

9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	不涉及
11	含 VOCs 的原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、调漆位置)	是
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	不涉及
13	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭，产生的废气是否收集处理	不涉及
14	含 VOCs 物料分离精制过程是否使用密闭设备，废气是否收集处理	不涉及
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	不涉及
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	是
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	不涉及
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	是
21	涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设计在未使用时是否密闭	是

[illegible]

34	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标识总个数： <u>60</u> ）	是								
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								
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								
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是								
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								
39	密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中的任何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								
40	VOCs 治理设施是否正常运行，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去除效率是否高于 50%）	是								
41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是								
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是								

[illegible]