附表1

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 | 广东自立环保有限公司（原四会市科驰金属环保资源再生有限公司） |
| 生产地址 | 广东省肇庆市四会市迳口镇冠山工业区 |
| 组织机构代码 | 914412846752368204 | 法定代表人 | 尚虎生 |
| 联系人 | 刘刚 | 联系电话 | 0758-3817826 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 收集、贮存、处理：含铜污泥(HW17类中的336-058-17和336-062-17)、含铜废物(HW22类中的397-005-22和397-051-22)42000吨/年；含镍污泥(HW17类中的336-054-17和336-055-17) 20000吨/年。 |
| 主要产品 | 生产规模 |
| 次粗铜（80% Cu） | 1610t/a |
| 冰铜（40％ Cu） | 812 t/a |
| 次粗镍（60% Ni） | 900 t/a |
| 冰镍（40% Ni） | 250 t/a |
| … |  |

二、排污信息

|  |
| --- |
| 水污染物 |
| 排放口数量 | 0 |
| **排放口编号或名称** | **排放口****位置** | **排放****方式** | **主要/特征污染物名称** | **排放浓度** | **排放总量** | **核定的****排放总量** | **执行的污染物排放标准浓度限值** | **超标情况** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **大气污染物** |
| **排放口数量** | 2 |
| **排放口编号或名称** | **排放口****位置** | **排放方式** | **主要/特征污染物名称** | **排放****浓度** | **排放****总量** | **核定的****排放总量** | **执行的污染物排放标准浓度限值** | **超标****情况** |
| 废气排放口FQ-000557 | 东经112º49ˊ25.57"北纬 23º30ˊ52.06" | 有组织排放 | 　SO2 | 13.6mg/m3 | 11.311t | 73.2t | 850mg/m3³　 | 无 |
| 颗粒物 | 20 mg/m3 | 13.775t | 30.2t | 100mg/m3³ | 无 |
| 　NOx | 4.8mg/m3 | 29.05t | 61.4t | 500mg/m3³ | 无 |
| 食堂油烟 | 东经112º83ˊ06"北纬 23º50ˊ76" | 有组织排放 | 油烟 | 0.2 mg/m3³ |  |  | 2mg/m3³ | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固体废物 |
| 废物名称 | 是否危险废物 | 处理处置方式 | 处理处置数量 |
| 次氧化锌　 | 是 | 委外处置 | 969.28吨 |
| 还原炉炉渣 | 否 | 外销 | 24878.27吨 |
| 污泥包装袋 | 是 | 自行利用 | 20吨 |
| 噪声 |
| 厂界位置 | 噪声值 | 执行的厂界噪声排放标准限值 | 超标情况 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| 厂界外东北面1米 | 55 | 45 | 60dB | 50dB | 无 |
| 厂界外东南面1米 | 57 | 47 | 60dB | 50dB | 无 |
| 厂界外西南面1米 | 56 | 46 | 60dB | 50dB | 无 |
| 厂界外西北面1米 | 57 | 45 | 60dB | 50dB | 无 |
| 其他污染类型 |
| 无 |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
| 水污染物 | 污水处理车间 | 2015.03 | 150t/d | 正常 |
| 大气污染物 | 废气治理设施 | 2019.12(改造) | 205000 m3/h | 正常 |
| 食堂静电除油装置 | 2015.03 |  | 正常 |
| 固体废物 | 危废废物贮存仓库 | 2015.03 | 1045㎡ | 正常 |
| 噪声 | 隔音减震设施 | 2015.03 |  | 正常 |
| … |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| … |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |
| --- |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
| 四会市科驰金属环保资源再生有限公司再生资源综合利用工程 | 广东省环境保护厅 | 2014年2月19日 | 粤环函【2014】168号 | 广东省环境保护厅 | 2016年5月19日 | 粤环审【2016】255号 |
| 其他环境保护行政许可情况 | 一、国家污染物排放许可证许可证编号：914412846752368204001V单位名称：广东自立环保有限公司法定代表人：尚虎生行业类别：危险废物治理排污种类：废气、噪声有效期限：2019年12月19日至2022年12月18日发证机关：肇庆市生态环境局二、危险废物经营许可证编号：441284041118单位名称：广东自立环保有限公司法定代表人：尚虎生住所：四会市迳口镇冠山工业园经营设施地址：四会市迳口镇冠山工业园核准经营方式：收集、贮存、利用核准经营危险废物类别：含铜污泥（HW17类中的336-058-17和336-062-17；HW22类中的397-005-22和397-051-22）42000吨/年，含镍污泥（HW17类中的336-054-17和336-055-17）20000吨/年有效期限：自2016年6月17日至2021年6月16日发证日期：2019年2月12日初次发证日期：2014年11月18日发证机关：广东省生态环境厅 |

五、突发环境事件应急预案

|  |
| --- |
| 突发环境事件应急预案 |
| 备案部门 | 四会市环境保护局 | 备案时间 | 2014年7月18日 |
| 主要内容 | 名称：四会市科驰金属环保资源再生有限公司突发环境事件应急预案内容：为保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展，使事故在发生后得到快速、有效、有序的应急救援，公司根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》和《国家突发环境事件应急预案》及相关法律法规和规范性文件的有关要求，结合公司实际运行情况，制定了《四会市科驰金属环保资源再生有限公司突发环境事件应急预案》，用于进一步规范公司应急救援过程及管理，指导现场救援行动。 修订：由于公司生产经营状况变更，对原应急预案进行修订，编制了《广东自立环保有限公司突发环境事件应急预案》（改版报告），用于进一步规范公司应急救援过程及管理，指导现场救援行动。改版后的应急预案于2017年3月31日批准发布，2017年4月01日正式实施。  到期备案：2017年7月9日已重新备案。 |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| 主要内容 | 一、监测指标1.废气：1.1颗粒物和二氧化硫执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二级标准，氮氧化物以及其他污染物参照执行《危险废物焚烧污染物控制标准》（GB18484-2001)中表3标准：颗粒物100mg/m³、SO2 850 mg/m³、NOx 500mg/m³、铬锡锑铜锰及其化合物4 mg/m³、镍砷及其化合物1 mg/m³、汞及其化合物0.1 mg/m³、镉及其化合物0.1 mg/m³、铅及其化合物1 mg/m³、一氧化碳80 mg/m³、氯化氢60 mg/m³、林格曼黑度1级、氟化氢5.0 mg/m³、二噁英类0.5ng-TEQ/m3。1.3食堂油烟排放执行指标（GB18483-2001）： 油烟2 mg/m³2.废水:生产废水执行指标（敞开式循环冷却水系统补充水标准GB/T19923-2005）：Ph 6.5-8.5、COD 60mg/L、氨氮 10（a）mg/m³、色度 30 mg/m³、BOD5 1 mg/m³、石油类10 mg/m³、铁0.3 mg/m³、锰0.1 mg/m³、硫酸盐250 mg/m³、总磷1 mg/m³、阴离子表面活性剂0.5 mg/m³3.噪声：厂界外噪声排放执行标准（工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008 2类标准）：昼间60dB、夜间50dB4.无组织废气：无组织废气排放执行指标（GB14554-1993 二级新扩改标准）：臭气20 mg/m³二、监测方法1.委托监测1.1公司委托有监测资质并有可信度的监测单位对项目生产经营情况监测，监测频次至少1季度1次，并要求其做成监测报告归档保存。1.2部分样品需要更深层次的检验分析各种元素成分（如PPM级），可采集若干量样品并写明检测分析项目，委托有资质的样品检测分析单位进行检测分析。检测分析完成后要求对方提供一份具有可信度与实效性的检测分析报告，并归档保存。2在线监测公司拥有一套CEMS烟气在线监测系统并委托了有资质单位进行维护，颗粒物、SO2 、NOx 采用自动监测，并将自动监测数据与当地生态环境主管部门污染源自动监控系统平台联网。3.自行监测公司化验室拥有一套较为精确且先进的仪器【伊诺斯Delta DPO-6000矿石分析仪（精准度：±0.2%）】和其他化验分析设备可对废水、废气、土壤进行简单的元素分析。废水：定期对废水处理车间巴歇尔槽水样品以及化验室后方的山渠水进行样品采样检测分析（计划每月2次，月中及月底），检测指标为（敞开式循环冷却水系统补充水标准GB/T19923-2005、地表水标准GB3838-2002 3类标准）铜：1mg/L、镍：0.02 mg/L、铅：0.05 mg/L，得出化验分析报告后统计成表归档保存。土壤：定期对公司周边的各种土壤进行采样检测分析（计划每季度1次，采样点随机3个），检测指标为（土壤环境质量标准GB 15618-1995表1三级）镉：1mg/kg、铅500 mg/kg、铜400 mg/kg、铬300 mg/kg。 |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 其他应当公开的环境信息 | 图片1图片2 |

填表说明：排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，排放总量最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量。