|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业事业环境信息公开目录明细 | | | |
| **一、基础信息** | | | |
| **单位名称** | **广东美王电器有限公司** | | |
| **生产地址** | **广东廉江市九洲江大道中** | | |
| **法定代表人** | **谢云** | **组织机构代码证** | **74297746X** |
| **联系方式** | **区号** | **0759** | |
| **电话号码** | **15913548646** | |
| **联系人** | **谢云** | |
| **传真号码** | **/** | |
| **邮政编码** | **524400** | |
| **生产经营和管理服务的主要内容**  **（经营范围）** | **一般项目：家用厨房电器具制造，金属表面处理及热处理加工,工业炉窑。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）** | | |
| **主要产品** | **产品名称** | **计量单位** | **实际年产量** |
| **蒸笼** | **个/a** | **169829** |
| **电饭锅内胆** | **个** | **169829** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **二、排污信息** | | | | |
| **（一）废水污染物信息表** | | | | | |
| **排污口信息** | **废水执行标准** | **电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015** | **允许排放的废水总量（t/a)** | | **6020** |
| **排放口编号** | **分布位置** | **排放污染物种类** | | **排放去向类型** |
| **DW001**  **（生活污水）** | **厂区内** | **化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总氮（以N计）,总磷（以P计）,动植物油,悬浮物,pH值,五日生化需氧量** | | **进入城市污水处理厂** |
| **DW002**  **（生产废水总排口）** | **污水处理站** | **化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总氮（以N计）,总磷（以P计）,悬浮物,氟化物（以F-计）,总氰化物,pH值,石油类,总铜,总锌,总铁,总铝,五日生化需氧量** | | **进入城市污水处理厂** |
| **污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准** | **排放浓度** | | **排放总量** |
| **悬浮物** | **电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015** | **60 mg/L** | | **/** |
| **石油类** | **4 mg/L** | | **/** |
| **氨氮 (NH3-N)** | **30 mg/L** | | **0.8482** |
| **氟化物(以F-计)** | **20 mg/L** | | **/** |
| **总铜** | **1 mg/L** | | **/** |
| **总氰化物** | **0.4 mg/L** | | **/** |
| **化学需氧量** | **160 mg/L** | | **4.5238** |
| **总氮（以N计）** | **40 mg/L** | | **1.131** |
| **总铝** | **4 mg/L** | | **/** |
| **pH值** | **6-9** | | **/** |
| **总磷（以P计）** | **2 mg/L** | | **/** |
| **五日生化需氧量** | **300 mg/L** | | **/** |
| **总锌** | **2 mg/L** | | **/** |
| **总铁** | **4 mg/L** | | **/** |
| **监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | | |
| **2023.3.1** | **HS20230227002** | **达标** | | |
| **2023.5.6** | **HS20230501013** | **达标** | | |
| **2023.9.14** | **HS20230907034** | **达标** | | |
| **2023.12.20** | **HS20231206017** | **达标** | | |
| **（二）废气污染物信息表** | | | | | |
| **排污口信息** | **废气执行标准** | **锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019,大气污染物排放限值DB44/ 27—2001,工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996,电镀污染物排放标准GB 21900-2008,挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019,/** | | | |
| **排放口编号** | **分布位置** | **排放污染物种类** | | **排放去向类型** |
| **DA001** | **阳极氧化废气排放口** | **硫酸雾** | | **经酸碱废气净化设施喷淋塔处**  **理后由15米排气筒**  **高空排放** |
| **DA002** | **燃烧废气排放口** | **氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度、二氧化硫** | | **经布袋除尘装置处**  **理后由15米排气筒**  **高空排放** |
| **DA003** | **喷漆废气排放口** | **挥发性有机物** | | **经活性炭装置处理后由15米排气筒高空排放** |
| **污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准** | **排放浓度** | | **排放总量** |
| **硫酸雾** | **电镀污染物排放标准GB 21900-2008** | **30mg/Nm3** | | **/** |
| **二氧化硫** | **锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019** | **35mg/Nm3** | | **/** |
| **颗粒物** | **工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996** | **200mg/Nm3** | | **/** |
| **氮氧化物** | **锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019** | **150mg/Nm3** | | **/** |
| **林格曼黑度** | **工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996** | **1级** | | **/** |
| **挥发性有机物** | **大气污染物排放限值DB44/ 27—2001** | **120mg/Nm3** | | **/** |
| **监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | | |
| **2023.3.1** | **HS20230227002** | **达标** | | |
| **2023.5.6** | **HS20230501013** | **达标** | | |
| **2023.9.14** | **HS20230907034** | **达标** | | |
| **2023.12.20** | **HS20231206017** | **达标** | | |
| **（三）危险废物信息表** | | | | | |
| **废物名称** | **产生量（t）** | **贮存量(t)** | **规范转移量(t)** | **倾倒丢弃量** | |
| **废机油** | **0.00108** | **0** | **0** |  | |
| **废液压油** | **0** | **0** | **0** |  | |
| **废油漆渣** | **0** | **0** | **0** |  | |
| **酸碱洗污水处理污泥** | **0.57022** | **0.37** | **0.435** |  | |
| **废槽渣** | **0.294** | **0.488** | **0.295** |  | |
| **废活性炭** | **0.03548** | **0** | **0** |  | |
| **（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)3类标准 | | | |
| **监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | | |
| **2023.3.1** | **HS20230227002** | **达标** | | |
| **2023.5.6** | **HS20230501013** | **达标** | | |
| **2023.9.14** | **HS20230907034** | **达标** | | |
| **2023.12.20** | **HS20231206017** | **达标** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、防治污染设施的建设和运行情况** | | | | | | | | | |
| **（一）废水防治污染设施** | | | | | | | | | |
| **序号** | **设施名称** | **总投资额（万元）** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **运营单位** | **处理工艺** | **设计处理能力（t/d)** | **实际处理量（t/d)** | **运行小时(h/d）** |
| **1** | **污水处理设备** | **10** | **2018.9** | **2018.11** | **广东美王电器有限公司** | **活性炭吸附,调节,混凝,沉淀/气浮** | **60** | **22** | **5** |
| **（二）废气防治污染设施** | | | | | | | | | |
| **序号** | **设施名称** | **总投资额（万元）** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **运营单位** | **处理工艺** | **设计处理能力(m3/h)** | **实际处理量(m3/h)** | **运行小时(h/d）** |
| **1** | **酸碱废气净化设施** | **7** | **2022.9** | **2022.10** | **广东美王电器有限公司** | **喷淋塔中和工艺** | **9000** | **6800** | **8** |
| **2** | **除尘器** | **6** | **2022.9** | **2022.10** | **广东美王电器有限公司** | **旋风除尘+布袋除尘** | **5000** | **4500** | **8** |
| **3** | **有机废气治理设施** | **4** | **2022.9** | **2022.10** | **广东美王电器有限公司** | **两级活性炭吸附装置** | **15000** | **13000** | **8** |
| **（三）噪声防治污染设施** | | | | | | | | | |
| **序号** | **设施名称** | **总投资额（万元）** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **处理工艺** | | | | |
| **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **环保行政许可文件名称** | **批复/发证单位** | **批复/发证日期** | **批复/证件编号** | **上传批复意见/许可证件** | **备注** |
| **1** | **关于广东粤海电器有限公司年产20万套电饭煲、电炒炉、电磁炉项目环境影响报告表的批复** | **廉江市环境保护局** | **2008.8.10** | **廉环建[2008]38号** | **见附件** |  |
| **2** | **排污许可证** | **廉江市环境保护局** | **2022.10.26** | **9144088174297746XD001R** | **见附件** |  |

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价审批文件、环保验收文件、排污许可证、危险废物经营许可证、严控废物处理许可证、辐射安全许可证等。

**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** | **未编制（公开编制文本）。** |

|  |  |
| --- | --- |
| **六、环境自行监测方案情况** | |
| **环境自行监测方案编制情况** | **B已编制（公开编制文本。）** | |