|  |
| --- |
| 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** | 希世比能源科技（韶关）有限公司 |
| **\*生产地址** | 韶关市翁源县翁城镇电源工业基地工业大道9号 |
| **\*地理位置** | 东经113度48分24秒， 北纬24度25分43秒 |
| **\*法定代表人** | 张永淦 | **\*统一社会信用代码**（无的填组织机构代码） | **91440200MA4ULLCQ29** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **罗育玲/黄丽苹** |
| **电话号码** | **13924275786/13043496251** |
| **传真号码** | **0751-2611000** |
| **邮政编码** | **512600** |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **生产、加工、销售高容量全密封免维护铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池、牵引用铅酸蓄电池、锂电池及相关原材料、零件与半制品等产品，提供技术咨询及售后服务；从事高容量全密封免维护铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池、牵引用铅酸蓄电池及其生产原材料、半制品、生产设备、相关附属设备、设备零部件的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口及相关配套服务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理商品的，按国家要求办理申请）。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)＝** |
| **\*主要产品** | **产品名称** | **计量单位** | **实际年产量** |
| **铅酸蓄电池** | **PCS** | **215117** |

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** |
| **废水执行标准** | **生活污水排放标准GB30484-2013** |
| **排放方式** | **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** | **厂区污水处理站** |
| **排放污染物种类** | **总磷、化学需氧量、总氮、动植物油、氨氮** |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准****（限值）** | **排放浓度(mg/L)** | **排放总量（t）** |
| **总磷** | **1mg/L** | **0.89** | **/** |
| **化学需氧量** | **1300 mg/L** | **79** | **/** |
| **总氮** | **20 mg/L** | **18.6** | **/** |
| **动植物油** | **100 mg/L** | **0.18** | **/** |
| **氨氮** | **40 mg/L** | **15.6** | **/** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年12月24日** | **广东韶测 第（21121604）号** | **无** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **...** |  |  |

**废气污染物信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **废气执行标准** | **电池工业污染物排放标准GB 30484-2013** |
| **排放方式** | **间歇式排放** |
| **排放口编号** | **分布位置** | **排放污染物种类** | **排放去向** |
| **DA001** | **铸造及铅粉车间** | **铅及其化合物** | **大气** |
| **DA002** | **铅粉车间** | **铅及其化合物** | **大气** |
| **DA003** | **练涂车间** | **铅及其化合物** | **大气** |
| **DA004** | **练涂车间** | **硫酸雾** | **大气** |
| **DA005** | **切断车间** | **铅及其化合物** | **大气** |
| **DA006** | **组立车间** | **铅及其化合物** | **大气** |
| **DA007** | **组立车间** | **挥发性有机物** | **大气** |
| **DA008** | **充电车间** | **硫酸雾** | **大气** |
| **DA009** | **包装车间** | **挥发性有机物** | **大气** |
| **\*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** | **0.5mg/m³** | **ND** | **/** |
| **铅及其化合物** | **0.5mg/m³** | **ND** | **/** |
| **铅及其化合物** | **0.5mg/m³** | **ND** | **/** |
| **硫酸雾** | **4 mg/m³** | **ND** | **/** |
| **铅及其化合物** | **0.5mg/m³** | **ND** | **/** |
| **铅及其化合物** | **0.5mg/m³** | **ND** | **/** |
| **挥发性有机物** | **120 mg/m³** | **1.15** | **/** |
| **硫酸雾** | **5 mg/m³** | **ND** | **/** |
| **挥发性有机物** | **120mg/m³** | **0.60** | **/** |
|  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年12月24日** | **广东韶测 第（21121604）号** | **无** |
|  |  |  |
| **...** |  |  |
| **...** |  |  |

**（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** | **含铅废物** | **35吨** | **27.809** | **1.104** | **26.705** |
| **2** | **含铅杂物** | **30吨** | **17.685** | **4.205** | **13.48** |
| **3** | **废极板** | **60吨** | **47.49** | **4.717** | **42.773** |
| **4** | **废气处理回收的尘渣**  | **20吨** | **13.749** | **1.574** | **12.175** |
| **5** | **废铅渣** | **180吨** | **123.413** | **2.933** | **120.48** |
| **6** | **废铅膏** | **270吨** | **232.441** | **0.** | **232.441** |
| **7** | **废电池** | **110吨** | **79.2225** | **2.558** | **76.667** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | **GB12348-2008** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年8月30日** | **广东韶测第（21052401）号** | **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** | **废水处理设施** |
| **所在排放口编号** | **DW001** | **所在排放口名称** | **生活污水排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年9月** | **\*投运日期（年/月）** | **2019年2月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **100吨/日** | **\*实际处理量（t/d)** | **21000吨/年** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8/日** |
| **\*处理工艺** | **MBR＞铅酸处理** |

**（二）废气防治污染设施1**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA001** | **所在排放口名称** | **铸造及铅粉车间废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **24000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **24000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **脉冲袋式除尘＞精密过滤＞水喷淋** |

**（二）废气防治污染设施2**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA002** | **所在排放口名称** | **铅粉机废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **9000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **9000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **袋式除尘** |

**（二）废气防治污染设施3**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA003** | **所在排放口名称** | **练合机（干式）废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **10800** | **\*实际处理量(m3/h)** | **10800** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **袋式除尘** |

**（二）废气防治污染设施4**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **喷淋** |
| **所在排放口编号** | **DA004** | **所在排放口名称** | **练合机（湿式）废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **12000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **12000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **水喷淋** |

**（二）废气防治污染设施5**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA005** | **所在排放口名称** | **切断设备废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **24000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **24000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **脉冲袋式除尘＞精密过滤＞水喷淋** |

**（二）废气防治污染设施6**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA006** | **所在排放口名称** | **组立线废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **33000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **33000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **脉冲袋式除尘＞精密过滤＞水喷淋** |

**（二）废气防治污染设施7**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **除尘系统** |
| **所在排放口编号** | **DA007** | **所在排放口名称** | **组立红黑药废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **3000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **3000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **活性炭吸附** |

**（二）废气防治污染设施8**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **其他废气处理系统** |
| **所在排放口编号** | **DA008** | **所在排放口名称** | **充电区废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **30000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **30000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **碱式喷淋** |

**（二）废气防治污染设施9**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*设施名称** | **吸附** |
| **所在排放口编号** | **DA009** | **所在排放口名称** | **包装线废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年6月** | **\*投运日期（年/月）** | **2018年11月** |
| **运营单位** | **希世比** |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **24000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **24000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** |
| **\*处理工艺** | **活性炭吸附** |

**（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** |
|  | **无** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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** |  |  |  |  |
| **2** | **\*环评批复文件** |  |  |  |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** |  |  |  |  |
| **4** | **\*排污许可证** |  |  |  |  |
| **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（440229-2019-026-L） |
| **\*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** |
| 是 | 是 |
| **\*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** |  |  |  |  |
| **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）。**