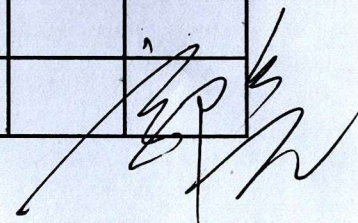
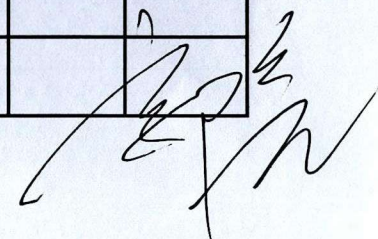


	设施在未使用时是否密闭								
22	载有气(液)态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个时, 是否按照规定的时间、频次进行 VOCs 的泄漏检测与修复	不涉及							
23	含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭(包括漆渣、更换的 VOCs 吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等)	是		2024. 6. 18					
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		2024. 6. 18					
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		2024. 6. 18					
26	产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否密闭	是		2024. 6. 18					
27	产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)车间门窗是否设置常闭警示标识或操作规程	是		2024. 6. 18					
28	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气风扇(或换气风扇)	否		2024. 6. 18					
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施(双重门等)	是		2024. 6. 18					
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是		2024. 6. 18					
31	所有产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否存在漏气点位	否		2024. 6. 18					
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	不涉及							


 2024. 6. 18



33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及							
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标识总个数: <u>10</u>)	是		2024.6.18					
35	所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统,将废气收集到位并导入废气治理设施。	是		2024.6.18					
四、治理设施									
36	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	是		2024.6.18					
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是		2024.6.18					
38	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否符合要求	是		2024.6.18					
39	密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中的任一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放监控浓度限值 检查最大可能点位包括:原料仓库(储罐)、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点	是		2024.6.18					
40	VOCs 治理设施是否设正常运行,治理设施去除效率是否高于 50%;收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 的,治理设施去除效率是否高于 80%。 (2020 年 8 月 25 日前建成的低温等离子体法或光催化氧化法设施净化效率是否高于 50%)	是		2024.6.18					
41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是		2024.6.18					


 2024.6.18