**广东金悦诚蓄电池有限公司自行监测方案**

项目名称：广东金悦诚蓄电池有限公司

建设单位：广东金悦诚蓄电池有限公司

建设地点：韶关市翁源县翁城工业园高速路口

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测类别 | 检测位置 | 项 目 内 容 | 测试点数（个） | 测试周期（次/年） | 测试频率（次/天） | 执行标准 |
| 废水 | DW001生活污水排放口 | 氨氮、COD、TP、SS、PH、总氮 | 1 | 12 | 1 | DB 44/26-2001中第二时段一级标准限值总氮、总磷排放限值执行（GB 18918-2002）表1一级（A标准）排放浓度限值 |
| 有组织废气 | DA002铅烟、铅尘处理排放口 | 铅及其化合物 | 1 | 12 | 1 | （GB 30484-2013）中表5铅蓄电池标准限值 |
| DA004铅烟、铅尘处理排放口 | 1 | 12 | 1 |
| DA010铅烟、铅尘处理排放口 | 1 | 12 | 1 |
| 6#、7#、9#、11#、12#、13#铅烟、铅尘合并处理排放口 | 1 | 12 | 1 |
| DA003酸雾处理排放口 | 硫酸雾 | 1 | 4 | 1 |
| DA005酸雾处理排放口 | 1 | 4 | 1 |
| DA008酸雾处理排放口 | 1 | 4 | 1 |
| DA014酸雾处理排放口 | 1 | 4 | 1 |
| DA015酸雾处理排放口 | 1 | 4 | 1 |
| DA016酸雾处理排放口 | 1 | 4 | 1 |
| 无组织废气 | 上风向1个点下风向3个点 | 颗粒物、硫酸雾、铅及其他合物 | 4 | 2 | 1 | GB 30484-2013中表6铅蓄电池无组织排放监控浓度限值。 |
| 噪声 | 厂界东南西北外1米处 | 昼间 | 4 | 4 | 1 | GB12348-2008三类标准 |

