



2020年清远市重点污染源（危废企业）废气监测结果（共1家）

| 序号 | 企业名称 | 行业类别 | 执行标准名称 | 执行标准条目名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 监测结果 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 备注 | 是否有评价限值 |
|----|---------------------|------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|--------|------------|----------|------|-------------------|------|----|---------|
| 1 | 英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司 | 铅锌冶炼 | 再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015) | (表3) 大气污染物排放限值,车间或生产设施排气筒,所有 | 熔炼车间废气排放口(DA002) | 镉及其化合物 | 2020-11-30 | 0.000178 | 0.05 | mg/m ³ | 否 | | 是 |
| | | | | | | 颗粒物 | | <20 | 30 | mg/m ³ | 否 | | 是 |
| | | | | | | 铅及其化合物 | | 0.00845 | 2 | mg/m ³ | 否 | | 是 |
| | | | | | | 砷及其化合物 | | 0.000257 | 0.4 | mg/m ³ | 否 | | 是 |
| | | | | | | 氮氧化物 | | 69 | 200 | mg/m ³ | 否 | | 是 |
| | | | | | | 二氧化硫 | | 15 | 150 | mg/m ³ | 否 | | 是 |

注：（1）若监测值低于检出限，填报“<检出限”；（2）镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物委托广东中能检测技术有限公司分析。



2020年清远市重点污染源（危废企业）噪声监测结果（共1家）

| 序号 | 企业名称 | 行业类别 | 执行标准名称 | 执行标准条目名称 | 监测点 | 监测项目 | 监测日期 | 声源 | 风速 (m/s) | 昼间监测值 | 标准限值 | 单位 | 是否超标 | 备注 |
|----|---------------------|------|----------------------------------|---|-----|------------|------------|-------|-------------|-------|------|-------|------|----|
| 1 | 英德市鸿星有色金属再生资源利用有限公司 | 铅锌冶炼 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) | (表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2020-11-30 | 机械 | 1.8 | 55.8 | 65 | dB(A) | 否 | |
| | | | | | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | | 机械 | 1.8 | 59.8 | 65 | dB(A) | 否 | |
| | | | | | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | | 机械 | 1.8 | 55.3 | 65 | dB(A) | 否 | |
| | | | | | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | | 机械、交通 | 1.8 | 57.9 | 65 | dB(A) | 否 | |