希世比能源科技（韶关）有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 张永淦 |
| 2.曾用名 | 韶关日立化成能源科技有限公司 |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | **91440200MA4ULLCQ29001Q** |
| 5.方案审核地址 | 韶关市翁源县翁城镇电源工业基地工业大道9号 |
| 6.企业详细地址 | 韶关市翁源县翁城镇电源工业基地工业大道9号 |
| 7.企业地理位置 | 东经113度48分24秒， 北纬24度25分43秒 |
| 8.联系方式 | 电话号码：0751-2611000 联系人：罗育玲 手机号码：**13924275786**传真号码：0751-2611000 邮政编码：512627 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 | 中小型 |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：铅蓄电池制造  |
| 13.建成投产时间 | 2018年12月 |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **排放形式** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 熔铅炉 | 有组织 | MF0001 | DA002 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 球磨机 | 有组织 | MF0002 | DA002 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 合膏机 | 有组织 | MF0003 | DA003 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 合膏机 | 有组织 | MF0003 | DA004 | 硫酸物 | 手工 | 1次/季 | 固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法（暂行）HJ544-2009 |
| 熔铅锅 | 有组织 | MF0004 | DA001 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 浇柱机 | 有组织 | MF00005 | DA001 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 自动刷边机 | 有组织 | MF0006 | DA005 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 滚切分板机 | 有组织 | MF0007 | DA005 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 自动包板机 | 有组织 | MF0008 | DA007 | 挥发性有机物 | 手工 | 1次/季 | «环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样一热脱附/气相色谱一质谱法»（HJ644-2013） |
| 全自动焊组机 | 有组织 | MF0009 | DA006 | 铅及其化合物 | 手工 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014） |
| 充放电机 | 有组织 | MF0010 | DA008 | 硫酸雾 | 手工 | 1次/季 | 固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法（暂行）HJ544-2009 |
| 包装线 | 有组织 | MF0014 | DA009 | 挥发性有机物 | 手工 | 1次/季 | «环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样一热脱附/气相色谱一质谱法»（HJ644-2013） |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DW001** | **动植物油** | **生活污水排放口** | **手工** | **1次/月** | **水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2012代替GB/T 16488-1996** |  |
| **DW002** | **PH值** | **雨水排放口1** | **手工** | **1次/日** | **水质PH值的测定玻璃电解法 GB6920-1986** | **下雨时监测** |
| **DW002** | **PH值** | **雨水排放口2** | **手工** | **1次/日** | **水质PH值的测定玻璃电解法 GB6920-1986** | **下雨时监测** |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厂界** | **铅及其化合物** | **/** | **手工** | **1次/半年** | **固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ685 2014）** |  |
| **厂界** | **粉尘** | **/** | **手工** | **1次/半年** | **«环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法»（GB/T15432-1995）** |  |
| **厂界** | **硫酸雾** | **/** | **手工** | **1次/半年** | **固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法（暂行）HJ544-2009** |  |
| **厂界** | **挥发性有机物** | **/** | **手工** | **1次/年** | **«环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样一热脱附/气相色谱一质谱法»（HJ644-2013）** |  |

# 企业在线监测设备信息

自动监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

手工监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

# 企业治理设施

废气治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 所在排放设备 | 设施类别 | 处理工艺 | 处理效率 |
| **除尘系统** | **铸造及铅粉** |  | **脉冲袋式除尘** | **null%** |
| **除尘系统** | **铅粉机** |  | **袋式除尘** | **null%** |
| **除尘系统** | **练合机(干式)** |  | **袋式除尘** | **null%** |
| **喷淋溚** | **练合机（湿式）** |  | **水喷淋** | **null%** |
| **除尘系统** | **切断设备废气** |  | **脉冲袋式除尘** | **null%** |
| **除尘系统** | **组立线废气** |  | **脉冲袋式除尘** | **null%** |
| **除尘系统** | **组立红黑药废气** |  | **活性炭吸附** | **null%** |
| **其他废气处理系统** | **充电区废气** |  | **碱式喷淋** | **null%** |
| **吸附** | **包装线废气**  |  | **活性炭吸附** | **null%** |

废水治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理方法 | 处理能力 | 处理工艺 | 投资总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |