附件3：含铅废物（HW31）等危险废物清单明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **线路** | **物资名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 1号线 | UPS电池 | 节 | 100 |  |
| 2 | 1号线 | 蓄电池 | 节 | 50 |  |
| 3 | 1号线 | UPS蓄电池 | 个 | 8 | 2022年预计产生量 |
| 4 | 1号线 | 阀控式密封铅酸蓄电池 | 个 | 173 | 2022年预计产生量 |
| 5 | 1号线 | 阀控式免维护电池 | 个 | 388 | 2022年预计产生量 |
| 6 | 1号线 | 火灾报警自动盘蓄电池 | 个 | 6 | 2022年预计产生量 |
| 7 | 1号线 | 胶体电池 | 个 | 33 | 2022年预计产生量 |
| 8 | 1号线 | 灭火控制盘电池 | 个 | 18 | 2022年预计产生量 |
| 9 | 1号线 | 灭火控制盘蓄电池 | 个 | 70 | 2022年预计产生量 |
| 10 | 1号线 | 铅酸蓄电池 | 个 | 10 | 2022年预计产生量 |
| 11 | 1号线 | 蓄电池 | 个 | 526 | 2022年预计产生量 |
| 12 | 2号线 | UPS电池 | 节 | 46 | 2022年预计产生量 |
| 13 | 2号线 | 电池 | 个 | 10 | 2022年预计产生量 |
| 14 | 2号线 | 阀控式铅酸蓄电池 | 个 | 120 | 2022年预计产生量 |
| 15 | 2号线 | 防火卷帘门阀控密封式铅酸蓄电池 | 个 | 14 | 2022年预计产生量 |
| 16 | 2号线 | 辅助电源箱备用电池 | 个 | 12 | 2022年预计产生量 |
| 17 | 2号线 | 固定型阀控密封式铅酸蓄电池 | 个 | 5 | 2022年预计产生量 |
| 18 | 2号线 | 光纤探测主机蓄电池 | 个 | 36 | 2022年预计产生量 |
| 19 | 2号线 | 后备电池 | 个 | 60 | 2022年预计产生量 |
| 20 | 2号线 | 火灾报警控制盘蓄电池 | 个 | 180 | 2022年预计产生量 |
| 21 | 2号线 | 卷帘门控制盒蓄电池 | 个 | 10 | 2022年预计产生量 |
| 22 | 2号线 | 联动电源箱备用电池 | 个 | 8 | 2022年预计产生量 |
| 23 | 2号线 | 气灭控制盘电池 | 个 | 170 | 2022年预计产生量 |
| 24 | 2号线 | 铅酸蓄电池 | 个 | 25 | 2022年预计产生量 |
| 25 | 2号线 | 蓄电池 | 个 | 313 | 2022年预计产生量 |
| 26 | 2号线 | 蓄电池组件 | 组 | 4 | 2022年预计产生量 |
| 27 | 3号线 | 阀控密封式铅酸蓄电池 | 个 | 2 | 2022年预计产生量 |
| 28 | 3号线 | 蓄电池 | 个 | 570 | 2022年预计产生量 |
| 29 | 合计 | 2967 |  |
| 备注：现有含铅废物（HW31）等危险废物清单明细为估算数量，最终按实际发生量结算。 |

部分含铅废物（HW31）等危险废物照片







