


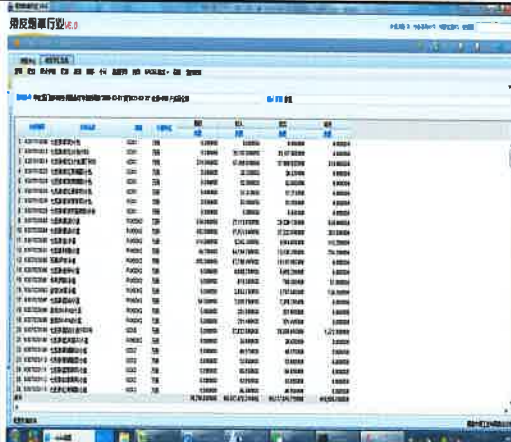





## 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：厦门鑫叶印务有限公司 所属行业：印刷 联系人：陈四清 电话：05927702108 自查日期：2021年6月25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。	符合		2021.6.10	詹建琴				





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	符合		2021.6.10	詹建琴				
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	符合		2021.6.10	詹建琴				

4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	符合		2021.6.10	詹建琴				
5	台账是否保存三年以上	符合		2021.6.10	詹建琴				
二、源头控制									
6	对照通告要求是否生产应淘汰类的产品	否		2021.6.15	王海萍				
7	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置	否		2021.6.15	王海萍				
三、密闭要求									

8	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	符合		2021.6.10	詹建琴				
9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	符合		2021.6.10	詹建琴				
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)	不符合		2021.6.15	王海萍				
11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	不符合		2021.6.15	王海萍				
12	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				

15	含 VOCs 的成品（产品） 储存过程是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
16	含 VOCs 的成品（产品） 输送、转运过程是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
17	含 VOCs 的成品（产品） 投加、灌装、包装过程 是否密闭	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
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	不涉及	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
19	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）	符合		2021.6.15	王海萍				
20	含 VOCs 的危险废物贮 存期间是否密闭	符合		2021.6.10	詹建琴				




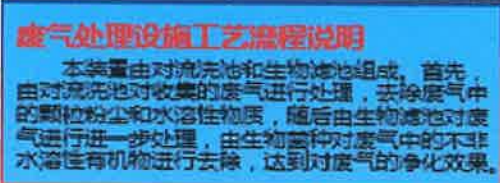
21	含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭	符合		2021.6.10	詹建琴					
22	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否密闭	符合		2021.6.15	王海萍					
23	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否设置常闭警示标示或操作规程	符合		2021.6.15	王海萍					
24	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的排气风扇（或换气风扇）	符合		2021.6.15	王海萍					
25	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	符合		2021.6.15	王海萍					

26	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	符合		2021.6.15	王海萍				
27	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	符合		2021.6.15	王海萍				
28	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	符合	密闭空间	2021.6.15	王海萍				
29	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	不涉及		2021.6.15	王海萍				
30	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	不涉及		2021.6.15	王海萍				
31	污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	符合		2021.6.15	王海萍				
32	污水处理站的废气是否收集处理	符合		2021.6.15	王海萍				
33	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标示总个数： <u>          </u> ）	符合		2021.6.15	王海萍				
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。	符合		2021.6.15	王海萍				

四、治理设施																																																																																																																																																																																																																																																																					
序号	检查内容	符合/不符合	废气治理设施运行记录表																																																																																																																																																																																																																																																																		
			日期	废气治理设施	除尘设施	脱硫设施	脱硝设施	其他	运行时间	运行温度	运行压力	运行流量	运行效率																																																																																																																																																																																																																																																								
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	符合	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>废气治理设施</th> <th>除尘设施</th> <th>脱硫设施</th> <th>脱硝设施</th> <th>其他</th> <th>运行时间</th> <th>运行温度</th> <th>运行压力</th> <th>运行流量</th> <th>运行效率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2021-06-07 08:15</td><td>0</td><td>3</td><td>4.1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0</td><td>2.1</td><td>2.1</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2021-06-07 08:30</td><td>0</td><td>11</td><td>6.7</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1.4</td><td>0</td><td>0</td><td>14.2</td><td>0</td><td>7.1</td><td>6.7</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>2021-06-07 08:45</td><td>0</td><td>18</td><td>16.8</td><td>23</td><td>0.1</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>0</td><td>0</td><td>12.4</td><td>0.2</td><td>6.0</td><td>6.7</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:00</td><td>0</td><td>24</td><td>27.2</td><td>27</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>13.7</td><td>0</td><td>14.4</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.7</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:15</td><td>0</td><td>31</td><td>24</td><td>17</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>16</td><td>0</td><td>11.8</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.7</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:30</td><td>0</td><td>37</td><td>28.4</td><td>21</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>10</td><td>0</td><td>10</td><td>4.4</td><td>6.0</td><td>6.7</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:45</td><td>0</td><td>39</td><td>27.4</td><td>27</td><td>0</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>8.0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>6.8</td><td>6.4</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:00</td><td>0</td><td>23</td><td>23.8</td><td>20</td><td>1.0</td><td>0.1</td><td>4.8</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>8.4</td><td>6.4</td><td>6.4</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:15</td><td>0</td><td>22</td><td>22.8</td><td>27</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>8.4</td><td>8.7</td><td>0</td><td>8.2</td><td>11</td><td>6.4</td><td>6.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:30</td><td>0</td><td>32</td><td>26.1</td><td>23</td><td>0.1</td><td>0</td><td>8.8</td><td>10.1</td><td>0</td><td>1.2</td><td>10</td><td>6.2</td><td>6.4</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:45</td><td>0</td><td>31</td><td>22.4</td><td>18</td><td>0.3</td><td>0.2</td><td>8.0</td><td>8.0</td><td>0</td><td>0.4</td><td>10.1</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.1</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:00</td><td>0</td><td>19</td><td>27.0</td><td>26</td><td>0.8</td><td>3.1</td><td>3.4</td><td>11</td><td>0</td><td>0.4</td><td>10.0</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:15</td><td>0</td><td>22</td><td>27.0</td><td>20</td><td>0.1</td><td>3.8</td><td>8.4</td><td>0</td><td>0.0</td><td>11</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.7</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:30</td><td>0</td><td>22</td><td>18.4</td><td>24</td><td>0.2</td><td>3.0</td><td>8.8</td><td>10</td><td>0</td><td>0.0</td><td>9.8</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:45</td><td>0</td><td>21</td><td>22.0</td><td>21</td><td>0.7</td><td>2.8</td><td>8.7</td><td>8.7</td><td>0</td><td>0.0</td><td>11</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>2021-06-07 12:00</td><td>0</td><td>24</td><td>25</td><td>24</td><td>0.0</td><td>3.0</td><td>8.0</td><td>10</td><td>0</td><td>0.0</td><td>10.0</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	日期	废气治理设施	除尘设施	脱硫设施	脱硝设施	其他	运行时间	运行温度	运行压力	运行流量	运行效率	2021-06-07 08:15	0	3	4.1	4	0	0	0.2	0	0	0.2	0	2.1	2.1	2.5	2021-06-07 08:30	0	11	6.7	10	0	0	1.4	0	0	14.2	0	7.1	6.7	4.8	2021-06-07 08:45	0	18	16.8	23	0.1	0.0	0.7	0	0	12.4	0.2	6.0	6.7	4.4	2021-06-07 09:00	0	24	27.2	27	0.1	0.2	0.2	13.7	0	14.4	4.8	6.4	6.7	4.9	2021-06-07 09:15	0	31	24	17	0	0.2	0.2	16	0	11.8	4.8	6.4	6.7	4.4	2021-06-07 09:30	0	37	28.4	21	0.1	0.2	0.2	10	0	10	4.4	6.0	6.7	4.0	2021-06-07 09:45	0	39	27.4	27	0	0.1	0.2	8.0	0	0	11	6.8	6.4	4.7	2021-06-07 10:00	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0	8.4	6.4	6.4	4.8	2021-06-07 10:15	0	22	22.8	27	0.1	0.2	8.4	8.7	0	8.2	11	6.4	6.0	5.0	2021-06-07 10:30	0	32	26.1	23	0.1	0	8.8	10.1	0	1.2	10	6.2	6.4	4.7	2021-06-07 10:45	0	31	22.4	18	0.3	0.2	8.0	8.0	0	0.4	10.1	4.8	6.4	6.1	2021-06-07 11:00	0	19	27.0	26	0.8	3.1	3.4	11	0	0.4	10.0	5.2	6.0	4.7	2021-06-07 11:15	0	22	27.0	20	0.1	3.8	8.4	0	0.0	11	5.2	6.0	4.7	5.1	2021-06-07 11:30	0	22	18.4	24	0.2	3.0	8.8	10	0	0.0	9.8	6.7	6.7	4.0	2021-06-07 11:45	0	21	22.0	21	0.7	2.8	8.7	8.7	0	0.0	11	5.2	6.0	4.4	2021-06-07 12:00	0	24	25	24	0.0	3.0	8.0	10	0	0.0	10.0	6.7	6.7	4.4	2021.6.15	王海萍					
日期	废气治理设施	除尘设施	脱硫设施	脱硝设施	其他	运行时间	运行温度	运行压力	运行流量	运行效率																																																																																																																																																																																																																																																											
2021-06-07 08:15	0	3	4.1	4	0	0	0.2	0	0	0.2	0	2.1	2.1	2.5																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 08:30	0	11	6.7	10	0	0	1.4	0	0	14.2	0	7.1	6.7	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 08:45	0	18	16.8	23	0.1	0.0	0.7	0	0	12.4	0.2	6.0	6.7	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:00	0	24	27.2	27	0.1	0.2	0.2	13.7	0	14.4	4.8	6.4	6.7	4.9																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:15	0	31	24	17	0	0.2	0.2	16	0	11.8	4.8	6.4	6.7	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:30	0	37	28.4	21	0.1	0.2	0.2	10	0	10	4.4	6.0	6.7	4.0																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:45	0	39	27.4	27	0	0.1	0.2	8.0	0	0	11	6.8	6.4	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:00	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0	8.4	6.4	6.4	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:15	0	22	22.8	27	0.1	0.2	8.4	8.7	0	8.2	11	6.4	6.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:30	0	32	26.1	23	0.1	0	8.8	10.1	0	1.2	10	6.2	6.4	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:45	0	31	22.4	18	0.3	0.2	8.0	8.0	0	0.4	10.1	4.8	6.4	6.1																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:00	0	19	27.0	26	0.8	3.1	3.4	11	0	0.4	10.0	5.2	6.0	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:15	0	22	27.0	20	0.1	3.8	8.4	0	0.0	11	5.2	6.0	4.7	5.1																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:30	0	22	18.4	24	0.2	3.0	8.8	10	0	0.0	9.8	6.7	6.7	4.0																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:45	0	21	22.0	21	0.7	2.8	8.7	8.7	0	0.0	11	5.2	6.0	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 12:00	0	24	25	24	0.0	3.0	8.0	10	0	0.0	10.0	6.7	6.7	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
36	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。	不符合	废气处理设备没有固定的开机时间，在工艺设备开机前必须开启废气处理设备，在工艺设备停机后才停止废气处理设备	2021.6.15	王海萍																																																																																																																																																																																																																																																																
37	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否一致。	符合	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>废气治理设施</th> <th>除尘设施</th> <th>脱硫设施</th> <th>脱硝设施</th> <th>其他</th> <th>运行时间</th> <th>运行温度</th> <th>运行压力</th> <th>运行流量</th> <th>运行效率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2021-06-07 08:15</td><td>0</td><td>3</td><td>4.1</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0</td><td>2.1</td><td>2.1</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2021-06-07 08:30</td><td>0</td><td>11</td><td>6.7</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1.4</td><td>0</td><td>0</td><td>14.2</td><td>0</td><td>7.1</td><td>6.7</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>2021-06-07 08:45</td><td>0</td><td>18</td><td>16.8</td><td>23</td><td>0.1</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>0</td><td>0</td><td>12.4</td><td>0.2</td><td>6.0</td><td>6.7</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:00</td><td>0</td><td>24</td><td>27.2</td><td>27</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>13.7</td><td>0</td><td>14.4</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.7</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:15</td><td>0</td><td>31</td><td>24</td><td>17</td><td>0</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>16</td><td>0</td><td>0</td><td>11.8</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:30</td><td>0</td><td>37</td><td>28.4</td><td>21</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>0.2</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>10</td><td>4.4</td><td>6.0</td><td>6.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 09:45</td><td>0</td><td>39</td><td>27.4</td><td>27</td><td>0</td><td>0.1</td><td>0.2</td><td>8.0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>6.8</td><td>6.4</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:00</td><td>0</td><td>23</td><td>23.8</td><td>20</td><td>1.0</td><td>0.1</td><td>4.8</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>8.4</td><td>6.4</td><td>6.4</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:15</td><td>0</td><td>32</td><td>26.1</td><td>23</td><td>0.1</td><td>0</td><td>8.8</td><td>10.1</td><td>0</td><td>1.2</td><td>10</td><td>6.2</td><td>6.4</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:30</td><td>0</td><td>31</td><td>22.4</td><td>18</td><td>0.3</td><td>0.2</td><td>8.0</td><td>8.0</td><td>0</td><td>0.4</td><td>10.1</td><td>4.8</td><td>6.4</td><td>6.1</td></tr> <tr><td>2021-06-07 10:45</td><td>0</td><td>23</td><td>23.8</td><td>20</td><td>1.0</td><td>0.1</td><td>4.8</td><td>10</td><td>0</td><td>0.0</td><td>8.4</td><td>6.4</td><td>6.4</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:00</td><td>0</td><td>19</td><td>27.0</td><td>26</td><td>0.8</td><td>3.1</td><td>3.4</td><td>11</td><td>0</td><td>0.4</td><td>10.0</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:15</td><td>0</td><td>22</td><td>27.0</td><td>20</td><td>0.1</td><td>3.8</td><td>8.4</td><td>0</td><td>0.0</td><td>11</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.7</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:30</td><td>0</td><td>22</td><td>18.4</td><td>24</td><td>0.2</td><td>3.0</td><td>8.8</td><td>10</td><td>0</td><td>0.0</td><td>9.8</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>2021-06-07 11:45</td><td>0</td><td>21</td><td>22.0</td><td>21</td><td>0.7</td><td>2.8</td><td>8.7</td><td>8.7</td><td>0</td><td>0.0</td><td>11</td><td>5.2</td><td>6.0</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>2021-06-07 12:00</td><td>0</td><td>24</td><td>25</td><td>24</td><td>0.0</td><td>3.0</td><td>8.0</td><td>10</td><td>0</td><td>0.0</td><td>10.0</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>4.4</td></tr> </tbody> </table>	日期	废气治理设施	除尘设施	脱硫设施	脱硝设施	其他	运行时间	运行温度	运行压力	运行流量	运行效率	2021-06-07 08:15	0	3	4.1	4	0	0	0.2	0	0	0.2	0	2.1	2.1	2.5	2021-06-07 08:30	0	11	6.7	10	0	0	1.4	0	0	14.2	0	7.1	6.7	4.8	2021-06-07 08:45	0	18	16.8	23	0.1	0.0	0.7	0	0	12.4	0.2	6.0	6.7	4.4	2021-06-07 09:00	0	24	27.2	27	0.1	0.2	0.2	13.7	0	14.4	4.8	6.4	6.7	4.9	2021-06-07 09:15	0	31	24	17	0	0.2	0.2	16	0	0	11.8	4.8	6.4	6.7	2021-06-07 09:30	0	37	28.4	21	0.1	0.2	0.2	10	0	0	10	4.4	6.0	6.7	2021-06-07 09:45	0	39	27.4	27	0	0.1	0.2	8.0	0	0	11	6.8	6.4	4.7	2021-06-07 10:00	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0	8.4	6.4	6.4	4.8	2021-06-07 10:15	0	32	26.1	23	0.1	0	8.8	10.1	0	1.2	10	6.2	6.4	4.7	2021-06-07 10:30	0	31	22.4	18	0.3	0.2	8.0	8.0	0	0.4	10.1	4.8	6.4	6.1	2021-06-07 10:45	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0.0	8.4	6.4	6.4	4.8	2021-06-07 11:00	0	19	27.0	26	0.8	3.1	3.4	11	0	0.4	10.0	5.2	6.0	4.7	2021-06-07 11:15	0	22	27.0	20	0.1	3.8	8.4	0	0.0	11	5.2	6.0	4.7	5.1	2021-06-07 11:30	0	22	18.4	24	0.2	3.0	8.8	10	0	0.0	9.8	6.7	6.7	4.0	2021-06-07 11:45	0	21	22.0	21	0.7	2.8	8.7	8.7	0	0.0	11	5.2	6.0	4.4	2021-06-07 12:00	0	24	25	24	0.0	3.0	8.0	10	0	0.0	10.0	6.7	6.7	4.4	2021.6.15	王海萍					
日期	废气治理设施	除尘设施	脱硫设施	脱硝设施	其他	运行时间	运行温度	运行压力	运行流量	运行效率																																																																																																																																																																																																																																																											
2021-06-07 08:15	0	3	4.1	4	0	0	0.2	0	0	0.2	0	2.1	2.1	2.5																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 08:30	0	11	6.7	10	0	0	1.4	0	0	14.2	0	7.1	6.7	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 08:45	0	18	16.8	23	0.1	0.0	0.7	0	0	12.4	0.2	6.0	6.7	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:00	0	24	27.2	27	0.1	0.2	0.2	13.7	0	14.4	4.8	6.4	6.7	4.9																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:15	0	31	24	17	0	0.2	0.2	16	0	0	11.8	4.8	6.4	6.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:30	0	37	28.4	21	0.1	0.2	0.2	10	0	0	10	4.4	6.0	6.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 09:45	0	39	27.4	27	0	0.1	0.2	8.0	0	0	11	6.8	6.4	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:00	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0	8.4	6.4	6.4	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:15	0	32	26.1	23	0.1	0	8.8	10.1	0	1.2	10	6.2	6.4	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:30	0	31	22.4	18	0.3	0.2	8.0	8.0	0	0.4	10.1	4.8	6.4	6.1																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 10:45	0	23	23.8	20	1.0	0.1	4.8	10	0	0.0	8.4	6.4	6.4	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:00	0	19	27.0	26	0.8	3.1	3.4	11	0	0.4	10.0	5.2	6.0	4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:15	0	22	27.0	20	0.1	3.8	8.4	0	0.0	11	5.2	6.0	4.7	5.1																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:30	0	22	18.4	24	0.2	3.0	8.8	10	0	0.0	9.8	6.7	6.7	4.0																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 11:45	0	21	22.0	21	0.7	2.8	8.7	8.7	0	0.0	11	5.2	6.0	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
2021-06-07 12:00	0	24	25	24	0.0	3.0	8.0	10	0	0.0	10.0	6.7	6.7	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							





39	VOCs 治理设施是否正常运行, 治理设施净化效率是否高于 50%	符合	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>检测报告</b> % 附 2019.06.09</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">检测项目</th> <th rowspan="2">单位</th> <th colspan="4">检测结果</th> <th rowspan="2">标准值</th> <th rowspan="2">是否达标</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>平均值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总VOCs</td> <td>mg/m³</td> <td>0.19</td> <td>0.25</td> <td>0.29</td> <td>0.21</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>苯系物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>甲苯</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二甲苯</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>非甲烷总烃</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>臭气浓度</td> <td>无量纲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.07</td> <td>0.11</td> <td>0.06</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二氧化硫</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二氧化碳</td> <td>mg/m³</td> <td>937</td> <td>941</td> <td>914</td> <td>931</td> <td>950</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>氨气</td> <td>mg/m³</td> <td>0.07</td> <td>0.05</td> <td>0.09</td> <td>0.07</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> </tbody> </table> <p>57.6%</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>检测报告</b> % 附 2019.06.09</p> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">检测项目</th> <th rowspan="2">单位</th> <th colspan="4">检测结果</th> <th rowspan="2">标准值</th> <th rowspan="2">是否达标</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>平均值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总VOCs</td> <td>mg/m³</td> <td>0.19</td> <td>0.25</td> <td>0.29</td> <td>0.21</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>苯系物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>甲苯</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二甲苯</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>非甲烷总烃</td> <td>mg/m³</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>臭气浓度</td> <td>无量纲</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.07</td> <td>0.11</td> <td>0.06</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二氧化硫</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳</td> <td>mg/m³</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>二氧化碳</td> <td>mg/m³</td> <td>937</td> <td>941</td> <td>914</td> <td>931</td> <td>950</td> <td>达标</td> </tr> <tr> <td>氨气</td> <td>mg/m³</td> <td>0.07</td> <td>0.05</td> <td>0.09</td> <td>0.07</td> <td>0.10</td> <td>达标</td> </tr> </tbody> </table> <p>67.6%</p> </div> </div>	检测项目	单位	检测结果				标准值	是否达标	1	2	3	平均值	总VOCs	mg/m³	0.19	0.25	0.29	0.21	0.10	达标	苯系物	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	二甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	非甲烷总烃	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	臭气浓度	无量纲	1	1	1	1	1	达标	颗粒物	mg/m³	0.07	0.11	0.06	0.08	0.10	达标	二氧化硫	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	氮氧化物	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	一氧化碳	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	二氧化碳	mg/m³	937	941	914	931	950	达标	氨气	mg/m³	0.07	0.05	0.09	0.07	0.10	达标	检测项目	单位	检测结果				标准值	是否达标	1	2	3	平均值	总VOCs	mg/m³	0.19	0.25	0.29	0.21	0.10	达标	苯系物	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	二甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	非甲烷总烃	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标	臭气浓度	无量纲	1	1	1	1	1	达标	颗粒物	mg/m³	0.07	0.11	0.06	0.08	0.10	达标	二氧化硫	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	氮氧化物	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	一氧化碳	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标	二氧化碳	mg/m³	937	941	914	931	950	达标	氨气	mg/m³	0.07	0.05	0.09	0.07	0.10	达标	2021.6.15	王海萍				
检测项目	单位	检测结果				标准值	是否达标																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	平均值																																																																																																																																																																																																																												
总VOCs	mg/m³	0.19	0.25	0.29	0.21	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
苯系物	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
二甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
非甲烷总烃	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
臭气浓度	无量纲	1	1	1	1	1	达标																																																																																																																																																																																																																										
颗粒物	mg/m³	0.07	0.11	0.06	0.08	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
二氧化硫	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
氮氧化物	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
一氧化碳	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
二氧化碳	mg/m³	937	941	914	931	950	达标																																																																																																																																																																																																																										
氨气	mg/m³	0.07	0.05	0.09	0.07	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
检测项目	单位	检测结果				标准值	是否达标																																																																																																																																																																																																																										
		1	2	3	平均值																																																																																																																																																																																																																												
总VOCs	mg/m³	0.19	0.25	0.29	0.21	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
苯系物	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
二甲苯	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
非甲烷总烃	mg/m³	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	达标																																																																																																																																																																																																																										
臭气浓度	无量纲	1	1	1	1	1	达标																																																																																																																																																																																																																										
颗粒物	mg/m³	0.07	0.11	0.06	0.08	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
二氧化硫	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
氮氧化物	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
一氧化碳	mg/m³	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	达标																																																																																																																																																																																																																										
二氧化碳	mg/m³	937	941	914	931	950	达标																																																																																																																																																																																																																										
氨气	mg/m³	0.07	0.05	0.09	0.07	0.10	达标																																																																																																																																																																																																																										
40	是否公示 VOCs 治理设施的工艺流程	符合		2021.6.15	王海萍																																																																																																																																																																																																																												
41	是否公示 VOCs 治理设施的工艺总体介绍	符合		2021.6.15	王海萍																																																																																																																																																																																																																												
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	符合	设备标识牌上有体现	2021.6.15	王海萍																																																																																																																																																																																																																												

43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	符合		2021.6.15	王海萍				
44	是否公示 VOCs 治理设施的维护制度	符合		2021.6.15	王海萍				
45	公示的位置是否为治理设施场所处	符合		2021.6.15	王海萍				
46	公示的场所一共几个位置？（一共_____个位置）	符合	2 个公示牌分别在对喷淋预处理段及生物滤池上	2021.6.15	王海萍				
47	公示场所具体位置： 1、_____2、 3、_____	符合	1、喷淋预处理段 2、生物滤池	2021.6.15	王海萍				
48	所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369	符合		2021.6.15	王海萍				
49	是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，如	不涉及	由喷淋预处理段和生物滤池组成。喷淋预处理段去除废气中的颗粒粉尘和水溶	2021.6.15	王海萍				

	焚烧（含热氧化）要记录燃烧温度。		性物质，生物滤池中的生物菌种对废气中的非水溶性有机物进行去除。						
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：20年__月__日	符合	废气成份大都溶于水，不用吸收液。生物滤床填料有效工作时间为5年，更换周期视实际使用情况来更换。该设施投入使用的时间才3年多，还未到更换周期。	2021.6.15	王海萍				
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。	不符合	2个	2021.6.15	王海萍				
52	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口。	否		2021.6.15	王海萍				

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	符合		2021.6.15	王海萍					
54	排气筒采样口是否设置采样平台	符合		2021.6.15	王海萍					
55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	符合		2021.6.15	王海萍					
56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	符合		2021.6.15	王海萍					
57	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否	排气筒采样口后没有其他废气接入排气筒	2021.6.15	王海萍					
58	本自查表是否在互联网公示	符合	企业可自行在企业网站公示或提请环保局官网进行公示	2021.6.15	王海萍					