|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | **广东金悦诚蓄电池有限公司** | | | |
| **\*生产地址** | **翁源县县翁城工业园电源基地** | | | |
| **\*地理位置** | **东经113度80分， 北纬24度42分** | | | |
| **\*法定代表人** | **刘悦恩** | **\*统一社会信用代码（无的填组织机构代码）** | | **91440229690470578X** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **张丽梅** | | |
| **电话号码** | **13727554805** | | |
| **传真号码** |  | | |
| **邮政编码** |  | | |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **广东金悦诚蓄电池有限公司成立于2009年6月，占地面积72600㎡，位于翁源县翁城工业园电源基地，是一家集电池研发、生产、销售、贸易于一体的民营企业。** | | | |
| **\*主要产品** | **产品名称** | | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1 铅酸蓄电池** | | **KVAH** | **205万** |
| **2** | |  |  |
| **3** | |  |  |
| **...** | |  |  |

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** | **生活污水排放口** |
| **执行标准** | **《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级排放浓度限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **翁源县碧泉污水处理厂** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **0** | | |
| **分布位置** | **厂区左侧** | | |
| **排放污染物种类** | **悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷** | | |
| **\*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）** |
| **悬浮物** | **20** | **12** | **0.07** |
| **化学需氧量** | **40** | **23** | **0.12** |
| **氨氮** | **10** | **7.18** | **0.04** |
| **总氮** | **15** | **11.2** | **0.08** |
|  | **总磷** | **0.5** | **0.36** | **0.002** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月 17 日** | **WYE(综）（2021091102）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA002** | **排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **连续排放** |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** | **0.084** | | |
| **分布位置** | **装配小密车间** | | |
| **排放污染物种类** | **铅及其化合物** | | |
| **\*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）** |
| **铅及其化合物** | **0.5** | **0.1** | **0.000583** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年11月4日** | **WYE(综）（2021102810）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA010** | **排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **连续排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **0.084** | | |
| **分布位置** | **合金工段** | | |
| **排放污染物种类** | **铅及其化合物** | | |
| **\*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）** |
| **铅及其化合物** | **0.5** | **0.08** | **0.000444** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年11月4日** | **WYE(综）（2021102810）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA6、7、9、11、12、13合并排放口** | **排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **连续排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **0.084** | | |
| **分布位置** | **包板、组装车间** | | |
| **排放污染物种类** | **铅及其化合物** | | |
| **\*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）** |
| **铅及其化合物** | **0.5** | **0.04** | **0.00098** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年11月4日** | **WYE(综）（2021102810）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA004** | **排放口名称** | **铅尘排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **0.084** | | |
| **分布位置** | **装配小密车间** | | |
| **排放污染物种类** | **铅尘** | | |
| **\*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）** |
| **铅及其化合物** | **0.5** | **0.05** | **0.005** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  | **\**  **\** |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年 1月29日** | **WYE(综）（2021012203）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA003** | **排放口名称** | **酸雾处理排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **装配小密车间** | | |
| **排放污染物种类** | **硫酸雾** | | |
| **\*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）** |
| **硫酸雾** | **5** | **0.41** | **0.013** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  | **\**  **\** |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年7月9日** | **WYE(综）（2021063007）** | **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**

**废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA008** | **排放口名称** | **酸雾处理排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **极板车间** | | |
| **排放污染物种类** | **硫酸雾** | | |
| **\*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）** |
| **硫酸雾** | **5** | **0.32** | **0.05** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年7月9日** | **WYE(综）（2021063007）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA014** | **排放口名称** | **酸雾处理排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **装配车间** | | |
| **排放污染物种类** | **硫酸雾** | | |
| **\*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）** |
| **硫酸雾** | **5** | **0.8** | **0.16** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年7月9日** | **WYE(综）（2021063007）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA015** | **排放口名称** | **酸雾处理排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **装配车间** | | |
| **排放污染物种类** | **硫酸雾** | | |
| **\*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）** |
| **硫酸雾** | **5** | **0.9** | **0.09** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年7月9日** | **WYE(综）（2021063007）** | **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**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA016** | **排放口名称** | **酸雾处理排放口** |
| **执行标准** | **《电池工业污染物排放标准》（GB30484—2013）中表5铅蓄电池标准限值** | | |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | **间歇式排放** |
| **允许排放的年废气总量（t/a)** | **/** | | |
| **分布位置** | **充电车间** | | |
| **排放污染物种类** | **硫酸雾** | | |
| **\*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）** |
| **硫酸雾** | **5** | **1.12** | **0.19** |
|  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年7月9日** | **WYE(综）（2021063007）** | **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** | **废铅渣铅泥** | **180** | **190.54t** | **126.96t** | **188.066t** |
| **2** | **废铅酸蓄电池** | **50** | **20.08** | **69.924** | **29.575** |
| **3** | **废包装桶** | **5** | **2.6272** | **0.9669** | **3.57** |
| **4** | **废抹布手套** | **4.0973** | **0.9027** | **0.1236** | **3.04** |

**（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)表1声环境功能区3类标准 | |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **1** | **WYE(综）（2021063007）** | **无** |
| **2** | **WYE(综）（2021101203）** | **无** |

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** | **污水处理站** | | |
| **所在排放口编号** | **无** | **所在排放口名称** | **无** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2009.6** | **\*投运日期（年/月）** | **2009.10** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **50** | **\*实际处理量（t/d)** | **45** |
| **\*运行小时(h/d）** | **20** | | |
| **\*处理工艺** | **四级沉淀池预处理+混凝沉淀+中和处理塔+砂滤** | | |

**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** | **铅烟尘排放口** | | |
| **所在排放口编号** | **DA002** | **所在排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2009.11** | **\*投运日期（年/月）** | **2010.1** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **20000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **14536** |
| **\*运行小时(h/d）** | **20** | | |
| **\*处理工艺** | **集气罩收集烟尘后，再经脉冲袋式除尘器+水喷淋处理后经15米排气筒排出。** | | |

**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** | **铅烟尘排放口** | | |
| **所在排放口编号** | **DA010** | **所在排放口名称** | **铅烟尘排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2009.11** | **\*投运日期（年/月）** | **2010.1** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **20000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **13698** |
| **\*运行小时(h/d）** | **20** | | |
| **\*处理工艺** | **集气罩收集烟尘后，再经脉冲袋式除尘器+水喷淋处理后经15米排气筒排出。** | | |

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **铅烟尘排放口** | | |
| **所在排放口编号** | **DA6、7、9、11、12、13合并排放口** | **所在排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2021.4** | **\*投运日期（年/月）** | **2021.6** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **50000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **14536** |
| **\*运行小时(h/d）** | **20** | | |
| **\*处理工艺** | **集气罩收集烟尘后，再经脉冲袋式除尘器+水喷淋处理后经15米排气筒排出。** | | |

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **铅烟尘排放口** | | |
| **所在排放口编号** | **DA004排放口** | **所在排放口名称** | **铅烟铅尘排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2021.4** | **\*投运日期（年/月）** | **2015.3** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **50000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **14536** |
| **\*运行小时(h/d）** | **20** | | |
| **\*处理工艺** | **集气罩收集烟尘后，再经脉冲袋式除尘器+水喷淋处理后经15米排气筒排出。** | | |

**（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** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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** | **2008.9.23** | **翁环函（2008）25号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **翁源县环境保护局** | **2008.9.23** | **翁环函（2008）25号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **翁源县环境保护局** | **2011.4.**  **28** | **翁环（验）审函（2011）4号** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **韶关市生态环境局** | **2019.9.3** |  |  |
| **5** | **...** |  |  |  |  |

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 | 是（440229——2021——030——M |
| **\*突发环境事件应急预案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

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** |
| 否 | 委托第三方有资质单位检测 |
| **\*环境自行监测方案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

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** | 兴原认真中心有限公司 | 2021年4月15日 | 通过 | 0350321E20156ROM |
| **清洁生产审核** | 韶关市环境科学学会 | 2021年12月8日 | 通过 |  |
| **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）。**