
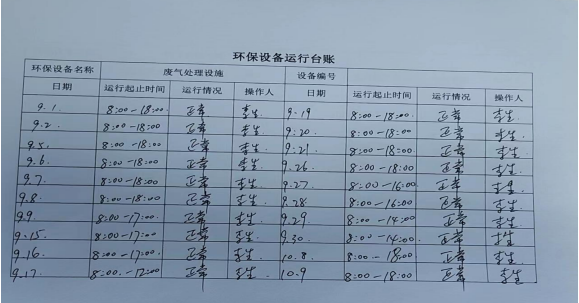



美津浓（厦门）运动用品有限公司挥发性有机物污染防治项目实施情况

（对照厦环控（2018）6号“厦门市环境保护局关于加强挥发性有机物防治（第二阶段）的通告”要求）



序号	整治要求	实施情况	图片																																																																																																														
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	已按要求建立台账，详实记录原辅材料的采购、使用消耗、库存结余情况	<p>美津浓（厦门）运动用品有限公司</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>产品</th> <th>数量/KG</th> <th>单价</th> <th>金额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022/1/4</td> <td>胶水</td> <td>1200</td> <td>21.3333</td> <td>25599.96</td> </tr> <tr> <td>2022/4/11</td> <td>胶水</td> <td>1200</td> <td>21.3333</td> <td>25599.96</td> </tr> <tr> <td>2022/8/2</td> <td>胶水</td> <td>1245</td> <td>22.1325</td> <td>27554.9625</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合计金额</td> <td>78754.8825</td> </tr> </tbody> </table> <p>供货单位：福清南宝树脂有限公司</p>	日期	产品	数量/KG	单价	金额	2022/1/4	胶水	1200	21.3333	25599.96	2022/4/11	胶水	1200	21.3333	25599.96	2022/8/2	胶水	1245	22.1325	27554.9625				合计金额	78754.8825																																																																																					
日期	产品	数量/KG	单价	金额																																																																																																													
2022/1/4	胶水	1200	21.3333	25599.96																																																																																																													
2022/4/11	胶水	1200	21.3333	25599.96																																																																																																													
2022/8/2	胶水	1245	22.1325	27554.9625																																																																																																													
			合计金额	78754.8825																																																																																																													
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	已按要求建立产品电子台账，详实记录产品产量、销售数量、库存结余等数据	<p>2022年主要产品产量生产、销售、库存统计台账</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>季度</th> <th>月份</th> <th>产品名称</th> <th>计量单位</th> <th>年初库存量</th> <th>本期生产量</th> <th>本期销售量</th> <th>企业自用及其它</th> <th>期末库存量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第一季度</td> <td>一月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>1000</td> <td>450</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>二月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>2000</td> <td>2800</td> <td></td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>三月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>7800</td> <td>7800</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二季度</td> <td>四月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>7800</td> <td>7800</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>五月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>8000</td> <td>8200</td> <td></td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>六月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>8500</td> <td>8000</td> <td></td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第三季度</td> <td>七月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>8300</td> <td>8000</td> <td></td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>八月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>7900</td> <td>8000</td> <td></td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>九月</td> <td>胶水</td> <td>个</td> <td></td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td></td> <td>500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第四季度</td> <td>十月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>十一月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全年总计</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>统计负责人： [Signature]</p> <p>注：1、产品为上报统计部门的产品，每一种产品填一张表。 2、根据《规模以上工业主要产品目录》规定的产品名称、计量单位填写。 3、期末库存量=年初库存量+本期生产量-本期销售量-企业自用及其它。</p>	季度	月份	产品名称	计量单位	年初库存量	本期生产量	本期销售量	企业自用及其它	期末库存量	第一季度	一月	胶水	个		1000	450		100	二月	胶水	个		2000	2800		200	三月	胶水	个		7800	7800		100	第二季度	四月	胶水	个		7800	7800		100	五月	胶水	个		8000	8200		700	六月	胶水	个		8500	8000		200	第三季度	七月	胶水	个		8300	8000		400	八月	胶水	个		7900	8000		100	九月	胶水	个		6000	6000		500	第四季度	十月								十一月								全年总计			0	0	0	0	0	0
季度	月份	产品名称	计量单位	年初库存量	本期生产量	本期销售量	企业自用及其它	期末库存量																																																																																																									
第一季度	一月	胶水	个		1000	450		100																																																																																																									
	二月	胶水	个		2000	2800		200																																																																																																									
	三月	胶水	个		7800	7800		100																																																																																																									
第二季度	四月	胶水	个		7800	7800		100																																																																																																									
	五月	胶水	个		8000	8200		700																																																																																																									
	六月	胶水	个		8500	8000		200																																																																																																									
第三季度	七月	胶水	个		8300	8000		400																																																																																																									
	八月	胶水	个		7900	8000		100																																																																																																									
	九月	胶水	个		6000	6000		500																																																																																																									
第四季度	十月																																																																																																																
	十一月																																																																																																																
全年总计			0	0	0	0	0	0																																																																																																									
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	妥善保存原辅材料的成分说明书、检验报告并建立档案保存	<p>南寶樹脂(中國)有限公司 NAN PAO RESINS (CHINA) CO., LTD 物質安全資料表 Material Safety Data Sheet</p> <p>一、物品名稱與廠商資料 Identification of the substance / preparation and company</p> <p>物品名稱 / 編號 Product Name/number: 氯丁粘粘劑 Chloroprene adhesive 其他名稱 Other name: K-SR3026</p> <p>建議用途及限制使用 Suggested uses and limits: 一、製造商或供應商名稱地址及電話 Information on Producer/Supplier Name, Addresses, Phone: 南寶樹脂(中國)有限公司 / 江蘇省昆山經濟開發區昆嘉路600號 / (0512)57708888 NAN PAO RESINS (CHINA) CO., LTD. / 600, Kunjia Road, Kunshan Economic & Technological Zone, Jiangsu Province, P.R. China / (0512)57708888 緊急聯絡電話 Emergency Phone: 025-85477110</p> <p>二、危害辨識資料 Hazards identification</p> <p>物品危害分類 Hazard category: 第三類 易燃液體</p> <p>警示語: 危險 SIGNAL WORD: Danger 危害成分 HAZARDOUS COMPONENTS: 危險警告語: WARNING FOR HAZARD: 1. 高度易燃液體和蒸氣 1. High flammable liquid and vapor. 2. 造成輕度刺激 2. Lightly irritant to skin. 3. 造成眼睛刺激 3. Irritation to eyes. 4. 如果吞食並進入呼吸系統可能致命 4. It may be death if swallowed and go into the respiratory system. 5. 對水生生物有毒并具有長期影響 5. It has poison to aquatic animal and effect for long term.</p> <p>危害防護措施: AVOID HAZARD PROCEDURES: 1. 遠離火源—禁止吸煙 1. Keep away from flame and no smoking. 2. 操作時應風良好, 不用時應蓋緊 2. Use in a well-ventilated area, keep container closed tightly. 3. 配戴防噴口罩和手套 3. Use appropriate respirator and gloves. 4. 蓋緊容器 4. Close up the container.</p> <p>• 眼睛接觸 Eye Contact: 如不及時清除, 會刺激眼睛, 或傷害眼睛。Irritating and may injure eye tissue if not removed promptly.</p>																																																																																																														


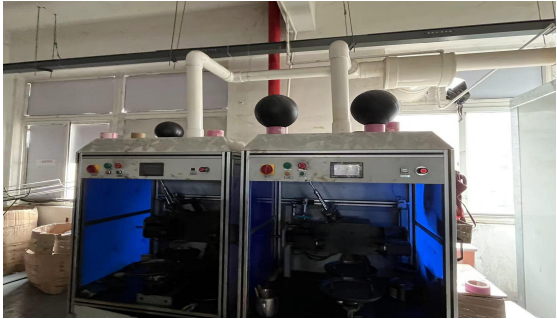
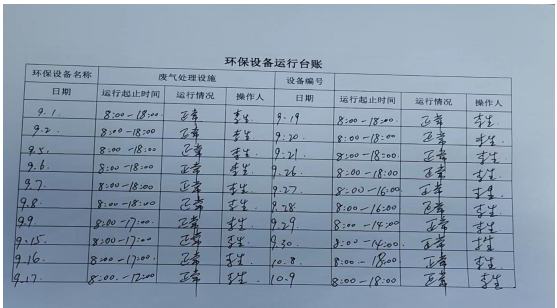
4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	已按要求保存发票等单据	
5	台账是否保存三年以上	从2022年9月1日开始记录	
6	对照通告要求是否生产应淘汰类的产品	未生产应淘汰类的产品	

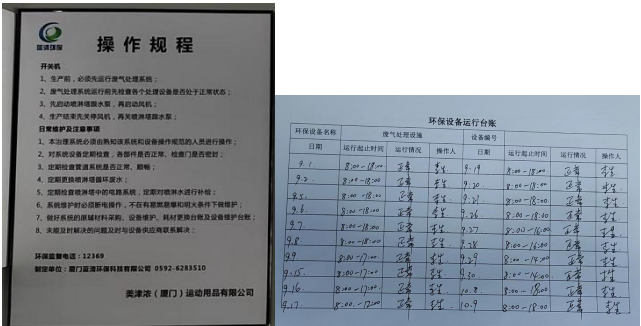
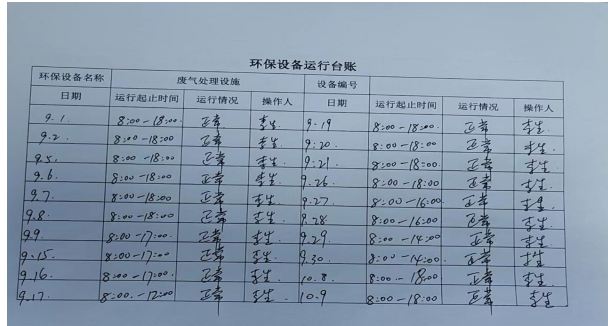
7	对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置	未使用应淘汰类的生产装置	 <p>美津浓（厦门）运动用品有限公司上胶装置政策符合性说明</p> <p>我单位主要从事篮球生产，设置上胶装置，根据《厦门市环境保护局关于加强挥发性有机物污染防治（第二阶段）的通告》（厦环控【2018】6号）第三条源头控制的规定，我单位的上胶装置符合国家相关产业政策及该通告的相关规定，不存在禁止或淘汰类使用的生产装置。</p> <p>美津浓（厦门）运动用品有限公司 2022年10月08日</p>
8-9	含VOCs的原料储存/输送、转运过程是否密闭	含VOCs的原料储存、输送、转运均是未拆封的原包装桶	
10	含VOCs的原料调制（预处理）过程是否密闭（如调漆间、调漆位置）	不涉及	
11	含VOCs的原料投加过程是否密闭	上胶车间为密闭车间，为微负压状态，原料加投在密闭的上胶车间内进行	
12-17	含VOCs的中间产品和成品在储存、输送、转运、投加、灌装、包装过程是否密闭	不涉及	

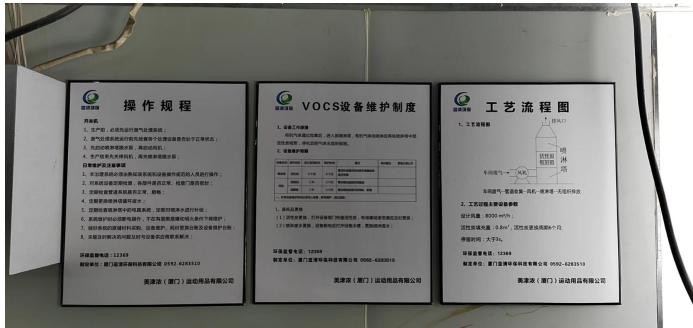
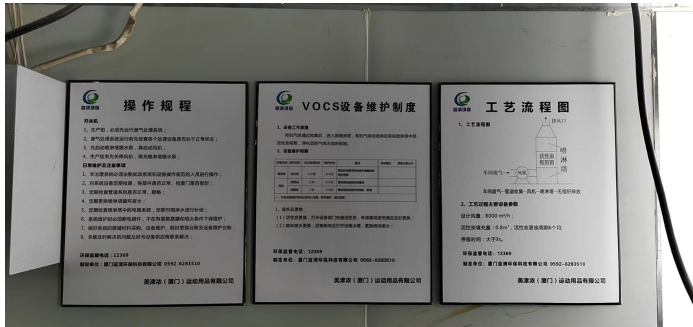
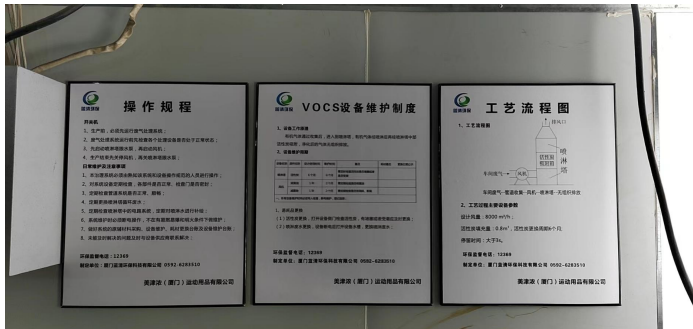
18	涉及VOCs的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未使用时是否密闭	上胶车间为密闭车间，为微负压状态，原料加投在密闭的上胶车间内进行	
19	含VOCs的危险废物产生后是否马上密闭（包括漆渣、更换的VOCs吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等）	危废产生后暂存于容器/塑料桶内且马上密闭	
20-21	含VOCs的危险废物贮存、输送、转运、转移是否密闭	含VOCs的危废存放于原包装桶内，暂存于危废间密闭保存	

22	所有产生VOCs的生产车间(或生产设施)车间门窗是否密闭	门窗密闭, 并贴有标签	
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	按要求设置警示标示	
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)	无未收集的排气风扇	
25	所有产生VOCs的生产车间门是否设置阻隔设施(双重门等)	设置有双重门	

26	所有产生VOCs的生产车间是否为微负压	是	
27	所有产生VOCs的生产车间(或生产设施)是否存在漏气点位	不涉及	
28	含VOCs物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	不涉及	
29	含VOCs物料分离精制过程是否密闭收集	不涉及	
30	设备起停、检修与清洗是否减少VOCs逸散	设备起停、检修与清洗过程，上胶车间的门保持为常闭状态	
31	污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	不涉及	
32	污水处理站的废气是否收集处理	不涉及	

33	VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标示总个数: <u>3</u>)	3个标明的废气走向	
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。	上胶工序产生VOCs的生产场所和工段均设置废气收集系统,将废气收集到位并导入废气治理设施	
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	废气设备开关时有记录	

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>	<p>按要求将设备开关时间写入操作规程，并公布</p>																																		
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>	<p>时间一致</p>																																		
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>	<p>经第三方检测，无组织排放均符合VOCs整治要求</p>	<p>报告编号：LJBG-C22100901 第 3 页 共 6 页</p> <p>六、检测结果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">采样日期</th> <th rowspan="2">采样点位</th> <th rowspan="2">检测项目</th> <th colspan="3">检测结果 mg/m³</th> <th rowspan="2">浓度最高值</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">2022.10.11</td> <td>危废仓库OG1</td> <td rowspan="5">非甲烷总烃</td> <td>1.33</td> <td>1.27</td> <td>1.38</td> <td rowspan="5">1.38</td> </tr> <tr> <td>化学品仓库OG2</td> <td>1.18</td> <td>1.16</td> <td>1.22</td> </tr> <tr> <td>上股工序旁OG3</td> <td>0.97</td> <td>1.03</td> <td>1.07</td> </tr> <tr> <td>上股工序旁OG4</td> <td>1.00</td> <td>0.96</td> <td>0.94</td> </tr> <tr> <td>上股工序旁OG5</td> <td>0.95</td> <td>0.98</td> <td>0.92</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">***** (报告结束) *****</p>	采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 mg/m ³			浓度最高值	1	2	3	2022.10.11	危废仓库OG1	非甲烷总烃	1.33	1.27	1.38	1.38	化学品仓库OG2	1.18	1.16	1.22	上股工序旁OG3	0.97	1.03	1.07	上股工序旁OG4	1.00	0.96	0.94	上股工序旁OG5	0.95	0.98	0.92
采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 mg/m ³				浓度最高值																													
			1	2	3																															
2022.10.11	危废仓库OG1	非甲烷总烃	1.33	1.27	1.38	1.38																														
	化学品仓库OG2		1.18	1.16	1.22																															
	上股工序旁OG3		0.97	1.03	1.07																															
	上股工序旁OG4		1.00	0.96	0.94																															
	上股工序旁OG5		0.95	0.98	0.92																															
39	<p>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%</p>	<p>VOCs治理设施是否设正常运行，废气经处理后无组织排放</p>																																		

<p>40-44</p>	<p>是否公示VOCs治理设施的工艺流程、工艺总体介绍、治理设施的主要技术参数、治理设施的操作规程、治理设施的维护制度</p>	<p>制作VOCs整治公示栏,公示内容包括:工艺流程、操作规程、维护保养制度等</p>	
<p>45</p>	<p>公示的位置是否为治理设施场所处</p>	<p>公示位置为治理设施场所</p>	
<p>46</p>	<p>公示的场所一共几个位置? (一共几个位置) 公示场所具体位置: 1、____ 2、____ 3、____</p>	<p>公示的场所一共1个位置: 1、<u>废气处理设施设备开关旁</u></p>	

47	所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话12369	包含公示环保举报投诉电话	
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	按要求进行记录	
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：__年__月__日	活性炭暂威更换，危废合同已签定	
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	不涉及	

	企业一栋建筑只允许设置一根VOCs排气筒。		
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_____。	暂未更换	
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	
53	是否还有设置其他任何VOCs废气的排放口及出风口	否	
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	不涉及	
55	排气筒采样口是否设置采样平台	不涉及	
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	不涉及	
57	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	不涉及	
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	不涉及	
59	本自查表是否在互联网公开公示	是	