





### 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称： 厦门金龙旅行车有限公司 所属行业： 汽车整车制造业 联系人： 陈淮阳 电话： 13105007190 自查日期： 2020 年 12 月 21 日

序号	自查内容	是否符合	描述(照片)	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		12.21		无需			
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		12.21		无需			
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		12.21		无需			
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		12.21		无需			
5	台账是否保存 3 年以上	是		12.21		无需			
二、源头控制									
6	对照通告要求是否生产应淘汰类的产品	否		12.21		无需			
7	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产	否		12.21		无需			




扫描全能王 创建

装置									
三、密闭要求									
8	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		12.21		无需			
9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	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喷漆室内，直至使用结束。	12.21		无需			
10	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	 调漆作业在密闭的喷漆房进行	12.21		无需			





扫描全能王 创建

11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	是		12.21		无需			
12	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	未涉及		12.21		无需			
13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	是	喷漆结束后留平，同时在密闭车间进行作业，喷漆室微负压	12.21		无需			
14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	未涉及		12.21		无需			
15	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	未涉及		12.21		无需			
16	含 VOCs 的成品(产品)输送、转运过程是否密闭	未涉及		12.21		无需			
17	含 VOCs 的成品(产品)投加、灌装、包装过程是否密闭	未涉及		12.21		无需			
18	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		12.21		无需			
19	含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭	是		12.21		无需			

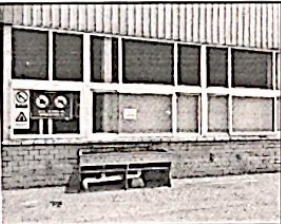



扫描全能王 创建

	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 )								
20	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		12.21		无需			
21	含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭	是		12.21		无需			
22	所有产生 VOCs 的生产车间 ( 或生产设施 ) 车间门窗是否密闭	是		12.21		无需			
23	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		12.21		无需			




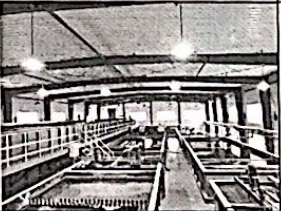
扫描全能王 创建

24	所有产生 VOCs 的生产车间门窗是否密闭	是		12.21		无需			
25	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的排气风扇	否		12.21		无需			
26	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施 ( 双重门等 )	是		12.21		无需			
27	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	是		12.21		无需			
28	所有产生 VOCs 的生产车间 ( 或生产设备 ) 是否存在漏气点位	否		12.21		无需			



扫描全能王 创建



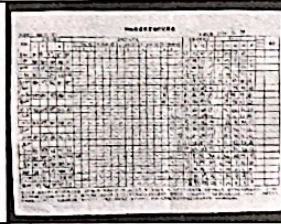


29	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	是		12.21		无需			
30	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	未涉及		12.21		无需			
31	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	是		12.21		无需			
32	污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		12.21		无需			
33	污水处理站的废气是否收集处理	未涉及		12.21		无需			

二二二二二



扫描全能王 创建



34	VOCs 集气管路是否标明废气走向( 现有标示总个数: <u>9</u> )	是		12.21		无需			
35	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		12.21		无需			
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		12.21		无需			
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。	是		12.21		无需			



38	<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		12.21		无需			
39	<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</p>	是		12.21		无需			


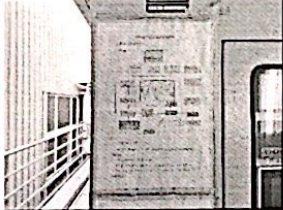






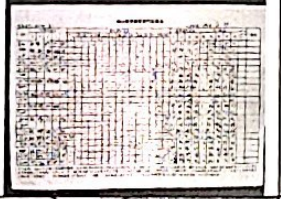

	罐)、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点								
40	VOCs 治理设施是否设正常运行, 治理设施净化效率是否高于 50%	是		12.21		无需			
41	是否公示 VOCs 治理设施的工艺流程	是		12.21		无需			
42	是否公示 VOCs 治理设施的工艺总体介绍	是		12.21		无需			



扫描全能王 创建



43	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是		12.21		无需			
44	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		12.21		无需			
45	是否公示 VOCs 治理设施的维护制度	是		12.21		无需			
46	公示的位置是否为治理设施场所处	是		12.21		无需			
47	公示的场所一共几个位置?(一共 2	是	南北侧 VOC 设施平台各一公	12.21		无需			

12.21


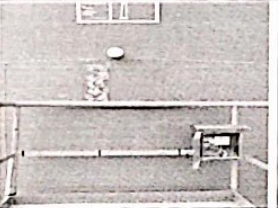

	个位置 )		示场所						
48	所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369	是		12.21		无需			
49	是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标,如焚烧(含热氧化)要记录燃烧温度。	是		12.21		无需			
50	需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的,是否有详细的购买及更换台账,包括装填量、更换周期、采购发票、转移处置记录 最新更新的日期:2020年4月__日	是		12.21		无需			



扫描全能王 创建

51	<p>排气筒数量是否符合要求：</p> <p>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，</p> <p>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。</p>	是		12.21		无需			
52	<p>是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口。</p>	否		12.21		无需			
53	<p>排气筒是否按《固定源监测技术规范》（HJ / T397）要求设置采样口</p>	是		12.21		无需			



54	排气筒采样口是否设置采样平台	是		12.21		无需			
55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		12.21		无需			
56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	是		12.21		无需			
57	排气筒采样口后是否还有废气接入排气筒	否		12.21		无需			
58	本自查表是否在互联网公开公示	是		12.21		无需			



扫描全能王 创建