**英德市重点污染源监督性监测信息公开（2021年第二季度共10家）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **1** | **本州电池（英德）有限公司** | 废气 | 分板、铸板车间  合并排放口 | 2021.4.19 | 颗粒物 | ＜20 | 国家标准《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013） | 0.50 | mg/m³ | 否 | — | 企业生产正常、环保设施正在运行。共3个废气排放口，此次抽取分板、铸板车间合并排放口进行监测。 |
| 2021.4.19 | 铅及其化合物 | 0.01L | 30 | mg/m³ | 否 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **2** | **英德市勇鑫电子有限公司** | 废水 | 废水处理后总排放口 | 2021.5.20 | pH | 7.01 | 《广东省水污染物排放限值》（DB44/26—2001） | 6～9 | 无量纲 | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | SS | 4 | 60 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 氨氮 | 0.826 | 10 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | COD | 5 | 90 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.27 | BOD5 | 0.8 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 铜 | 0.115 | 0.5 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 镍 | 5.66×10-3 | 1.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 铅 | 5.99×10-3 | 1.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 镉 | 8×10-5 | 0.1 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 六价铬 | 0.004L | 0.5 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 石油类 | 0.17 | 5.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 汞 | 4×10-5L | 0.05 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 砷 | 1.5×10-4 | 0.5 | mg/L | 否 | —— |  |
| 2021.5.20 | 总氰化物 | 0.004L | 0.3 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总镍处理后废水排放口 |  | 总镍 | 1.54×10-2 | 《广东省水污染物排放限值》（DB44/26—2001） | 1.0 | mg/L | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **3** | **广东鑫龙盛环保科技有限公司** | 有组织排放废气 | 焚烧炉废气排放口 | 2021.4.26 | SO2 | ND | 《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2001）和《恶臭污染物排放标准》  （GB 14554-1993） | 200 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| NOX | 151 | 500 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 颗粒物 | ND | 65 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 4.98×10-4 | 0.1 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 镉及其化  合物 | 2.72×10-5 | — | mg/m³ | --- | —— |  |
| 砷及其化  合物 | 8.79×10-4 | — | mg/m³ | — | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 2.92×10-3 | 1.0 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铬酸雾 | ND | — | mg/m³ | --- | —— |  |
| **3**  **3** | **广东鑫龙盛环保科技有限公司**  **广东鑫龙盛环保科技有限公司** | 无组织排放废气  无组织排放废气 | 厂界上风向1# | 2021.4.26 | 铬酸雾 | ND | 《广东省地方标准大气污染物排放标准》（DB 44/27-2001）和《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993） | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 2.17×10-4 | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 5×10-6 | 0.0012 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 镉及其  化合物 | ND | 0.040 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 1.14×10-5 | 0.010 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向2# | 2021.4.26 | 铬酸雾 | ND | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 2.17×10-4 | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 3×10-6 | 0.0012 | mg/m³ | --- | —— |  |
| 镉及其  化合物 | ND | 0.040 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 1.08×10-5 | 0.010 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向3# | 2021.4.26 | 铬酸雾 | ND | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 2.17×10-4 | 0.0060 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 1.2×10-5 | 0.0012 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 镉及其  化合物 | ND | 0.040 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 1.08×10-5 | 0.010 | mg/m³ | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **4** | **英德市嘉骏五金制品有限公司** | 废水 | 废水处理站排放口 | 2021.4.21 | pH | 7.76 | 广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）和  《电镀污染物排放标准》（GB21900—2008） | 6～9 | 无量纲 | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 悬浮物 | 4 | 50 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 六价铬 | 0.004L | 0.2 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | COD | 5 | 80 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 石油类 | 0.07 | 3.0 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 氟化物 | 0.78 | 10 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 氨氮 | 0.384 | 10 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总氰化物 | 0.006 | 0.3 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总氮 | 2.68 | 20 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总磷 | 0.01L | 0.5 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总铜 | 4.59×10-3 | 0.5 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总锌 | 1.98×10-2 | 1.5 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总铅 | 2.56×10-3 | 0.2 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总铬 | 1.51×10-2 | 1.0 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总镉 | 5×10-5 | 0.05 | mg/L | 否 | — |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **英德市嘉骏五金制品有限公司** |  |  | 2021.4.21 | 总镍 | 3.01×10-3 |  | 0.5 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总铁 | 3.70×10-2 | 3.0 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总砷 | 4.8×10-4 | 0.5 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总汞 | 4×10-5 | 0.01 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 电导率 | 369 | —— | us/cm | 否 | — | 不评价 |
| 含铬废水单独处理设施处理后 | 2021.4.21 | 六价铬 | 0.004 | 广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001） | 0.2 | mg/L | 否 | — |  |
| 2021.4.21 | 总铬 | 0.146 | 1.0 | mg/L | 否 | — |  |
| 含镍废水单独处理设施处理后 | 2021.4.21 | 总镍 | 0.423 | 0.5 | mg/L | 否 | — |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **5** | **英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司** | 有组织排放废气 | 鼓风炉废气处理后排口（FQ-00674） | 2021.04.22 | 颗粒物 | 1.9 | 《再生铜、铝、铅锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015） | 30 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| SO2 | 27 | 150 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| NOX | 6 | 200 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铬酸雾 | 1.11×10-4 | --- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 6.06×10-2 | 2 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 7.68×10-4 | --- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 镉及其化  合物 | 3.60×10-4 | 0.05 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其化  合物 | 8.15×10-4 | 0.4 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 无组织排放废气 | 厂界上风向1# | 2021.04.22 | 铬酸雾 | ND | 《再生铜、铝、铅锌工业污染物排放标准》（GB 31574-2015） | --- | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 1.12×10-3 | 0.006 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 6×10-6 | --- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 镉及其  化合物 | 7.34×10-6 | 0.0002 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 1.40×10-5 | 0.01 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向2# | 2021.04.22 | 铬酸雾 | ND | --- | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 2.60×10-3 | 0.006 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | ND | --- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 镉及其  化合物 | 1.08×10-5 | 0.0002 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 6.21×10-5 | 0.01 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向3# | 2021.04.22 | 铬酸雾 | ND | --- | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化  合物 | 1.61×10-3 | 0.006 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 汞及其化  合物 | 8×10-6 | --- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 镉及其  化合物 | 4.26×10-6 | 0.0002 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其  化合物 | 2.69×10-5 | 0.01 | mg/m³ | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **6** | **英德市伟洁医疗废物处理有限公司** | 有组织排放废气 | 鼓风炉废气处理后排口（FQ-00674） | 2021.06.15 | 颗粒物 | 12 | 参照《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2001） | 80 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 一氧化碳 | 311 | 80 | mg/m³ | 超标 | 2.9倍 |  |
| SO2 | 8 | 300 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| NOX | 7.52×10-1 | 500 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铬酸雾 | ND | -- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 氟化物 | 3.54×10-3 | 7.0 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 氯化氢 | 3.82 | 70 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 镍及其化合物 | 5.97×10-3 | -- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 汞及其化合物 | 1.06×10-5 | 0.1 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 镉及其化合物 | 5.73×10-5 | 0.1 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 砷及其化合物 | ND | -- | mg/m³ | --- | —— |  |
| 砷、镍及其化合物 | 5.97×10-3 | 1.0 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 铅及其化合物 | 3.71×10-3 | 1.0 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 锡及其化合物 | 1.28 | -- | mg/m³ | -- | —— |  |
| 铜及其化合物 | 5.17×10-3 | -- | mg/m³ | -- | —— |  |
| 锰及其化合物 | 2.55×10-3 | -- | mg/m³ | -- | —— |  |
| 无组织排放废气 | 厂界上风向1# | 2021.04.22 | 氨 | 0.02 | 参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993 | 1.5 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 硫化氢 | ND | 0.06 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 臭气浓度 | <10 | 20 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向2# | 2021.04.22 | 氨 | 0.05 | 1.5 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 硫化氢 | ND | 0.06 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 臭气浓度 | 12 | 20 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 厂界下风向3# | 2021.04.22 | 氨 | 0.08 | 1.5 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 硫化氢 | ND | 0.06 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 臭气浓度 | 13 | 20 | mg/m³ | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **7** | **英德市粤华铸造有限责任公司** | 废气 | 电加热炉废气排放口 | 2021.4.01 | 颗粒物 | 14.0 | 国家标准《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012） | 15 | mg/m³ | --- | —— | 企业生产正常、环保设施正在运行。共有2个废气排放口，其中天然气加热炉停产，本次监测电加热炉进行监测。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **8** | **英德市昊晟金属有限公司** | 废水 | 废水排放口 | 2021.5.19 | pH | 6.39 | 《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）） | 6～9 | 无量纲 | 否 | —— |  |
| SS | 4 | 50 | mg/L | 否 | —— |  |
| COD | 42 | 80 | mg/L | 否 | —— |  |
| 氨氮 | 0.042 | 15 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总磷 | 0.07 | 1.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总氮 | 1.72 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |
| 石油类 | 0.06L | 3.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 氟化物 | 0.23 | 10 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总氰化物 | 0.004 | 0.3 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总铜 | 6.62×103 | 0.5 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总锌 | 0.130 | 1.5 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总铁 | 6.67×102 | 3.0 | mg/L | 否 | —— |  |
| 氟化物 | 6.39 | 6~9 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总氰化物 | 4 | 50 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总铜 | 42 | 80 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总锌 | 0.042 | 15 | mg/m³ | 否 | —— |  |
| 总铁 | 0.07 | 1.0 | mg/m³ | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **9** | **英德市广业环保有限公司（大站污水处理厂）** | 废水 | 污水处理设施出水口 | 2021.4.15 | 化学需氧量 | 11 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）） | 60 | mg/L | 否 | —— |  |
| 氨氮 | 0.155 | 8 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总磷 | 0.81 | 1 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总氮 | 6.81 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |
| 悬浮物 | 4 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业**  **名称** | **监测类别** | **监测点** | **监测日期** | **监测**  **项目** | **监测**  **结果** | **执行标准** | | **单位** | **是否**  **超标** | **超标**  **倍数** | **备注** |
| **标准** | **限值** |
| **10** | **英德市广业环保有限公司（浛洸污水处理厂）** | 废水 | 污水处理设施出水口 | 2021.4.15 | 化学需氧量 | 13 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）） | 60 | mg/L | 否 | —— |  |
| 氨氮 | 2.25 | 8 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总磷 | 0.72 | 1 | mg/L | 否 | —— |  |
| 总氮 | 8.38 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |
| 悬浮物 | 4 | 20 | mg/L | 否 | —— |  |