**2022年危险废物污染环境防治信息公示**

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条规定：“产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。”

　　现将已提交2022年危险废物污染环境防治信息的企业名单及产废信息公开如下，接受公众监督。

企业名称：黄石快点环保科技有限公司

法人代表：韩振兴

环保负责人：李艳婷

**1.危险废物产生环节**

市场网点收集3268.61吨

**2.危险废物类别：**

HW31

**3.危险废物特性：**

有毒、有腐蚀性

**4.危险废物去向：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险废物代码 | 危险废物名称 | 处置单位 | 转移数量（吨） |
| 1 | 900-052-31 | 废铅蓄电池 | 湖北金洋 | 206.6 |
| 2 | 900-052-31 | 废铅蓄电池 | 湖北鑫资 | 994.02 |
| 3 | 900-052-31 | 废铅蓄电池 | 安徽华铂 | 2067.99 |
| 合计 |  |  |  | 3268.61 |

1. **环境验收报告：**

1.地下水检测结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 监测点位 | 检测项目 | 检测结果 |
| 2022.01.21 | 地下水监测井▽1 | pH(无量纲) | 6.7(14.2℃) |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.8 |
| 硫酸盐(mg/L) | 74.0 |
| 铅(mg/L) | ND(0.0025) |
| 2022.01.22 | pH(无量纲) | 6.7(14.3℃) |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.4 |
| 硫酸盐(mg/L) | 80.7 |
| 铅(mg/L) | ND(0.0025) |
| 注:1、“ND”表示低于方法检出限或仪器检出限;  2、地下水pH检测结果中括号内为样品测定时的温度。 | | | |

1. 土壤检测结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 检测点位 | 检测结果 | | |
| pH(无量纲) | 硫酸盐(mg/kg) | 铅(mg/kg) |
| 2022.01.21 | 厂界西侧□1 | 6.41 | 155 | 11.9 |
| 厂界西南侧□2 | 6.20 | 119 | 15.1 |
| 厂界西南侧□3 | 6.27 | 152 | 13.8 |
| 标准限值 | | / | / | 800 |
| 检测结果表明：土壤检测点铅排放浓度检测值为 15.1mg/kg，《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）表 1 筛选值二类限值（铅：800mg/kg）标准限值要求。 | | | | |

3.有组织废气检测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采样日期 | 监测  点位 | 检测项目 | 检测结果 | | | | 标准  限值 |
| l | 2 | 3 | 均值 |  |
| 2022.03.03 | 废气排  气筒 | 烟气温度（℃） | 14.1 | 15.2 | 16.0 | 15.1 | / |
| 流速(m/s) | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | / |
| 标况风量(m³/h) | 1939 | 1885 | 1880 | 1901 | / |
| 硫酸雾排放浓度(mg/m³) | 0.70 | 1.62 | 0.72 | 1.01 | 45 |
| 硫酸雾排放速率(kg/h) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.33 |
| 2022.03.04 | 烟气温度（℃） | 12.8 | 13.8 | 14.3 | 13.6 | / |
| 流速(m/s) | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | / |
| 标况风量(m³/h) | 1948 | 1918 | 1938 | 1935 | / |
| 硫酸雾排放浓度(mg/m³) | 1.00 | 1.33 | 1.59 | 1.31 | 45 |
| 硫酸雾排放速率(kg/h) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.33 |
| 注:执行标准由客户提供,废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值要求。 | | | | | | | |

4.噪声检测结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测日期 | 监测点位 | 检测结果 | | | |
| 昼间dB(A) | 夜间dB(A) | 昼间dB(A) | 夜间dB(A) |
| 2022.01.21 | 厂界西侧▲1 | 57.9 | 46.6 | 65 | 55 |
| 厂界西侧▲2 | 58.6 | 48.1 | 65 | 55 |
| 厂界南侧▲3 | 58.7 | 46.8 | 65 | 55 |
| 厂界南侧▲4 | 57.6 | 47.5 | 65 | 55 |
| 2022.01.22 | 厂界西侧▲1 | 57.8 | 47.5 | 65 | 55 |
| 厂界西侧▲2 | 58.5 | 47.0 | 65 | 55 |
| 厂界南侧▲3 | 57.9 | 48.7 | 65 | 55 |
| 厂界南侧▲4 | 57.0 | 47.6 | 65 | 55 |
| 2022年1月21日天气：阴温度：5~8℃风速：3.5m/ s 气压：101.2kPa风向：东南风  2022年1月22日天气：阴温度：5~7℃风速：3.7m/ s 气压：101.5kPa风向：东北风 | | | | | |