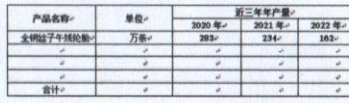
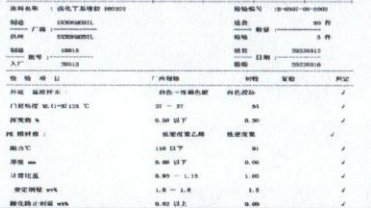
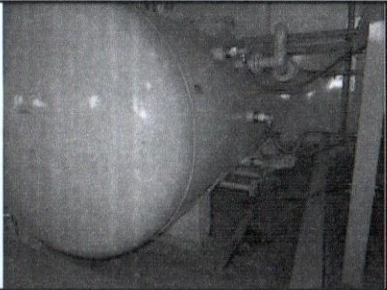
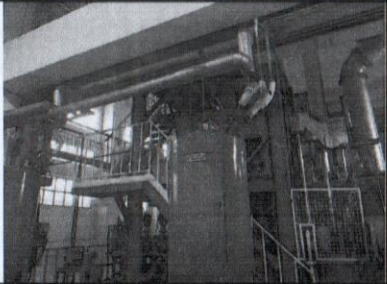
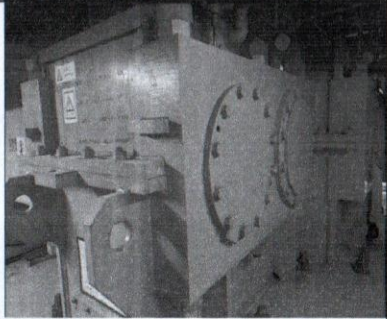


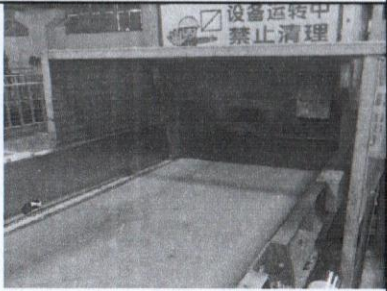


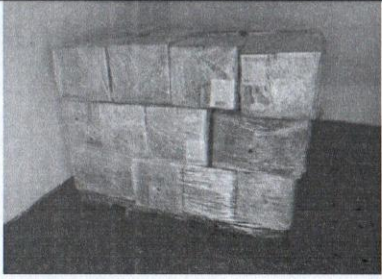
厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

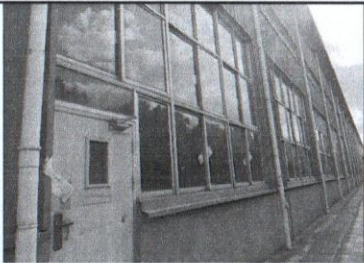
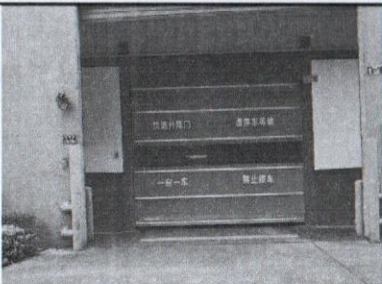
企业名称: 厦门正新海燕轮胎有限公司 所属行业: 轮胎制造业 联系人: 唐国智 电话: 18750939573 自查日期: 2023 年 6 月 26 日

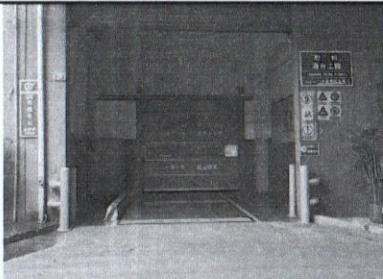
序号	自查内容	是否 符合(或 不涉及)	存在问题描述	自查 日期	自查 人员 签名	整改措施	整改 完成 日期	整改 负责 人签 名	主管 签名
一、台账要求									
1	是否建立原辅材料台账, 包含采购、使用消耗、库存结余情况	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
2	是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		2023. 6. 26	唐国智	---			

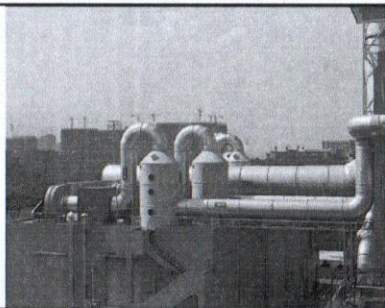
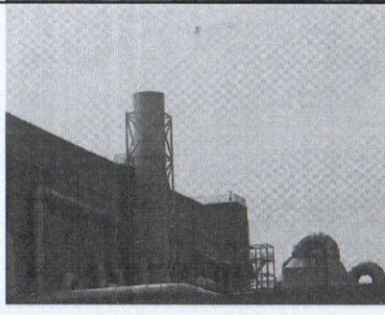
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是		2023. 6. 26	唐国智	—			
11	含 VOCs 的原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、调漆位置)	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	—			
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是		2023. 6. 26	唐国智	—			
13	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭, 产生的废气是否收集处理	是		2023. 6. 26	唐国智	—			
14	含 VOCs 物料分离精制过程是否使用密闭设备, 废气是否收集处理	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	—			

15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
18	含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
19	含 VOCs 的成品(产品)转移、输送过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
20	含 VOCs 的成品(产品)卸料、灌装、包装过程是否密闭	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
21	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	是		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍
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		2023. 6. 26	唐国智	——			杨魏巍

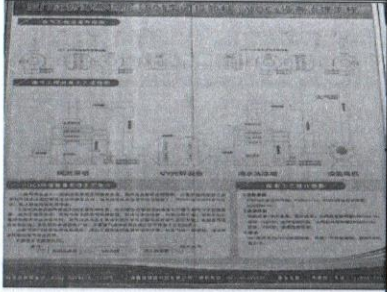
23	含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭 (包括漆渣、更换的 VOCs 吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等)	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			

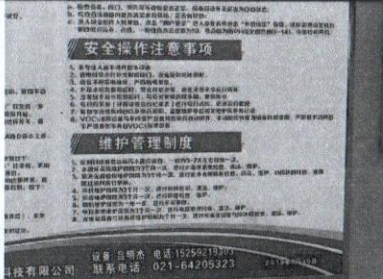
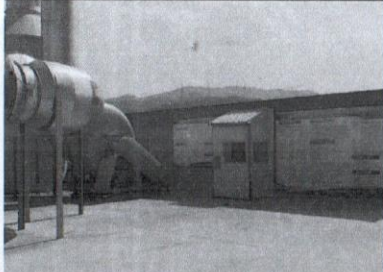
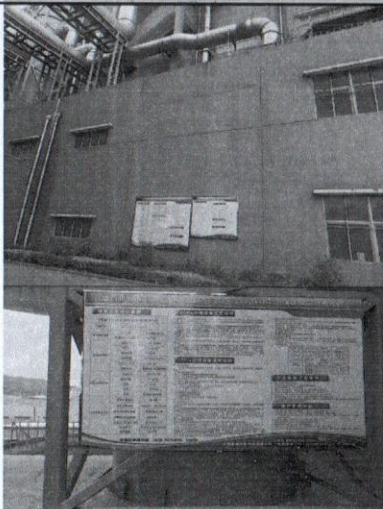
26	产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否密闭	是		2023.6.26	唐国智	---			
27	产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)车间门窗是否设置常闭警示标识或操作规程	是		2023.6.26	唐国智	---			
28	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气风扇(或换气风扇)	否	---	2023.6.26	唐国智	---			
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施(双重门等)	是		2023.6.26	唐国智	---			

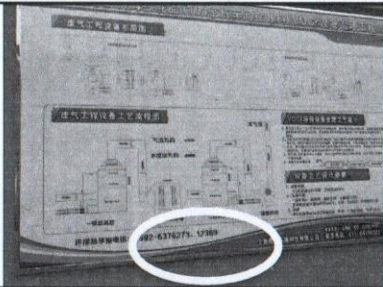
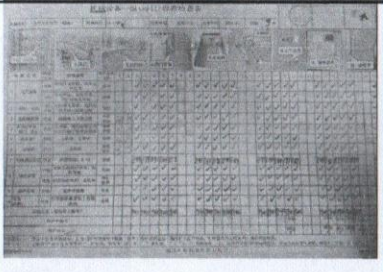
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
31	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	否		2023. 6. 26	唐国智	---			
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	不涉及		2023. 6. 26	唐国智	---			

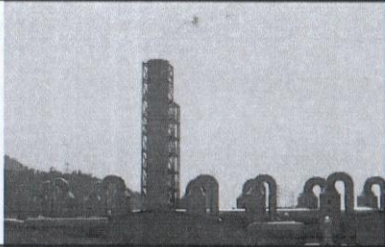
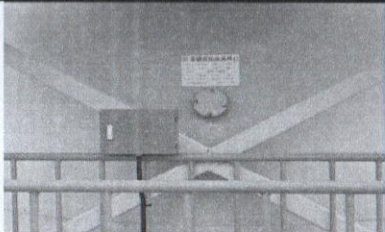
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向 (现有标识总个数: 60)	是		2023. 6. 26	唐国智	——																																																																																																																																																																																																						
35	所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统, 将废气收集到位并导入废气治理设施。	是		2023. 6. 26	唐国智	——																																																																																																																																																																																																						
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	<table><tr><th colspan="10">表2 生产设施废气治理设施 (按产品统计) - 摘录: 1版/1页 —— 截至2023年1月</th></tr><tr><th rowspan="2">记录时间</th><th rowspan="2">产品名称</th><th colspan="2">设计生产能力</th><th colspan="2">运行时间</th><th colspan="2">废气产生量</th><th rowspan="2">治理设施</th><th rowspan="2">处理量</th><th rowspan="2">效率 (%)</th><th rowspan="2">达标排放</th></tr><tr><th>名称</th><th>规格</th><th>名称</th><th>规格</th><th>名称</th><th>规格</th></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 I</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.5</td><td>25.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 II</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>37.1</td><td>25.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 III</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.2</td><td>155.4</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 IV</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>19.5</td><td>155.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 V</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>0</td><td>0</td><td>吨</td><td>1000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 VI</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.5</td><td>155.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 VII</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>15.5</td><td>155.2</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 VIII</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>15.2</td><td>155.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 IX</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45</td><td>157.3</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 X</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>55.5</td><td>255.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 XI</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.7</td><td>255.1</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 XII</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>0</td><td>255.2</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 XIII</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.5</td><td>255.5</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2023/1/1</td><td>聚酰胺 XIV</td><td>1000</td><td>kg</td><td>2500m³/h</td><td>正常</td><td>45.5</td><td>255.7</td><td>吨</td><td>10000</td><td></td><td></td></tr></table>	表2 生产设施废气治理设施 (按产品统计) - 摘录: 1版/1页 —— 截至2023年1月										记录时间	产品名称	设计生产能力		运行时间		废气产生量		治理设施	处理量	效率 (%)	达标排放	名称	规格	名称	规格	名称	规格	2023/1/1	聚酰胺 I	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	25.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 II	1000	kg	2500m³/h	正常	37.1	25.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 III	1000	kg	2500m³/h	正常	45.2	155.4	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 IV	1000	kg	2500m³/h	正常	19.5	155.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 V	1000	kg	2500m³/h	正常	0	0	吨	1000			2023/1/1	聚酰胺 VI	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	155.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 VII	1000	kg	2500m³/h	正常	15.5	155.2	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 VIII	1000	kg	2500m³/h	正常	15.2	155.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 IX	1000	kg	2500m³/h	正常	45	157.3	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 X	1000	kg	2500m³/h	正常	55.5	255.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 XI	1000	kg	2500m³/h	正常	45.7	255.1	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 XII	1000	kg	2500m³/h	正常	0	255.2	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 XIII	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	255.5	吨	10000			2023/1/1	聚酰胺 XIV	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	255.7	吨	10000			2023. 6. 26	唐国智	——		
表2 生产设施废气治理设施 (按产品统计) - 摘录: 1版/1页 —— 截至2023年1月																																																																																																																																																																																																												
记录时间	产品名称	设计生产能力		运行时间		废气产生量		治理设施	处理量	效率 (%)	达标排放																																																																																																																																																																																																	
		名称	规格	名称	规格	名称	规格																																																																																																																																																																																																					
2023/1/1	聚酰胺 I	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	25.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 II	1000	kg	2500m³/h	正常	37.1	25.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 III	1000	kg	2500m³/h	正常	45.2	155.4	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 IV	1000	kg	2500m³/h	正常	19.5	155.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 V	1000	kg	2500m³/h	正常	0	0	吨	1000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 VI	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	155.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 VII	1000	kg	2500m³/h	正常	15.5	155.2	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 VIII	1000	kg	2500m³/h	正常	15.2	155.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 IX	1000	kg	2500m³/h	正常	45	157.3	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 X	1000	kg	2500m³/h	正常	55.5	255.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 XI	1000	kg	2500m³/h	正常	45.7	255.1	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 XII	1000	kg	2500m³/h	正常	0	255.2	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 XIII	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	255.5	吨	10000																																																																																																																																																																																																			
2023/1/1	聚酰胺 XIV	1000	kg	2500m³/h	正常	45.5	255.7	吨	10000																																																																																																																																																																																																			

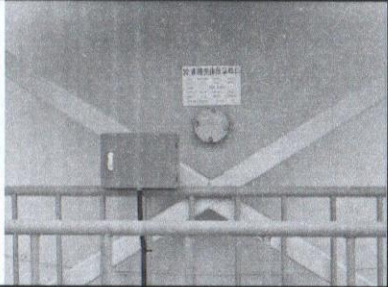
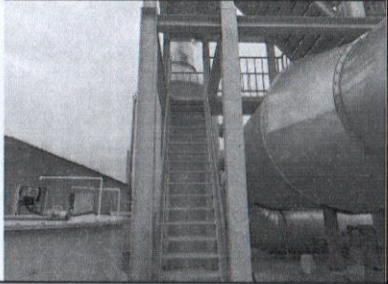
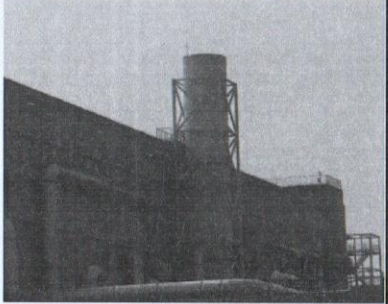
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是	启动”循环泵A独立启动，按下：“循环泵A停止”循环泵A独立停止。 PLC+触摸屏(HMI)实现的全自动操作控制。自动操作步骤如下： 1. 控制电源开关CP001-CP002：操作面板上的“电源指示”灯亮， (360-430V)打开控制电源开关控制电源有电，触摸屏启动。 2. 将手动和自动选择开关，置于自动档位，8#设备手动和自动选择开关 3. 将手动和自动选择开关，置于自动档位，各设备均由触摸屏自动控制。 4. 运行，按下：“自动停止”系统自动停止工作。 5. 触摸屏进行相应的参数设置。 主要功能有： 1. 与车间生产设备形成联锁功能（即生产设备启动治理设备启动） 2. 控制功能： 3. 模式选择、运转状态、故障状态、报警记录、事实曲线等实时显示。 4. 功能：当输入电压、电流波动或短路时有自动保护功能， 5. 报警报警显示功能。	2023. 6. 26	唐国智	---			杨魏巍																																																																													
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	上海耀诚环保科技有限公司 <table><thead><tr><th>设备名称</th><th>设备编号</th><th>设备位置</th><th>设备类型</th><th>设备状态</th><th>设备运行时间</th><th>设备维护记录</th></tr></thead><tbody><tr><td>1#</td><td>101</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td></tr><tr><td>2#</td><td>102</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td></tr><tr><td>3#</td><td>103</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td></tr><tr><td>4#</td><td>104</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td></tr><tr><td>5#</td><td>105</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td></tr><tr><td>6#</td><td>106</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td></tr><tr><td>7#</td><td>107</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td></tr><tr><td>8#</td><td>108</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td></tr><tr><td>9#</td><td>109</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td></tr><tr><td>10#</td><td>110</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td></tr></tbody></table>	设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录	1#	101	1#	1#	1#	1#	1#	2#	102	2#	2#	2#	2#	2#	3#	103	3#	3#	3#	3#	3#	4#	104	4#	4#	4#	4#	4#	5#	105	5#	5#	5#	5#	5#	6#	106	6#	6#	6#	6#	6#	7#	107	7#	7#	7#	7#	7#	8#	108	8#	8#	8#	8#	8#	9#	109	9#	9#	9#	9#	9#	10#	110	10#	10#	10#	10#	10#	2023. 6. 26	唐国智	---			杨魏巍
设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录																																																																																
1#	101	1#	1#	1#	1#	1#																																																																																
2#	102	2#	2#	2#	2#	2#																																																																																
3#	103	3#	3#	3#	3#	3#																																																																																
4#	104	4#	4#	4#	4#	4#																																																																																
5#	105	5#	5#	5#	5#	5#																																																																																
6#	106	6#	6#	6#	6#	6#																																																																																
7#	107	7#	7#	7#	7#	7#																																																																																
8#	108	8#	8#	8#	8#	8#																																																																																
9#	109	9#	9#	9#	9#	9#																																																																																
10#	110	10#	10#	10#	10#	10#																																																																																
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	上海耀诚环保科技有限公司 <table><thead><tr><th>设备名称</th><th>设备编号</th><th>设备位置</th><th>设备类型</th><th>设备状态</th><th>设备运行时间</th><th>设备维护记录</th></tr></thead><tbody><tr><td>1#</td><td>101</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td></tr><tr><td>2#</td><td>102</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td></tr><tr><td>3#</td><td>103</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td></tr><tr><td>4#</td><td>104</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td></tr><tr><td>5#</td><td>105</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td></tr><tr><td>6#</td><td>106</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td></tr><tr><td>7#</td><td>107</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td></tr><tr><td>8#</td><td>108</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td></tr><tr><td>9#</td><td>109</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td></tr><tr><td>10#</td><td>110</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td></tr></tbody></table>	设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录	1#	101	1#	1#	1#	1#	1#	2#	102	2#	2#	2#	2#	2#	3#	103	3#	3#	3#	3#	3#	4#	104	4#	4#	4#	4#	4#	5#	105	5#	5#	5#	5#	5#	6#	106	6#	6#	6#	6#	6#	7#	107	7#	7#	7#	7#	7#	8#	108	8#	8#	8#	8#	8#	9#	109	9#	9#	9#	9#	9#	10#	110	10#	10#	10#	10#	10#	2023. 5. 26	唐国智	---			杨魏巍
设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录																																																																																
1#	101	1#	1#	1#	1#	1#																																																																																
2#	102	2#	2#	2#	2#	2#																																																																																
3#	103	3#	3#	3#	3#	3#																																																																																
4#	104	4#	4#	4#	4#	4#																																																																																
5#	105	5#	5#	5#	5#	5#																																																																																
6#	106	6#	6#	6#	6#	6#																																																																																
7#	107	7#	7#	7#	7#	7#																																																																																
8#	108	8#	8#	8#	8#	8#																																																																																
9#	109	9#	9#	9#	9#	9#																																																																																
10#	110	10#	10#	10#	10#	10#																																																																																
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	上海耀诚环保科技有限公司 <table><thead><tr><th>设备名称</th><th>设备编号</th><th>设备位置</th><th>设备类型</th><th>设备状态</th><th>设备运行时间</th><th>设备维护记录</th></tr></thead><tbody><tr><td>1#</td><td>101</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td><td>1#</td></tr><tr><td>2#</td><td>102</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td><td>2#</td></tr><tr><td>3#</td><td>103</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td><td>3#</td></tr><tr><td>4#</td><td>104</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td><td>4#</td></tr><tr><td>5#</td><td>105</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td><td>5#</td></tr><tr><td>6#</td><td>106</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td><td>6#</td></tr><tr><td>7#</td><td>107</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td><td>7#</td></tr><tr><td>8#</td><td>108</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td><td>8#</td></tr><tr><td>9#</td><td>109</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td><td>9#</td></tr><tr><td>10#</td><td>110</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td><td>10#</td></tr></tbody></table>	设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录	1#	101	1#	1#	1#	1#	1#	2#	102	2#	2#	2#	2#	2#	3#	103	3#	3#	3#	3#	3#	4#	104	4#	4#	4#	4#	4#	5#	105	5#	5#	5#	5#	5#	6#	106	6#	6#	6#	6#	6#	7#	107	7#	7#	7#	7#	7#	8#	108	8#	8#	8#	8#	8#	9#	109	9#	9#	9#	9#	9#	10#	110	10#	10#	10#	10#	10#	2023. 6. 26	唐国智	---			杨魏巍
设备名称	设备编号	设备位置	设备类型	设备状态	设备运行时间	设备维护记录																																																																																
1#	101	1#	1#	1#	1#	1#																																																																																
2#	102	2#	2#	2#	2#	2#																																																																																
3#	103	3#	3#	3#	3#	3#																																																																																
4#	104	4#	4#	4#	4#	4#																																																																																
5#	105	5#	5#	5#	5#	5#																																																																																
6#	106	6#	6#	6#	6#	6#																																																																																
7#	107	7#	7#	7#	7#	7#																																																																																
8#	108	8#	8#	8#	8#	8#																																																																																
9#	109	9#	9#	9#	9#	9#																																																																																
10#	110	10#	10#	10#	10#	10#																																																																																

41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			

44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是		2023. 6. 26	唐国智	—			杨魏巍
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是		2023. 6. 26	唐国智	—			杨魏巍
46	公示的场所一共几个位置？（一共__7__个位置） 公示场所具体位置： 1、<u>101 车间西侧</u> 2、<u>101 车间南侧平台</u> 3、<u>301 车间屋面</u> 4、<u>501 车间西侧</u> 5、<u>205 车间楼梯口</u> 6、<u>505 车间楼梯口</u> 7、<u>505 车间楼顶楼梯口</u>	是		2023. 6. 26	唐国智	—			杨魏巍

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		2023. 6. 26	唐国智	— —			
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		2023. 6. 26	唐国智	— —			
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: 2022 年 12 月 3 日	是		2023. 6. 26	唐国智	— —			
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		2023. 6. 26	唐国智	— —			

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____，装填量____，最后一次更换日期____。	不涉及		2023.6.26	唐国智	---			
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。	不涉及		2023.6.26	唐国智	---			
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	否		2023.6.26	唐国智	---			
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		2023.6.26	唐国智	---			
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		2023.6.26	唐国智	---			

56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		2023. 6. 26	唐国智	---			
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		2023. 6. 26	唐国智	---			
符合性统计:		符合: 47 条; 不符合: 0 条; 不涉及: 12 条。							