|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年检测计划** | | | | | | |
| **排放口名称** | **编号** | **处理工艺** | **污染物种类** | **执行标准** | | **监测周期** |
| ISF01-加热燃烧机排放口 | DA006 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 年 |
| 颗粒物 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 10mg/m³ | 年 |
| 苯 | 0.5mg/m³ | 年 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 年 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 年 |
| ISF02-加热燃烧机排放口 | DA007 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 年 |
| ISF03-加热燃烧机排放口 | DA008 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 年 |
| ISF04-烘干废气排口 | DA009 | 热力焚烧 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 季度 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 季度 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| 2.8CNC油雾收集器排口 | DA010 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 5mg/m³ | 年 |
| 2.8B专机油雾收集器排口 | DA011 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 2.8珩磨机油污收集器排口 | DA012 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| COOLANT系统油污收集器排放口 | DA013 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 2.8H专机油污收集器排放口 | DA014 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 3.8CNC油污收集器排放口 | DA015 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 3.8B专机油污收集器排放口 | DA016 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 3.8珩磨机油污收集器排放口 | DA017 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| 3.8H专机油污收集器排放口 | DA018 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| BlockOP80MistCollector油雾收集器排放口 | DA019 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| BlockOP90,100,120MistCollector油雾收集器排放口 | DA020 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| CentralCoolant MistCollector油雾收集器排放口 | DA021 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| HeadOP60,70AMistCollector油雾收集器排放口 | DA022 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| MistCollectionforMachiningPhase2Expansion排放口 | DA023 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| HeadOP80,90MistCollector油雾收集器排放口 | DA024 | 机械过滤 | 非甲烷总烃 | 年 |
| ISG脱脂预加热燃烧机废气排放口（原ISG01） | DA025 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污染物排放标准GB9078-1996 | 1级 | 年 |
| ISF12-调漆间废气 | DA027 | 活性炭 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 年 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 年 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| ISG防锈槽（原ISG02） | DA028 | - | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 年 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 年 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| ISG05-喷漆烘干废气 | DA029 | 热力焚烧 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 季度 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 季度 |
| - | 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| ISG11-喷漆烘干废气 | DA030 | 热力焚烧 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 季度 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 季度 |
| - | 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| ISG06-测试尾气 | DA031 | SCR | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 月 |
| 非甲烷总烃 | 50mg/m³ | 季度 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| ISF05-喷漆废气 | DA032 | 水旋 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| ISF13-水洗废气 | DA033 | - | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 年 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 年 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| ISF14-水洗废气 | DA034 | - | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 年 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 年 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 年 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| ISG03-喷漆废气 | DA035 | 水旋 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| ISG04-喷漆废气 | DA036 | 水旋 | 苯 | 工业涂装工序大 气污染物排放标 准DB11/ 1226— 2015 | 0.5mg/m³ | 季度 |
| 苯系物 | 20mg/m³ | 季度 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 4次/日 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| ISF06-测试尾气 | DA037 | SCR | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 月 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 季度 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| T01-测试中心测试尾气 | DA038 | SCR | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 月 |
| 挥发性有机物 | 50mg/m³ | 季度 |
| 颗粒物 | 10mg/m³ | 季度 |
| 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 季度 |
| ISG喷漆空调燃烧机废气排放口01 | DA039 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 年 |
| ISG喷漆空调燃烧机废气排放口02 | DA040 | 低氮燃烧 | NOx | 大气污染物综合 排放标准DB11/ 501—2017 | 100mg/m³ | 年 |
| - | 二氧化硫 | 20mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 林格曼黑度 | 工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996 | 1级 | 年 |
| ISF09-锅炉废气 | DA001 | 低氮燃烧 | NOx | 锅炉大气污染物 排放标准DB11/1 39—2015 | 80mg/m³ | 4次/日 |
| - | 二氧化硫 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 5mg/m³ | 年 |
| - | 烟气黑度 | 1级 | 年 |
| ISF10-锅炉废气 | DA002 | 低氮燃烧 | NOx | 锅炉大气污染物 排放标准DB11/1 39—2015 | 80mg/m³ | 4次/日 |
| - | 二氧化硫 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 5mg/m³ | 年 |
| - | 烟气黑度 | 1级 | 年 |
| ISF11-锅炉废气 | DA003 | 低氮燃烧 | NOx | 锅炉大气污染物 排放标准DB11/1 39—2015 | 80mg/m³ | 4次/日 |
| - | 二氧化硫 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 5mg/m³ | 年 |
| - | 烟气黑度 | 1级 | 年 |
| ISG09-锅炉废气 | DA004 | 低氮燃烧 | NOx | 锅炉大气污染物 排放标准DB11/1 39—2015 | 80mg/m³ | 4次/日 |
| - | 二氧化硫 | 10mg/m³ | 年 |
| - | 颗粒物 | 5mg/m³ | 年 |
| - | 烟气黑度 | 1级 | 年 |
| ISF07-食堂油烟 | - | 净化器 | 油烟 | 餐饮业大气污染物排放标准DB11/1488-2018 | 1 | 季度 |
| 颗粒物 | 5 |
| 非甲烷总烃 | 10 |
| ISF08-食堂油烟 | - | 净化器 | 油烟 | 餐饮业大气污染物排放标准DB11/1488-2018 | 1 | 季度 |
| 颗粒物 | 5 |
| 非甲烷总烃 | 10 |
| ISG07-食堂油烟 | - | 净化器 | 油烟 | 餐饮业大气污染物排放标准DB11/1488-2018 | 1 | 季度 |
| 颗粒物 | 5 |
| 非甲烷总烃 | 10 |
| ISG08-食堂油烟 | - | 净化器 | 油烟 | 餐饮业大气污染物排放标准DB11/1488-2018 | 1 | 季度 |
| 颗粒物 | 5 |
| 非甲烷总烃 | 10 |
| 无组织废气 | MF032/MF033/ MF0121/MF0122/ MF0124/MF0125/ MF0126/MF0233/ MF0234/MF0257 |  | 苯 | 工业涂装工序大气污染物排放标准DB11/1226-2015 | 0.2mg/m³ | 年 |
|  | 苯系物 | 2mg/m³ | 年 |
|  | 挥发性有机物 | 5mg/m³ | 年 |
|  | 颗粒物 | 2mg/m³ | 年 |
| 厂界无组织废气 |  |  | 氨气 | 大气污染物综合排放标准DB11/501-2017 | 0.2mg/m³ | 年 |
|  |  | 硫化氢 | 0.01mg/m³ | 年 |
|  |  | 恶臭 | 20 | 年 |
|  |  | 挥发性有机物 |  |  | 半年 |