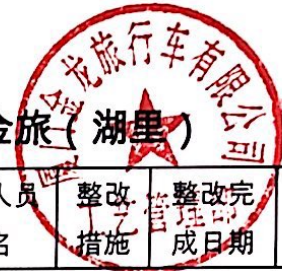
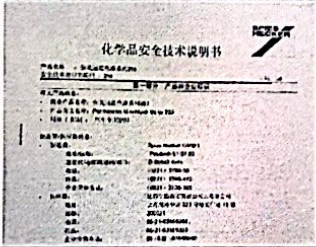
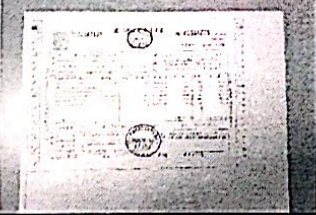





厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表-厦门金旅(湖里)



序号	自查内容	是否符合	描述说明	自查日期	自查人员 签名	整改措施	整改完成日期	整改负责人 签名	主管 签名
一、台账要求									
1	是否建立原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况。	是	已建立	2019.12.18	陈淮阳	无需			包承宁
2	是否建立生产产品台账，包含产品产量、销售记录、库存记录	是	已建立	2019.12.18		无需			
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		2019.12.18		无需			
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		2019.12.18		无需			
二、源头控制									
5	对照通告要求是否生产应淘汰类	否		2019.12.18		无需			



	的产品								
6	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置	否		2019.12.18	陈淮阳	无需			包承宁
三、密闭要求									
7	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是	未经开封的油漆，储存容器本身均带有密闭属性，开封后的漆类始终放置在调漆间内。	2019.12.18		无需			
8	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	是	均采用管路输送 输送过程密闭	2019.12.18		无需			
9	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	调漆间全密闭 	2019.12.18		无需			
10	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	是	调漆间内进行	2019.12.18		无需			
11	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			

12	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	未涉及		2019.12.18	陈淮阳	无需			包承宁
13	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			
14	含 VOCs 的成品 ( 产品 ) 储存过程是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			
15	含 VOCs 的成品 ( 产品 ) 输送、转运过程是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			
16	含 VOCs 的成品 ( 产品 ) 投加、灌装、包装过程是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			
17	涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未使用时是否密闭	未涉及		2019.12.18		无需			
18	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		2019.12.18		无需			
19	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		2019.12.18		无需			




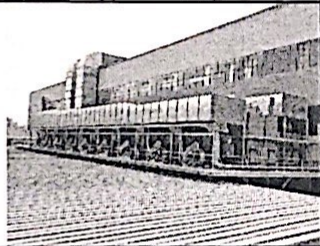
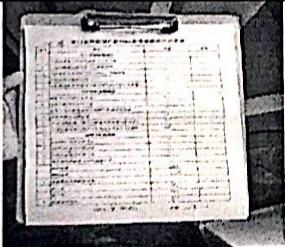


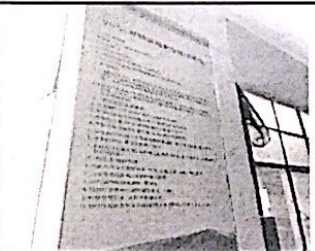
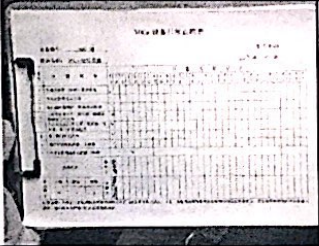
20	含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭	是		2019.12.18	陈维强	无需			包承亨
21	所有产生 VOCs 的生产车间 ( 或生产设施 ) 车间门窗是否密闭	是	车间大门密闭且设置风幕，窗户均粘贴封条，禁止打开。	2019.12.18		无需			
22	所有产生 VOCs 的生产车间 ( 或生产设施 ) 车间门窗是否设置常闭警示标示或操作规程	是		2019.12.18		无需			
23	所有产生 VOCs 的生产车间门窗是否密闭	是	车间大门密闭且设置风幕，窗户均粘贴封条，禁止打开。	2019.12.18		无需			
24	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的排气风扇	否		2019.12.18		无需			

25	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	是		2019.12.18	陈淮阳	无需				包承宁
26	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	是		2019.12.18		无需				
27	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	否		2019.12.18		无需				
28	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	是	均在调漆间、喷漆室内作业	2019.12.18		无需				
29	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	未涉及		2019.12.18		无需				
30	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	是		2019.12.18		无需				
31	污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		2019.12.18		无需				

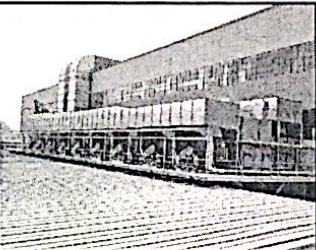
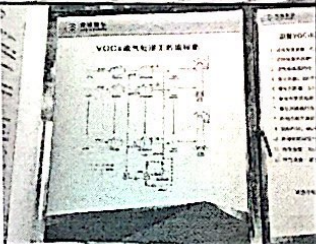

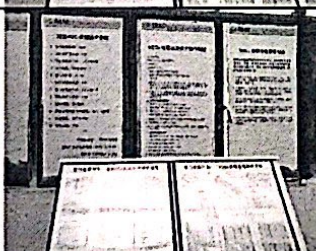




32	污水处理站的废气是否收集处理	未涉及		2019.12.18	陈淮福	无需			包承宁
33	VOCs 集气管路是否标明废气走向( 现有标示总个数: 9 )	是		2019.12.18		无需			
34	所有可能产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统, 将废气收集到位并导入废气治理设施。	是		2019.12.18		无需			
四、治理设施									
35	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	是		2019.12.18		无需			

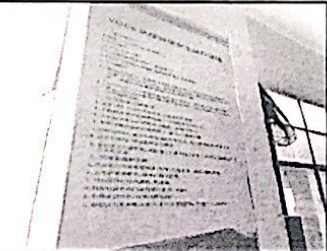
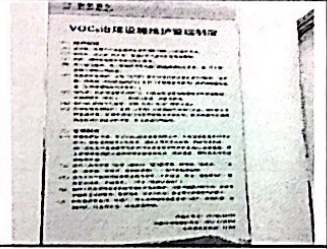
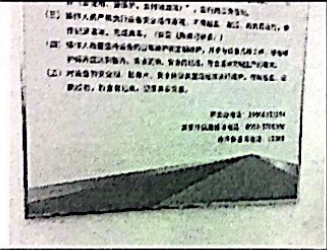
36	<p>设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。</p>	是		2019.12.18	陈淮阳	无需				包永新
37	<p>废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否一致。</p>	是		2019.12.18		无需				
38	<p>密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、乙酸、乙酸甲酯、乙酸乙酯、丙酮及环己酮中的任一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放标准值2倍。 检查最大可能点位包括：原料仓库（储罐）、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点</p>	是	<p>定期针对无组织排放进行委外检测，检测数据均达标</p>	2019.12.18		无需				



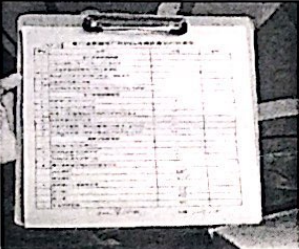
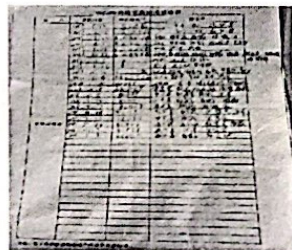

39	VOCs 治理设施是否设正常运行，治理设施净化效率是否高于 50%	是,是		2019.12.18	陈维羽	无需			包承宁
40	是否公示 VOCs 治理设施的工艺流程	是		2019.12.18		无需			
41	是否公示 VOCs 治理设施的工艺总体介绍	是		2019.12.18		无需			
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是		2019.12.18		无需			




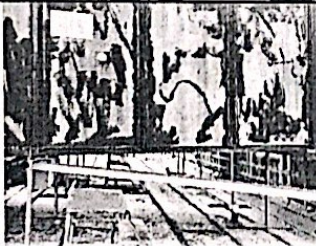
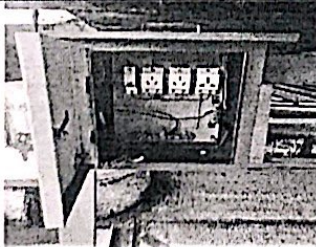


43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		2019.12.18	陈淮阳	无需			包承亨
44	是否公示 VOCs 治理设施的维护制度	是		2019.12.18		无需			
45	公示的位置是否为治理设施场所	是		2019.12.18		无需			
46	公示的场所一共几个位置？(一共 <u>1</u> 个位置)	是		2019.12.18		无需			
47	所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话 12369	是		2019.12.18		无需			

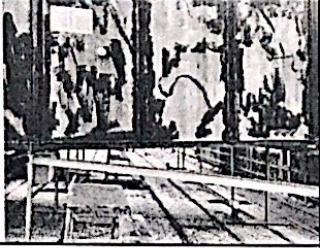


48	是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，如焚烧（含热氧化）要记录燃烧温度。	是		2019.12.18	陈淮阳	无需				包承宁
49	需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的，是否有详细的购买及更换台账，包括装填量、更换周期、采购发票、转移处置记录 最新更新的日期：20 <u>17</u> 年 <u>4</u> 月 <u>日</u>	是		2019.12.18	陈淮阳	无需				
50				2019.12.18						
51	排气筒数量是否符合要求： 1、采用燃烧法（含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧法等）治理 VOCs 废气的，每套燃烧设施允许设置一根 VOCs 排气筒， 2、采用其他方法治理 VOCs 废气的，一个企业一栋建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。	是		2019.12.18		无需				



52	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口。	否		2019.12.18	陈淮阳	无需			包承宇
53	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		2019.12.18		无需			
54	排气筒采样口是否设置采样平台	是		2019.12.18		无需			
55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		2019.12.18		无需			



56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	是		2019.12.18	陈淮阳	无需			包承宁
57	排气筒采样口后是否还有废气接入排气筒	否		2019.12.18		无需			
58	本自查表是否在互联网公开公示	是		2019.12.18		无需			

