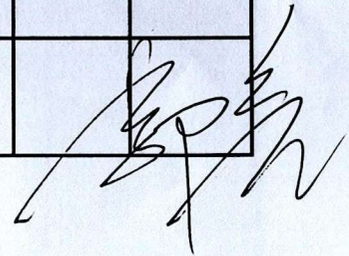
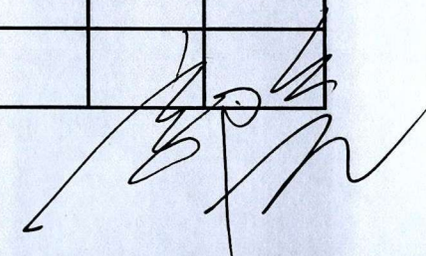


42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是		2024. 6. 18					
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		2024. 6. 18					
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是		2024. 6. 18					
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是		2024. 6. 18					
46	公示的场所一共几个位置? (一共 <u>2</u> 个位置) 公示场所具体位置: 1、 <u>喷漆房外</u> 2、 <u>废气处理设施外</u> 3、 <u></u>	是		2024. 6. 18					
47	所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369 或各驻区生态环境局公布的环保举报热线	是		2024. 6. 18					
48	是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标, 如焚烧 (含热氧化) 要记录燃烧温度。	是		2024. 6. 18					
49	需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的, 是否有详细的购买及更换台账, 包括装填量、更换周期、采购发票及转移处置记录 最新更新的日期: <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日	不涉及							
50	排气筒数量是否符合要求: 1、采用燃烧法 (含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧法等) 治理 VOCs 废气的, 每套燃烧设施允许设置一根 VOCs 排气筒, 2、采用其他方法治理 VOCs 废气的, 一个企业一栋建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。	是		2024. 6. 18					
51	涉及使用活性炭吸附工艺的企业: 设施前端应配置干燥工艺, 除湿剂更换周期 <u> </u> , 装填量 <u> </u> , 最后一次更换日期 <u> </u> 。	不涉及							



2024.6.18

52	喷漆工艺废气有应用活性炭吸附工艺的企业：进入活性炭处理设施前是否有去除颗粒物，记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。	是		2024.6.18					
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	否		2024.6.18					
54	排气筒是否按《固定源监测技术规范》(HJ/T397) 要求设置采样口	是		2024.6.18					
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		2024.6.18					
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		2024.6.18					
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是		2024.6.18					
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		2024.6.18					
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		2024.6.18					



2024.6.18