | **/** | | | **0.051** | | | **0.00059** |
| **DA-029 二甲苯** | | **/** | | | **0.015** | | | **0.00017** |
| **DA-029 甲苯/二甲苯** | | **20** | | | **0.066** | | | **0.00076** |
| **DA-029 VOCs** | | **30** | | | **16.5** | | | **0.19049** |
| **DA-040 颗粒物** | | **120** | | | **20** | | | **0.17148** |
| **DA-040 二氧化硫** | | **500** | | | **3** | | | **0.02572** |
| **DA-040 氮氧化物** | | **120** | | | **4** | | | **0.03430** |
| **DA-040 （VOCs）** | | **30** | | | **22.6** | | | **0.19377** |
| **\*监测**  **信息** | **委外检测报告** | | | | | | | | |
| **监测时间** | | | **监测报告编号** | | | **超标情况** | | |
| **(委外监测---第一季度/有机废气检测)**  **2021年03月25日** | | | **WYE(气)**  **【2021031704】** | | | **否** | | |
| **(委外监测---第二季度有机废气检测)**  **2021年05月10日** | | | **WYE(气)**  **【2021043004】** | | | **否** | | |
| **(委外监测---第三季度有机废气检测)**  **2021年09月28日** | | | **WYE(气)**  **【2021092403】** | | | **否** | | |
| **(委外监测---第四季度有机废气检测)**  **2021年10月28日** | | | **WYE(气)**  **【2021102501】** | | | **否** | | |

**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** | **废活性炭** | **23吨** | **22.23吨** | **8.4122吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 15.52吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402492021363338**  **（2）转移量: 4.95吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402492021374701**  **（3）转移量: 1.76吨**  **转移日期: 2021/9/17**  **转移联单编号: 4402492021528354** |
| **2** | **废磨光灰** | **6吨** | **10.08吨** | **2.2466吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 4.22吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402172021259466**  **（2）转移量: 1.18吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402172021363323**  **（3）转移量: 4.68吨**  **转移日期: 2021/9/17**  **转移联单编号: 4402172021528319** |
| **3** | **废酸** | **6吨** | **7.59吨** | **3.6328吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 4.66吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402342021259436**  **（2）转移量: 1.8吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402342021363331**  **（3）转移量: 1.13吨**  **转移日期: 2021/9/17**  **转移联单编号: 4402342021528334** |
| **4** | **含氰废桶**  **(废包装桶)** | **1.2吨** | **0.72吨** | **0.6006吨**  **(2021年12月贮存量）** | **转移量: 转移量: 0.72吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402492021259402** |
| **5** | **废灯管** | **0.06吨** | **0.11吨** | **0.1652吨**  **(2021年12月贮存量）** | **转移量: 转移量: 0.11吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402292021363326** |
| **6** | **废油漆罐** | **0.8吨** | **0.526吨** | **1.2396吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 转移量: 0.326吨**  **转移日期: 2021/5/26**  **转移联单编号: 4402492021273231**  **（2）转移量: 转移量: 0.2吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402492021374680** |
| **7** | **废溶剂罐** | **0.8吨** | **0.48吨** | **0.5086吨**  **(2021年11月贮存量）** | **（1）转移量: 0.2吨**  **转移日期: 2021/5/26**  **转移联单编号: 4402492021273236**  **（2）转移量: 转移量: 0.28吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402492021374684** |
| **8** | **废含油抹布** | **0.3吨** | **0.144吨** | **0.202吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量:0.114吨**  **转移日期: 2021/5/26**  **转移联单编号: 4402492021273239**  **（2）转移量: 转移量: 0.03吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402492021374687** |
| **9** | **电镀汚泥** | **130吨** | **111.652吨** | **8.45吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 21.84吨**  **转移日期:2021/1/27**  **转移联单编号: 4402172021039460**  **（2）转移量: 12.572吨**  **转移日期: 2021/4/9**  **转移联单编号: 4402172021162049**  **（3）转移量: 12.24吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402172021278784**  **（4）转移量: 12.69吨**  **转移日期: 2021/7/23**  **转移联单编号: 4402172021416757**  **（5）转移量: 14.56吨**  **转移日期: 2021/8/30**  **转移联单编号: 4402172021516303**  **（6）转移量: 12.1吨**  **转移日期: 2021/10/21**  **转移联单编号: 4402172021631909**  **（7）转移量: 13.46吨**  **转移日期: 2021/11/21**  **转移联单编号: 4402172021718757**  **（8）转移量: 12.19吨**  **转移日期: 2021/12/15**  **转移联单编号: 4402172021790347** |
| **10** | **废油漆渣** | **5吨** | **5.81吨** | **6.1194吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 5.08吨**  **转移日期: 2021/5/26**  **转移联单编号: 4402122021273237**  **（2）转移量: 0.73吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402122021374696** |
| **11** | **废矿物油** | **0.8吨** | **1.21吨** | **1.64吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 0.8吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402082021259444**  **（2）转移量: 0.41吨**  **转移日期: 2021/9/17**  **转移联单编号: 4402082021528362** |
| **12** | **废乳化液** | **0.4吨** | **0.59吨** | **0.6772吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 0.39吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402092021259417**  **（2）转移量: 0.2吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402092021363313** |
| **13** | **废炉底灰** | **2.5吨** | **6.2吨** | **0吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 3.04吨**  **转移日期: 2021/5/26**  **转移联单编号: 4402482021274528**  **（2）转移量: 3.16吨**  **转移日期: 2021/7/8**  **转移联单编号: 4402482021374676** |
| **14** | **监控废液** | **0.4吨** | **0.21吨** | **0.2504吨**  **(2021年12月贮存量）** | **（1）转移量: 0.1吨**  **转移日期: 2021/5/28**  **转移联单编号: 4402492021259470**  **（2）转移量: 0.04吨**  **转移日期: 2021/7/6**  **转移联单编号: 4402492021363344**  **（3）转移量: 0.07吨**  **转移日期: 2021/9/17**  **转移联单编号: 4402492021528381** |
|  |  | **\*计划**  **产生量177.26吨** | **\*实际**  **产生量155.362吨** | **\*贮存量**  **34.1446吨** | **截至2021年12月31日最新数据** |

**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 GB 12348-2008** | |
| **\*监测**  **信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **(委外监测---废水、噪声检测）**  **2021年03月22日** | **WYE（综)**  **【2021031703】** | **否** |
| **(委外监测---废水、噪声检测)**  **2021年06月07日** | **WYE(综)**  **【2021060104】** | **否** |
| **(委外监测---废水、噪声检测)**  **2021年08月02日** | **WYE(综)**  **【2021072806】** | **否** |
| **(委外监测---废水、噪声检测)**  **2021年10月29日** | **WYE(综)**  **【2021102502】** | **否** |

**五、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** | **污水处理** | | |
| **所在排放口编号** | **WY-WS-12001** | **所在排放口名称** | **废水总排放口** |
| **\*建设日期**  **（年/月）** | **2006年12月** | **\*投运日期（年/月）** | **2013年3月** |
| **运营单位** | **长沙华时捷环保科技发展股份有限公司** | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **780（t/d)** | **\*实际处理量（t/d)** | **600** |
| **\*运行小时(h/d）** | **2440** | | |
| **\*处理工艺** | **生产废水--含氰废水进行破氰处理、含铬废水进行还原处理、焦磷酸铜废水进行破络处理后，三种废水与综合废水混合处理后达到广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）中污染物排放限值要求.中污染物排放限值要求后排入滃江生活污水--经生化处理系统处理后达到广东省《水污染排放限值》第二时段一级排放标准** | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量。**

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **废气防治设施** | | | | |
| **排放口**  **编号** | **(1).DA-001-010 (2).DA-011**  **(3).DA-012 (4).DA-014-015**  **(5).DA-016-017 (6).DA-018-021**  **(7).DA-022-024 (8).DA-026-029**  **(9).DA-036-037 (10).DA-041**  **(11).DA-048 (12).DA-050**  **(13).DA-051** | **所在排放口名称** | | **(粉尘废气)**  **废气排放口** | |
| **\*建设日期**  **（年/月）** | **2012年4月-12月** | **\*投运日期（年/月）** | | **2013年7月** | |
| **运营单位** | **厂务工程部(本厂)** | | | | |
| **\*设计处理能力(m3/h)** | **200000(m3/h)** | | **\*实际处理量(m3/h)** | | **182920(m3/h)** |
| **\*运行小时(h/d）** | **2440** | | | | |
| **\*处理工艺** | **（1）废气：铸造车间电炉外排废气经水喷淋处理后颗粒物排放浓度及速率均低于《工业窑炉大气污染物排放标准》（GB9708-1996）中二级排放标准；磨光车间外排废气经水喷淋处理后颗粒物排放浓度及速率均低于广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级排放标准；电镀车间外排含氰废气、含铬废气经碱液喷淋+吸收剂处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级排放标准，电镀车间外排废气中硫酸雾、氯化氢经碱液喷淋处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级最高允许排放限值；五金车间外排废气经水喷淋处理后颗粒物排放浓度及速率均低于广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级排放标准；喷油车间外排废气苯、甲苯、二甲苯经活性炭吸附处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中第二时段最高允许排放限值，氨排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中二级排放标准；天然气燃烧废气中二氧化硫、氮氧化物排放可达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉的排放标准；餐厅厨房油烟经静电除油烟装置处理后油烟排放浓度低于《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中相应排放标准限值。** | | | | |

**（三）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **废气防治设施** | | | |
| **排放口**  **编号** | **(1).DA-030 (2).DA-031**  **(3).DA-032 (4).DA-033**  **(5).DA-034 (6).DA-035** | **排放口名称** | | **(酸雾废气)**  **废气排放口** |
| **\*建设日期**  **（年/月）** | **2012年4月-12月** | **\*投运日期（年/月）** | | **2013年7月** |
| **运营单位** | **厂务工程部 (本厂)** | | | |
| **\*设计处理能力**  **(m3/h)** | **150000(m3/h)** | | **\*实际处理量(m3/h)** | **111600(m3/h)** |
| **\*运行小时(h/d）** | **2440** | | | |
| **\*处理工艺** | **电镀车间外排含氰废气、含铬废气经碱液喷淋+吸收剂处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准<<大气污染物排放限值>>（DB44/27-2001）中工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级排放标准，电镀车间外排废气中硫酸雾、氯化氢经碱液喷淋处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级最高允许排放限值；** | | | |

**（四）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **废气防治设施** | | | |
| **排放口**  **编号** | 1. **.DA-013 (2).DA-025**   **(3).DA-038 (4).DA-039**  **(5).DA-040 (6).DA-042**  **(7).DA-043 (8).DA-044**  **(9).DA-045 (10).DA-046**  **(11).DA-047 (12).DA-049** | **排放口名称** | | **(有机废气)**  **废气排放口** |
| **\*建设日期**  **（年/月）** | **2018年2月-5月** | **\*投运日期（年/月）** | | **2018年7月** |
| **运营单位** | **厂务工程部 (本厂)** | | | |
| **\*设计处理能力(m3/h)** | **150000 (m3/h)** | | **\*实际处理量(m3/h)** | **115000(m3/h)** |
| **\*运行小时(h/d）** | **2440** | | | |
| **\*处理工艺** | **喷油车间外排废气苯、甲苯、二甲苯经过 → 水喷淋处理塔 → UV光解处理器 →活性炭吸附处理后排放浓度及速率均低于广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中第二时段最高允许排放限值，氨排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中二级排放标准；天然气燃烧废气中二氧化硫、**  **氮氧化物排放可达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中燃气锅炉的排放标准；** | | | |

**（五）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** | **五金车间** | **2012年4月-12月** | **2013年7月** | **在车床机头加上隔音外罩, 减少噪声.** |
| **2** | **五金车间** | **2012年4月-12月** | **2013年7月** | **在冲压机底座加上缓冲胶垫, 减少噪声.** |

**六、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**  **报告书** | **制作单位:广东韶科环保科技有限公司审批单位:** **翁源县环境保护局** | **2006-08-20** | **翁环函（2006）**  **22号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **韶关市环境保护局** | **2006-10-16** | **韶环函（2006） 344号** |  |
| **3** | **\*建设项目环境影响**  **报告表** | **制作单位:广东韶科环保科技有限公司审批单位: 翁源县环境保护局** | **2018-05-23** | **翁环函（2018） 22号** |  |
| **4** | **\*环评批复文件** | **翁源县环境保护局** | **2018-06-05** | **翁环函（2018） 22号** |  |
| **5** | **\*竣工验收文件** | **韶关市环境保护局** | **2013-06-26** | **韶环审（2013） 285号** |  |
| **6** | **\*排污许可证** | **翁源县环境保护局** | **2019/12/18**  **2022/12/17** | **许可证编号914402007993174703001V** |  |

**七、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** | **（备案号: 440229-2020-032-H） (备案日期:2020年12月28日)** |
| **\*突发环境事件应急预案**  **电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |
|  | **环境事件应急预案编制情况: 2020年12月已完成**  **制作单位: 广东韶科环保科技有限公司** | |

**八、****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） | |

**九、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** | **韶关市**  **生态环境局** | **2020年** | **通过** | **蓝牌** |
| **ISO14001**  **环境管理体系认证** | / | / | / | / |
| **ISO9001:2015**  **质量管理体系认证** | **中国质量**  **认证中心** | **2019/12/02-2022/12/28** | **通过** | **00119Q39947R2M/4400** |
| **清洁生产审核** | **韶关市**  **生态环境局** | **2020年12月已完成** | **通过** | **韶关市生态环境局** |
| **2020年12月已完成** | **通过** | **制作单位:**  **广东韶科环保科技有限公司** |
| **缴纳环保税情况** | **韶关市地方**  **税务局** | **2021/01/01-2021/03/31**  **2021/01/01-2021/03/31** | **通过** | **凭証编号:344015210500124603**  **凭証编号:344015210500124602** |
| **韶关市地方**  **税务局** | **2021/04/01-2021/06/30** | **通过** | **凭証编号:344015210800121051**  **凭証编号:344015210800121333** |
| **韶关市地方**  **税务局** | **2021/07/01-2021/09/30** | **通过** | **凭証编号:344015211100137614**  **凭証编号:344015211100137613** |
| **韶关市地方**  **税务局** | **2021/10/01-2021/12/31** | **通过** | **凭証编号:344015220101173256** |

**注意：**

**1、带\*项为必填项；**

**2、样表不足时，请自行复制扩展；**

**3、此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；**

**4、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）。**