

挥发性有机物污染防治 59 条自查材料汇总

厦门进尚树脂有限公司

二〇二四年七月

序号	整治要求	实施情况																																																																											
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，并详细记录情况																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>厂商代码</th> <th>厂商简称</th> <th>厂商名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>J0001</td><td>旭阳</td><td>安徽旭阳新材料有限公司</td></tr> <tr><td>J0002</td><td>蓝茵</td><td>厦门蓝茵</td></tr> <tr><td>J0003</td><td>金百盛</td><td>厦门金百盛商贸有限公司</td></tr> <tr><td>J0004</td><td>正兴行</td><td>厦门正兴行</td></tr> <tr><td>J0005</td><td>安庆瑞泰化工</td><td>安庆瑞泰化工有限公司</td></tr> <tr><td>J0006</td><td>兰卡新材料</td><td>东莞市兰卡新材料有限公司</td></tr> <tr><td>J0007</td><td>厦门坤彩</td><td>厦门坤彩</td></tr> <tr><td>J0008</td><td>张家港飞航</td><td>张家港市飞航科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0009</td><td>西陵</td><td>西陵科学股份有限公司</td></tr> <tr><td>J0010</td><td>江苏香仓</td><td>江苏香仓鸿润贸易有限公司</td></tr> <tr><td>J0011</td><td>红星保温化工厂</td><td>扬州红星保温化工厂</td></tr> <tr><td>J0012</td><td>广东城首新材料</td><td>广东城首新材料有限公司</td></tr> <tr><td>J0013</td><td>广州疏平化工科技有限公司</td><td>广州疏平化工科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0014</td><td>厦门铭汇洋化工</td><td>厦门铭汇洋化工有限公司</td></tr> <tr><td>J0015</td><td>广州五行材料科技</td><td>广州五行材料科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0016</td><td>广东蓝柯路新材料</td><td>广东蓝柯路新材料有限公司</td></tr> <tr><td>J0017</td><td>东莞富(有)致新材料</td><td>东莞市富(致)新材料科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0018</td><td>福建坤润新材料</td><td>福建坤润新材料科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0019</td><td>东莞市裕达丰环保科技有限公司</td><td>东莞市裕达丰环保科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0020</td><td>广州化联高分子科技有限公司</td><td>广州化联高分子科技有限公司</td></tr> <tr><td>J0021</td><td>福清市联邦化工有限公司</td><td>福清市联邦化工有限公司</td></tr> <tr><td>J0022</td><td>东莞市中颜行新材料有限公司</td><td>东莞市中颜行新材料有限公司</td></tr> <tr><td>J0023</td><td>瑞霖化工</td><td>瑞霖化工</td></tr> <tr><td>J0024</td><td>新宝龙制罐科技</td><td>石狮新宝龙制罐科技有限公司</td></tr> </tbody> </table>	厂商代码	厂商简称	厂商名称	J0001	旭阳	安徽旭阳新材料有限公司	J0002	蓝茵	厦门蓝茵	J0003	金百盛	厦门金百盛商贸有限公司	J0004	正兴行	厦门正兴行	J0005	安庆瑞泰化工	安庆瑞泰化工有限公司	J0006	兰卡新材料	东莞市兰卡新材料有限公司	J0007	厦门坤彩	厦门坤彩	J0008	张家港飞航	张家港市飞航科技有限公司	J0009	西陵	西陵科学股份有限公司	J0010	江苏香仓	江苏香仓鸿润贸易有限公司	J0011	红星保温化工厂	扬州红星保温化工厂	J0012	广东城首新材料	广东城首新材料有限公司	J0013	广州疏平化工科技有限公司	广州疏平化工科技有限公司	J0014	厦门铭汇洋化工	厦门铭汇洋化工有限公司	J0015	广州五行材料科技	广州五行材料科技有限公司	J0016	广东蓝柯路新材料	广东蓝柯路新材料有限公司	J0017	东莞富(有)致新材料	东莞市富(致)新材料科技有限公司	J0018	福建坤润新材料	福建坤润新材料科技有限公司	J0019	东莞市裕达丰环保科技有限公司	东莞市裕达丰环保科技有限公司	J0020	广州化联高分子科技有限公司	广州化联高分子科技有限公司	J0021	福清市联邦化工有限公司	福清市联邦化工有限公司	J0022	东莞市中颜行新材料有限公司	东莞市中颜行新材料有限公司	J0023	瑞霖化工	瑞霖化工	J0024	新宝龙制罐科技	石狮新宝龙制罐科技有限公司	
	厂商代码	厂商简称	厂商名称																																																																										
	J0001	旭阳	安徽旭阳新材料有限公司																																																																										
	J0002	蓝茵	厦门蓝茵																																																																										
	J0003	金百盛	厦门金百盛商贸有限公司																																																																										
	J0004	正兴行	厦门正兴行																																																																										
	J0005	安庆瑞泰化工	安庆瑞泰化工有限公司																																																																										
	J0006	兰卡新材料	东莞市兰卡新材料有限公司																																																																										
	J0007	厦门坤彩	厦门坤彩																																																																										
J0008	张家港飞航	张家港市飞航科技有限公司																																																																											
J0009	西陵	西陵科学股份有限公司																																																																											
J0010	江苏香仓	江苏香仓鸿润贸易有限公司																																																																											
J0011	红星保温化工厂	扬州红星保温化工厂																																																																											
J0012	广东城首新材料	广东城首新材料有限公司																																																																											
J0013	广州疏平化工科技有限公司	广州疏平化工科技有限公司																																																																											
J0014	厦门铭汇洋化工	厦门铭汇洋化工有限公司																																																																											
J0015	广州五行材料科技	广州五行材料科技有限公司																																																																											
J0016	广东蓝柯路新材料	广东蓝柯路新材料有限公司																																																																											
J0017	东莞富(有)致新材料	东莞市富(致)新材料科技有限公司																																																																											
J0018	福建坤润新材料	福建坤润新材料科技有限公司																																																																											
J0019	东莞市裕达丰环保科技有限公司	东莞市裕达丰环保科技有限公司																																																																											
J0020	广州化联高分子科技有限公司	广州化联高分子科技有限公司																																																																											
J0021	福清市联邦化工有限公司	福清市联邦化工有限公司																																																																											
J0022	东莞市中颜行新材料有限公司	东莞市中颜行新材料有限公司																																																																											
J0023	瑞霖化工	瑞霖化工																																																																											
J0024	新宝龙制罐科技	石狮新宝龙制罐科技有限公司																																																																											
<p style="text-align: center;">采购记录</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>采购日期</th> <th>品名</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6/15</td><td>添加剂</td><td>KG</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>6/15</td><td>硬化剂</td><td>KG</td><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>6/20</td><td>树脂</td><td>吨</td><td>1.2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	采购日期	品名	单位	数量	备注	6/15	添加剂	KG	100		6/15	硬化剂	KG	50		6/20	树脂	吨	1.2																																																										
采购日期	品名	单位	数量	备注																																																																									
6/15	添加剂	KG	100																																																																										
6/15	硬化剂	KG	50																																																																										
6/20	树脂	吨	1.2																																																																										
<p style="text-align: center;">进货记录</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>进货日期</th> <th>品名</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6/15</td><td>添加剂</td><td>KG</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>6/15</td><td>硬化剂</td><td>KG</td><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>6/16</td><td>树脂</td><td>吨</td><td>1.2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	进货日期	品名	单位	数量	备注	6/15	添加剂	KG	100		6/15	硬化剂	KG	50		6/16	树脂	吨	1.2																																																										
进货日期	品名	单位	数量	备注																																																																									
6/15	添加剂	KG	100																																																																										
6/15	硬化剂	KG	50																																																																										
6/16	树脂	吨	1.2																																																																										

序号	整治要求	实施情况																									
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	已按要求建立台账，并详细记录情况																									
	产品产量																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">生产日期</th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 15%;">单位</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 35%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/21</td> <td>AL 涂料</td> <td>KG</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6/21</td> <td>PU 涂料</td> <td>KG</td> <td>760</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6/21</td> <td>稀释剂</td> <td>KG</td> <td>650</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6/21</td> <td>固化剂</td> <td>KG</td> <td>210</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		生产日期	品名	单位	数量	备注	6/21	AL 涂料	KG	200		6/21	PU 涂料	KG	760		6/21	稀释剂	KG	650		6/21	固化剂	KG	210	
	生产日期	品名	单位	数量	备注																						
	6/21	AL 涂料	KG	200																							
	6/21	PU 涂料	KG	760																							
6/21	稀释剂	KG	650																								
6/21	固化剂	KG	210																								
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	已保存材料成分说明书、检验报告并建立档案																									
	 <p>生产日期: 2022/01/10 DG180-G70C</p> <p>安全数据单 醋酸乙酯 江苏三木集团有限公司 ● 依据 GHS 第九修订版</p> <p style="text-align: center;">第一部分 化学品企业标识</p> <p>> 产品标识 产品中文名称: 醋酸乙酯 产品英文名称: Ethyl acrylate 别名: - CAS No.: 141-78-6 EC No.: 205-500-4 分子式: C₄H₆O₂</p> <p>> 产品推荐限制用途 产品的推荐用途: 请向生产商。 产品的限制用途: 请向生产商。</p> <p>> 安全数据单提供信息 申请单位名称: 江苏三木集团有限公司 申请单位地址: 江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 申请单位邮编: 214238 申请单位联系电话: +86-510-87233008 申请单位传真号码: +86-510-87233008 申请单位电子邮箱: sanmuoffice@sanmuchem.com 供应商名称: 江苏三木集团有限公司 供应商地址: 江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 供应商邮编: 214238 供应商联系电话: +86-510-87233008 供应商传真号码: +86-510-87233008 供应商电子邮箱: sanmuoffice@sanmuchem.com</p> <p>> 企业应急电话 企业应急电话: +86-510-87234150</p> <p style="text-align: center;">第二部分 危险性标识</p> <p>按照联合国 GHS (第九修订版) 规定, 该产品所属危险性类别及标准要素如下: > GHS 危险性类别 易燃液体 类别 2</p>																										

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

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

发票



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2435200000006820986
开票日期: 2024年05月31日

购买方信息	销售方信息						
名称: 厦门进尚树脂有限公司	名称: 福清市联邦化工有限公司						
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200612018957Q	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350181705157315P						
项目	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*有机化学原料*醋酸丁酯		吨	0.54	7787.6186194690288	4205.31	13%	546.69
*有机化学原料*醋酸乙酯		吨	0.72	6371.68415928035	4587.61	13%	596.39
合计					¥8792.92		¥1143.08
价税合计 (大写)					玖仟玖佰叁拾陆元整		
					(小写) ¥9936.00		
销方开户银行: 中国工商银行福建省福清市支行; 银行账号: 1402040109006607233;							
备注							

开票人: 蔡婷

4

原始送货单据

发货日期: 2024-05-31 福清市联邦化工有限公司送货单 发货单号: X324051250

购货单位: 厦门进尚树脂有限公司 电话:

地址:

订单号	包装物约定	存货名称	规格 (GB/件)	件数	数量 (吨)	单价 (元)	金额
1	通槽	醋酸丁酯	180	3	0.540	8800.00	4752.00
2	通槽	醋酸乙酯	180	4	0.720	7200.00	5184.00
合					7	1.260	9936.00

大写金额合计: 玖仟玖佰叁拾陆元整

货款情况 已付: 尚欠: 退货情况 已退: 尚欠:

声明: 收货后若有质量问题须三日以内以书面方式提出! 备注:

承运人: 证件号:

发货人: 承运车号: 收货经办人:

福建省福清市福人路融商人厦1902单元 电话: 0591-85228888 传真: 0591-85276778

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向

已按要求记录情况

表B.1 危险废物产生环节记录表

序号	产生批次/编码	产生时间	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	产生量	计量单位	容器/包装编码	容器/包装类型	容器/包装数量	产生危险废物的设施编号	产生部门/责任人	去向
			行业名称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										
1	HWCS-20230904-0001	2023/9/4	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.1215	吨	211	包装袋	17	SC001	李福兵	贮存入库
2	HWCS-20231104-0001	2023/11/4	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.1568	吨	211	包装袋	15	SC001	李福兵	贮存入库
3	HWCS-20231107-0001	2023/11/7	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.2085	吨	211	包装袋	23	SC001	李福兵	贮存入库
4	HWCS-20240207-0001	2024/2/7	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.2784	吨	211	包装袋	25	SC001	李福兵	贮存入库
5	HWCS-20240320-0001	2024/3/20	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.156	吨	211	包装袋	19	SC001	李福兵	贮存入库
6	HWCS-20240427-0001	2024/4/27	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.1698	吨	211	包装袋	23	SC001	李福兵	贮存入库
7	HWCS-20240528-0001	2024/5/28	废抹布、空桶	其他废物	HW49	900-041-49	0.1138	吨	211	包装袋	15	SC001	李福兵	贮存入库

危险废物转移联单



联单编号: 20243502018580

5

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)									
单位名称: 厦门造尚树脂有限公司						应急联系电话: 18060113606			
单位地址: 厦门市同安区城东工业区梧溪路 21-23 号									
经办人: 戴若林			联系电话: 18060113606			交付时间: 2024年05月28日10时31分			
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	移出量 (吨)	
1	废抹布, 空桶	900-041-49	感染性, 毒性	固态	残留的有机树脂, BAC, EAC	桶	112	1.048	
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)									
单位名称: 厦门群隆物流有限公司						营运证件号: 闽交运管许可厦字 350201006275			
单位地址: 厦门市海沧区凤山社区凤山西路 52 号 306 室						联系电话: 13606917749			
驾驶员: 吴江波						联系电话: 13646010182			
运输工具: 汽车						牌号: 闽 AV6555			
运输起点: 厦门市同安区城东工业区梧溪路 21-23 号						实际起运时间: 2024年05月28日10时31分			
经由地: 厦门-漳州									
运输终点: 福建省漳州市龙海区九湖镇木棉村后壁山 380-1 号						实际到达时间: 2024年05月28日14时54分			
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)									
单位名称: 福建省健鑫环保科技有限公司						危险废物经营许可证编号: F06810072			
单位地址: 福建省漳州市龙海区九湖镇木棉村后壁山 380-1 号									
经办人: 林汝君			联系电话: 18250230536			接受时间: 2024年05月28日16时48分			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大危险	接受人	处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	废抹布, 空桶	900-041-49	无	接受		D10	1.048		

打印时间: 2024-07-05 17:33:38 防伪码: 3ad28114bdfdf8c8587572e044aa0ca46

序号	整治要求	实施情况							
	台账是否保存三年以上	已按要求建立台账并妥善保存							
6									
	2024年6月1日至2024年6月31日挥发性有机物原料收发台账								
	序号	品号	品名	单位	上月结存	本月收入	本月发出	本月结存	备注
	1	00400 03	油漆 85009406/7545C 灰	L	0		2	0	
	2	00400 15	油漆 AL-4416/5753C 深绿	kg	1		5	2	
	3	00400 25	油漆 AL-4137/浅鲜红	kg	2		1	0	
	4	00400 26	油漆 AL-4136/鲜绿	kg	0		3	1	
	5	00400 30	油漆 PS-1087/珠光白	kg	2		6	1	
	6	00400 35	油漆 85009433/2312C 浅咖色	L	1		2	2	
	7	00400 39	油漆 56009407	L	2		5	2	
	8	00400 43	油漆 85009437	L	2		1	1	
9	00400 44	油漆 85009438/银黑 色	L	0		10	1		
10	00400 50	油漆 56009413/银蓝 色	L	0		3	0		

序号	整治要求	实施情况
7	是否生产应淘汰类的产品	不存在生产禁止或者淘汰类产品
8	是否使用应淘汰类的生产装置	不存在禁止或者淘汰类使用的生产装置

 **厦门进尚树脂有限公司**
XIAMEN G SUN RESIN CO., LTD.

地址：福建省厦门市同安区城东工业区 电话：0592-7132271-2 传真：0592-7132273

产品及生产工艺产业政策符合性说明

我单位是专门生产涂料的企业，根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的行业分类标准，我单位属于制造业的4119类其他日用杂品制造业，根据《产业结构调整指导目录》（2015年本），我单位的产品和工艺不属于第二类限制类和第三类淘汰类清单载明的产品和工艺。

另根据《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，我单位的喷漆产品符合该通告的相关规定，不存在生产禁止或淘汰类产品。



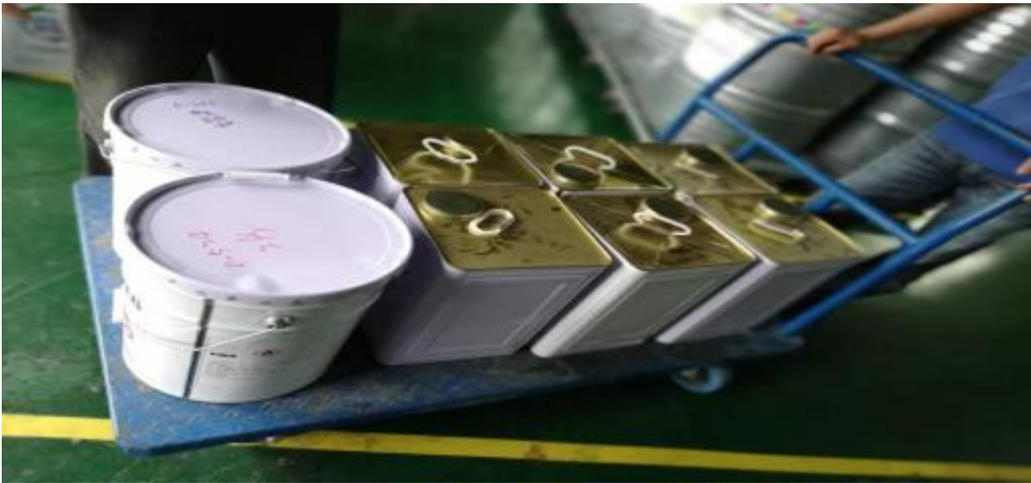
 **厦门进尚树脂有限公司**
XIAMEN G SUN RESIN CO., LTD.

地址：福建省厦门市同安区城东工业区 电话：0592-7132271-2 传真：0592-7132273

生产装置政策符合性说明

我单位因产品需进行搅拌研磨，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，我单位的生产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。



序号	整治要求	实施情况
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	原料存储期间均是密闭的
		
序号	整治要求	实施情况
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	含 VOCs 的原料桶在转移、输送过程均是未拆封的
		

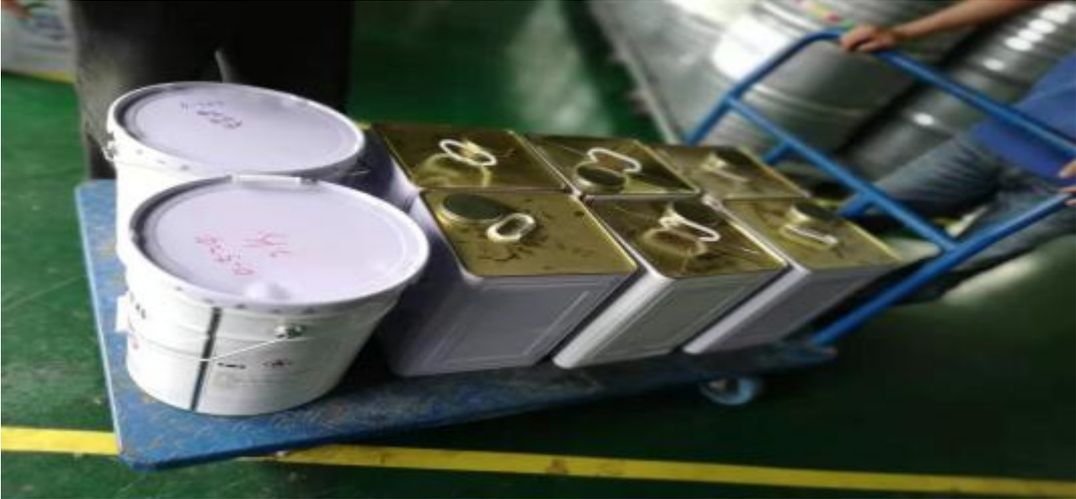
序号	整治要求	实施情况
11	含 VOCs 的原料调制（预处理）过程是否密闭（如调漆间、调漆位置）	原料调制过程中是未拆封的，含 VOCs 的原料在搅拌过程中，搅拌室为密闭状态且门上装有密封条
		
序号	整治要求	实施情况
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	涂料的投加、卸放过程是密封的
		

序号	整治要求	实施情况
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	物料的反应、搅拌、混合过程均在密封空间，产生的废气统一收集到活性炭吸附塔处理
		

序号	整治要求	实施情况
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	是，物料分离精制过程均在密闭设备，并且生产废气集中收集到活性炭吸附塔处理



序号	整治要求	实施情况
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	<p>是，产品经喷漆后，从喷漆工位直接转入烘箱烘烤，在从喷漆工位转入烘箱的过程中均在密封的操作间内进行。产品烘干固化后用转移至产品装配车间使用，经烘干固化后的产品不再产生挥发性有机物。</p>
		

序号	整治要求	实施情况
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	产品转移、输送过程是密闭的
		
序号	整治要求	实施情况
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	产品投加过程是密闭的
		

序号	整治要求	实施情况
18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	是。产品经喷漆后，从喷漆工位直接转入烘箱烘烤，在从喷漆工位转入烘箱的过程中均在密封的操作间内进行。产品烘干固化后用转移至产品装配车间使用，经烘干固化后的产品不再产生挥发性有机物。
		
序号	整治要求	实施情况
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	是
		

序号	整治要求	实施情况
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	是



序号	整治要求	实施情况
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 <div> </div>
序号	整治要求	实施情况
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	未有载有气（液）态 VOCs 物料的设备与管线组件

序号	整治要求	实施情况
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）	产生的危废品立马密封
		

序号	整治要求	实施情况
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	存放在危险废物仓库的危险废物有采用双层密封袋包装, 经监测污染物浓度符合相应标准。
		
序号	整治要求	实施情况
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	含 VOCs 的危废盛放于原包装桶内, 保持密闭
		

序号	整治要求	实施情况
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否密闭	产生 VOCs 的车间门窗密闭、双重门无人员进出时处于关闭状态，且按要求张贴密闭标识
		 

序号	整治要求	实施情况
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示或操作规程	<p>是密闭的且按照要求张贴警示标识及操作规程</p> 
序号	整治要求	实施情况
28	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集的废气排气风扇（或换气风扇）	无未收集的排气风扇

序号	整治要求	实施情况
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	操作间内产生 VOCs 工位做有隔间；车间门设有双重门
	<div> </div> <p>操作间的隔间</p> <div> </div> <p>双重门</p>	

序号	整治要求	实施情况
30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是
		

序号	整治要求	实施情况
31	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	<p>否，大门增加双重门，并把废气收集抽往处理设施；侧门边可产生漏气的缝隙加装密封胶条；</p> 

序号	整治要求	实施情况
32	含 VOCs 污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	不涉及
序号	整治要求	实施情况
33	含 VOCs 污水处理站的废气是否收集处理	不涉及
序号	整治要求	实施情况
34	VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标示总个数: _____)	是, 现有标明废气走向 28 个
		

序号	整治要求	实施情况
35	<p>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。</p>	<p>是，产生的废气统一收集到活性炭吸附塔进行处理</p> 

序号	整治要求	实施情况
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	按照要求记录开关时间
		
序号	整治要求	实施情况
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	操作规程已张贴并公布
		

序号	整治要求	实施情况
38	<p>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</p>	<p>开、关时间符合要求，废气处理设施与生产设备设置为联动状态，一同启停，</p>  

序号	整治要求	实施情况
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	按照自行监测要求定期检测

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

VOCs 治理设施是否正常运行,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去除效率是否高于 50%)

目前废气处理设施正常运行,去除效率达标

40

检测(厦门)检测技术有限公司
报告编号: WCD20200706023

三、检测结果

样品信息				
检测类型	工业废气(有组织)	采样日期	2024-01-05	
采样点位	点位编号	点位描述		
	2023040706G19-01	DA001 有机废气排气筒出口		
	2023040706G19-02	有机废气排气筒进口 01		
	2023040706G19-03	有机废气排气筒进口 02		

DA001 有机废气排气筒出口-检测结果							
检测项目	检测指标	单位	2023040706G19-01-1	2023040706G19-01-2	2023040706G19-01-3	平均值	参考标准
排气筒高度	-	m	15	15	15	15	—
标干流量	-	m ³ /h	19721	19364	19285	19409	—
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	6.33	6.19	5.81	6.03	≤40
	排放速率	kg/h	0.12	0.12	0.11	0.12	≤1.5
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	2.5	2.2	2.4	2.4	≤30
	排放速率	kg/h	0.050	0.042	0.046	0.046	≤2.8
苯	排放浓度	mg/m ³	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	≤1
	排放速率	kg/h	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	≤0.2
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.839	0.659	0.644	0.716	≤12
	排放速率	kg/h	0.017	0.013	0.012	0.014	≤0.5
甲苯	排放浓度	mg/m ³	1.54	1.49	1.51	1.45	≤3
	排放速率	kg/h	0.030	0.029	0.025	0.028	≤0.3

有机废气排气筒进口 01-检测结果							
检测项目	检测指标	单位	2023040706G19-02-1	2023040706G19-02-2	2023040706G19-02-3	平均值	参考标准
排气筒高度	-	m	15	15	15	15	—
标干流量	-	m ³ /h	19980	19912	19856	19923	—
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	18.0	16.1	16.8	17.0	—
	排放速率	kg/h	0.22	0.19	0.20	0.20	—
苯	排放浓度	mg/m ³	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	≤1
	排放速率	kg/h	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	≤0.2
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.668	0.790	0.831	0.784	—
	排放速率	kg/h	8.0×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	9.9×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	—
甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.233	0.365	1.23	0.615	—
	排放速率	kg/h	2.8×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	0.005	7.3×10 ⁻³	—

第 5 页 共 30 页

检测(厦门)检测技术有限公司
报告编号: WCD20200706023

有机废气排气筒进口 02-检测结果

检测项目	检测指标	单位	2023040706G19-03-1	2023040706G19-03-2	2023040706G19-03-3	平均值	参考标准
排气筒高度	-	m	15	15	15	15	—
标干流量	-	m ³ /h	9954	9961	9941	9951	—
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	23.1	22.4	17.7	21.1	—
	排放速率	kg/h	0.22	0.21	0.17	0.20	—
苯	排放浓度	mg/m ³	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	<1.5×10 ⁻¹	≤1
	排放速率	kg/h	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	<1.3×10 ⁻¹	≤0.2
二甲苯	排放浓度	mg/m ³	0.421	0.228	0.205	0.283	—
	排放速率	kg/h	4.1×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	—
甲苯	排放浓度	mg/m ³	2.84	1.78	2.09	2.24	—
	排放速率	kg/h	0.027	0.017	0.021	0.022	—

样品信息				
检测类型	工业废气(无组织)	采样日期	2024-01-05	
采样点位	点位编号	点位描述		
	2023040706G19-04	原料车间外 01		
	2023040706G19-05	原料车间外 02		
	2023040706G19-06	原料车间外 03		
	2023040706G19-07	原料车间门内 1m 处		
	2023040706G19-08	原料车间门内 1m 处		

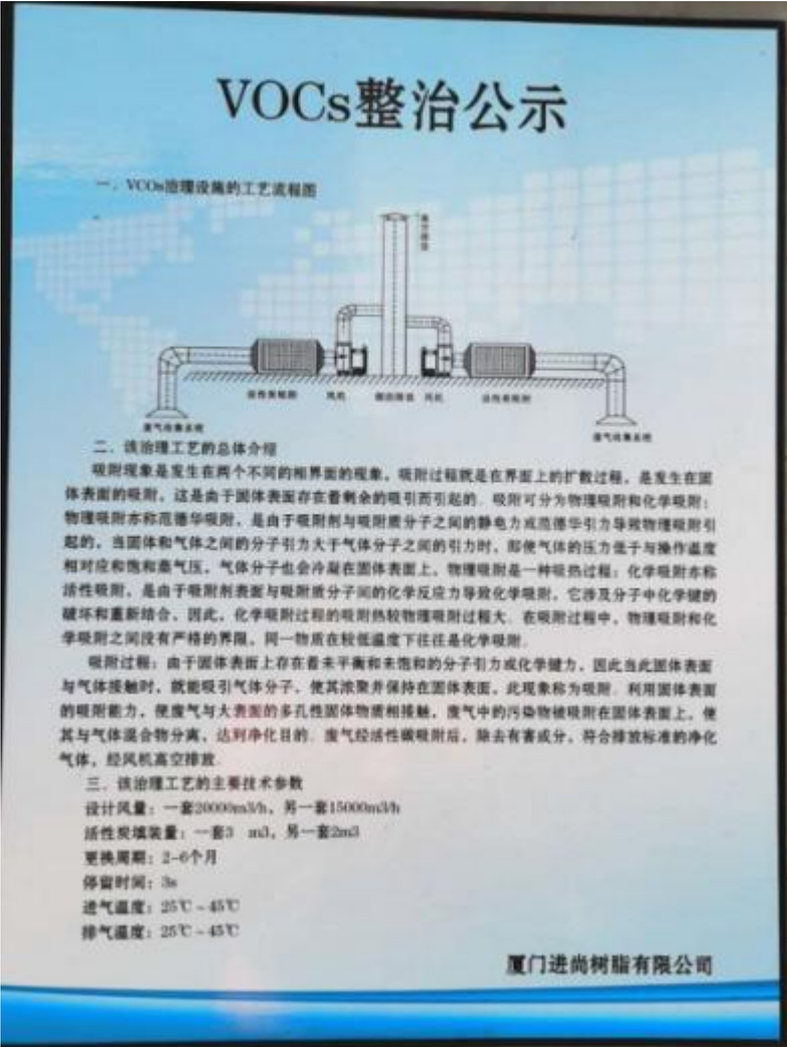
原料车间外 01-检测结果						
检测项目	单位	2023040706G19-04	2023040706G19-05	2023040706G19-06	平均值	参考标准
非甲烷总烃	mg/m ³	0.18	0.15	0.19	0.17	≤4.0

原料车间外 02-检测结果						
检测项目	单位	2023040706G19-05	2023040706G19-06	2023040706G19-07	平均值	参考标准
非甲烷总烃	mg/m ³	1.05	1.00	1.07	1.05	≤4.0

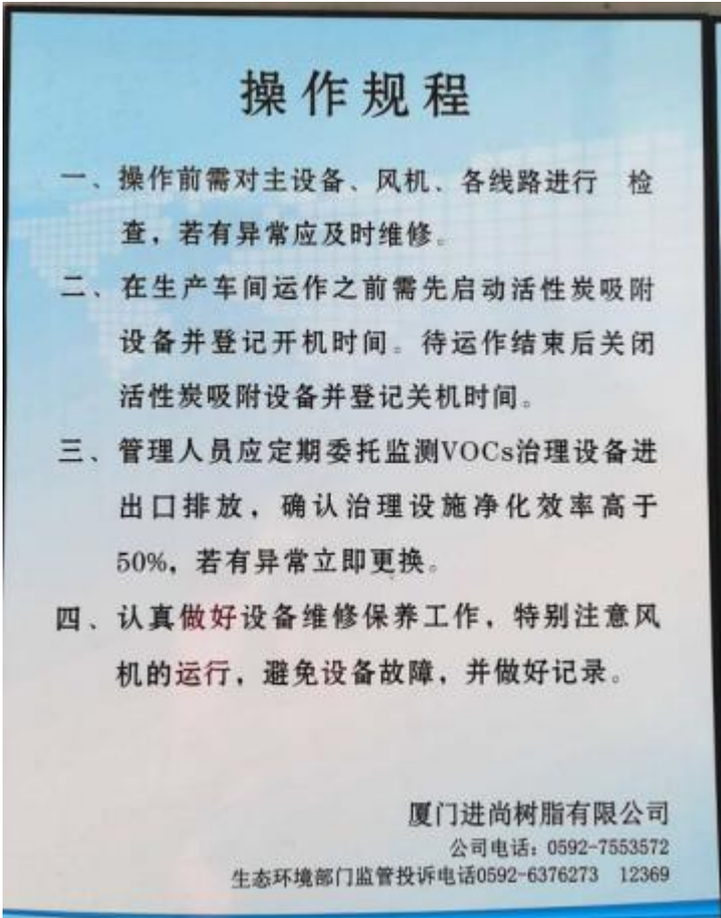
原料车间外 03-检测结果						
检测项目	单位	2023040706G19-06	2023040706G19-07	2023040706G19-08	平均值	参考标准
非甲烷总烃	mg/m ³	0.34	0.32	0.15	0.34	≤4.0

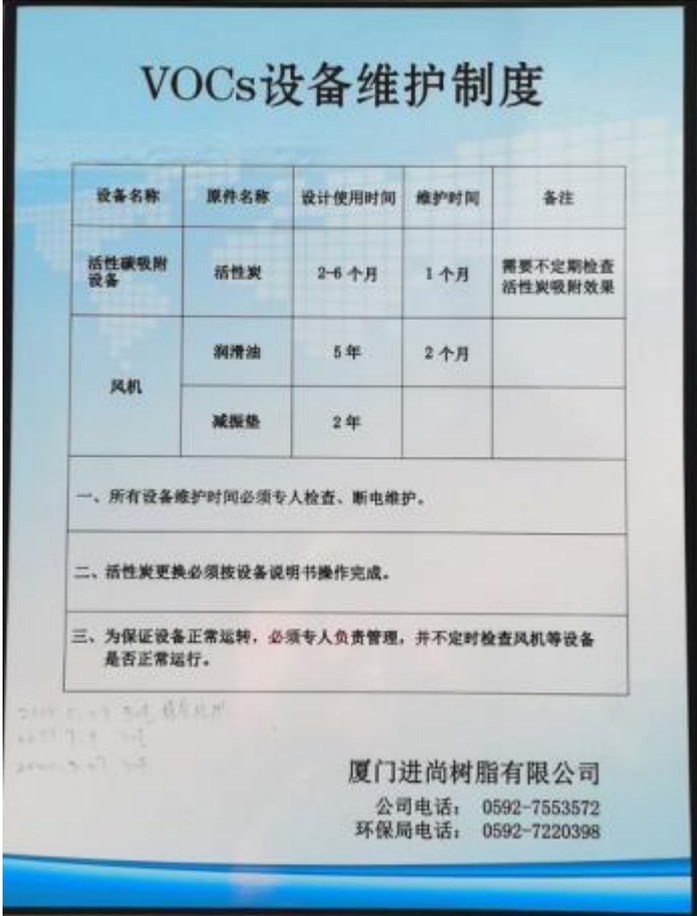
原料车间门内 1m 处-检测结果						
检测项目	单位	2023040706G19-07	2023040706G19-08	2023040706G19-08	平均值	参考标准
非甲烷总烃	mg/m ³	0.51	0.72	0.73	0.65	≤4.0

第 6 页 共 30 页

序号	整治要求	实施情况
41	是否公示 VOCs 治理设施的工艺及流程	<p>制作 VOCs 整治公示栏，内容包括：工艺流程、操作规程、设备维护制度、技术参数</p> 

序号	整治要求	实施情况																																																																															
	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	制作 VOCs 整治公示栏，内容包括：工艺流程、操作规程、设备维护制度、技术参数																																																																															
42		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">参 数</th> <th colspan="2">规 格</th> </tr> <tr> <th>第一套</th> <th>第二套</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一</td> <td>活性炭吸附塔设备</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>尺寸</td> <td>L2700*W1500*H2900</td> <td>L3400*W1500*H3100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>处理风量</td> <td>15000m³/h</td> <td>20000m³/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>工作阻力</td> <td>800-1200Pa</td> <td>800-1200Pa</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>过滤面积</td> <td>6.6m²</td> <td>11.2m²</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>介质</td> <td>苯类等</td> <td>苯类等</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>介质温度</td> <td>常温</td> <td>常温</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>材料</td> <td>碳钢</td> <td>碳钢</td> </tr> <tr> <td>二</td> <td>活性炭填料</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>类型</td> <td>煤质柱状</td> <td>煤质柱状</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>堆积密度</td> <td>600kg/m³</td> <td>600kg/m³</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>吸附碘值</td> <td>800mg/g</td> <td>800mg/g</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>活性炭重量</td> <td>1200KG</td> <td>1800KG</td> </tr> <tr> <td>三</td> <td>风机</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>数量</td> <td>1台</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>风量</td> <td>13800m³/h</td> <td>19200m³/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>静压</td> <td>3000Pa</td> <td>3000Pa</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>电机功率</td> <td>22KW</td> <td>30KW</td> </tr> </tbody> </table>		序号	参 数	规 格		第一套	第二套	一	活性炭吸附塔设备			1	尺寸	L2700*W1500*H2900	L3400*W1500*H3100	2	处理风量	15000m ³ /h	20000m ³ /h	3	工作阻力	800-1200Pa	800-1200Pa	4	过滤面积	6.6m ²	11.2m ²	5	介质	苯类等	苯类等	6	介质温度	常温	常温	7	材料	碳钢	碳钢	二	活性炭填料			1	类型	煤质柱状	煤质柱状	2	堆积密度	600kg/m ³	600kg/m ³	3	吸附碘值	800mg/g	800mg/g	4	活性炭重量	1200KG	1800KG	三	风机			1	数量	1台	1台	2	风量	13800m ³ /h	19200m ³ /h	3	静压	3000Pa	3000Pa	4	电机功率	22KW	30KW
序号	参 数	规 格																																																																															
		第一套	第二套																																																																														
一	活性炭吸附塔设备																																																																																
1	尺寸	L2700*W1500*H2900	L3400*W1500*H3100																																																																														
2	处理风量	15000m ³ /h	20000m ³ /h																																																																														
3	工作阻力	800-1200Pa	800-1200Pa																																																																														
4	过滤面积	6.6m ²	11.2m ²																																																																														
5	介质	苯类等	苯类等																																																																														
6	介质温度	常温	常温																																																																														
7	材料	碳钢	碳钢																																																																														
二	活性炭填料																																																																																
1	类型	煤质柱状	煤质柱状																																																																														
2	堆积密度	600kg/m ³	600kg/m ³																																																																														
3	吸附碘值	800mg/g	800mg/g																																																																														
4	活性炭重量	1200KG	1800KG																																																																														
三	风机																																																																																
1	数量	1台	1台																																																																														
2	风量	13800m ³ /h	19200m ³ /h																																																																														
3	静压	3000Pa	3000Pa																																																																														
4	电机功率	22KW	30KW																																																																														

序号	整治要求	实施情况
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	<p>制作 VOCs 整治公示栏，内容包括：工艺流程、操作规程、设备维护制度、技术参数</p> 

序号	整治要求	实施情况																			
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	<p>制作 VOCs 整治公示栏，内容包括：工艺流程、操作规程、设备维护制度、技术参数</p>  <p>The sign content is as follows:</p> <h3 style="text-align: center;">VOCs设备维护制度</h3> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>设备名称</th> <th>原件名称</th> <th>设计使用时间</th> <th>维护时间</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活性炭吸附设备</td> <td>活性炭</td> <td>2-6个月</td> <td>1个月</td> <td>需要不定期检查活性炭吸附效果</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">风机</td> <td>润滑油</td> <td>5年</td> <td>2个月</td> <td></td> </tr> <tr> <td>减振垫</td> <td>2年</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>一、所有设备维护时间必须专人检查、断电维护。</p> <p>二、活性炭更换必须按设备说明书操作完成。</p> <p>三、为保证设备正常运转，必须专人负责管理，并不定时检查风机等设备是否正常运行。</p> <p style="text-align: right;">厦门进尚树脂有限公司 公司电话：0592-7553572 环保局电话：0592-720398</p>	设备名称	原件名称	设计使用时间	维护时间	备注	活性炭吸附设备	活性炭	2-6个月	1个月	需要不定期检查活性炭吸附效果	风机	润滑油	5年	2个月		减振垫	2年		
设备名称	原件名称	设计使用时间	维护时间	备注																	
活性炭吸附设备	活性炭	2-6个月	1个月	需要不定期检查活性炭吸附效果																	
风机	润滑油	5年	2个月																		
	减振垫	2年																			

序号	整治要求	实施情况
45	公示的位置是否为治理设施场所处的显著位置	VOCs 整治公示栏悬挂于废气治理设施上，位置显著 

序号	整治要求	实施情况
	公示的场所一共几个位置？（一共____个位置），公示场所具体位置： 1、_____ 2、_____ 3、_____	公示的场所一共1个位置： 1、 <u>处理设施旁</u>
46		 

序号	整治要求	实施情况
47	<p>所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话 12369 或各驻区生态环境局公布的环保举报电话</p>	<p>环保局举报电话 0592-7220398/12369</p> 
48	<p>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</p>	<p>已按要求记录</p> 

序号	整治要求	实施情况																														
49	<p>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</p> <p>最新更新的日期：20____年____月____日</p>	<p>最新更新的日期：20 24 年 7 月 10 日</p> <div style="text-align: center;"> <p>购销合同</p> <p>合同编号：_____</p> <p>买方：_____厦门进尚柯康有限公司_____ 签订地点：江苏溧阳</p> <p>卖方：_____江苏正力环保科技有限公司_____ 签订时间：2024/7/5</p> <p>一、标的名称、单位、数量、价款等。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标的名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>规格</th> <th>单价(元)</th> <th>金额(元)</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱状活性炭</td> <td>吨</td> <td>3</td> <td>4.0mm 600 碘</td> <td>4800</td> <td>14400</td> <td>含税含运</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>合计 14400 元</td> </tr> <tr> <td colspan="7">合计总金额(大写)：壹万肆仟肆佰元整</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、质量标准：_____4.0mm 600 碘_____</p> <p>三、交(提)货方式、地点：_____送到客户指定地点_____</p> <p>四、运输方式及费用负担：_____物流 卖方承担_____</p> <p>五、检验标准、及期限：_____</p> <p>六、发票情况：_____当月开出 专票 13%_____</p> <p>七、结算方式及期限：_____款到发货_____</p> <p>八、违约责任：按《中华人民共和国民法典》执行。</p> <p>九、本合同自_____双方都确认后_____生效，_____传真/扫描_____具有同等法律效力，产生异议，协商解决，协商无果，向合同签订地点提起诉讼。</p> <p>十、其他约定事项：_____</p> <table border="1"> <tr> <td> 买方：厦门进尚柯康有限公司 纳税人识别号：91350200842018957Q 地址：厦门海沧区城角东路11号 电话：0592-7132271 账户：35104573001050001679 开户行：中国建设银行厦门同安支行 发送至：zsh@xmgsh.com </td> <td>  卖方：江苏正力环保科技有限公司 地址：溧阳市竹箦镇西大街63号 法定代表人：卢杰 委托代理人：卢杰 电话：1376259796 传真：3204811024938 开户行：中国建设银行常州晋江支行 账号：320501620800000000174 </td> </tr> </table> </div> <p>注：根据危险废物名录，废吸附材料已更入 900-041-49 类管理</p>	标的名称	单位	数量	规格	单价(元)	金额(元)	备注	柱状活性炭	吨	3	4.0mm 600 碘	4800	14400	含税含运							合计 14400 元	合计总金额(大写)：壹万肆仟肆佰元整							买方：厦门进尚柯康有限公司 纳税人识别号：91350200842018957Q 地址：厦门海沧区城角东路11号 电话：0592-7132271 账户：35104573001050001679 开户行：中国建设银行厦门同安支行 发送至：zsh@xmgsh.com	 卖方：江苏正力环保科技有限公司 地址：溧阳市竹箦镇西大街63号 法定代表人：卢杰 委托代理人：卢杰 电话：1376259796 传真：3204811024938 开户行：中国建设银行常州晋江支行 账号：320501620800000000174
标的名称	单位	数量	规格	单价(元)	金额(元)	备注																										
柱状活性炭	吨	3	4.0mm 600 碘	4800	14400	含税含运																										
						合计 14400 元																										
合计总金额(大写)：壹万肆仟肆佰元整																																
买方：厦门进尚柯康有限公司 纳税人识别号：91350200842018957Q 地址：厦门海沧区城角东路11号 电话：0592-7132271 账户：35104573001050001679 开户行：中国建设银行厦门同安支行 发送至：zsh@xmgsh.com	 卖方：江苏正力环保科技有限公司 地址：溧阳市竹箦镇西大街63号 法定代表人：卢杰 委托代理人：卢杰 电话：1376259796 传真：3204811024938 开户行：中国建设银行常州晋江支行 账号：320501620800000000174																															

序号	整治要求	实施情况
	<p>排气筒数量是否符合要求：</p> <p>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>	<p>现设置一根 VOCs 排气筒，未设置其他 VOCs 废气的排放口及出风口</p>
50		

序号	整治要求	实施情况
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____。	设施前端使用过滤棉，每季度更换6片/1次，最后一次更换日期为2023年3月28日
		
序号	整治要求	实施情况
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	设施前端使用过滤棉去除颗粒物，定期更换并做记录

序号	整治要求	实施情况
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	现设置一根 VOCs 排气筒，未设置其他 VOCs 废气的排放口及出风口
		
序号	整治要求	实施情况
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	按照标准设置采样口
		

序号	整治要求	实施情况
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	按照规范设置采样平台 
序号	整治要求	实施情况
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	按照要求配备固定电源 

序号	整治要求	实施情况
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	按照规范设置固定安全的人员通道 
序号	整治要求	实施情况
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否，排气筒采样口后未接入任何废气
59	本自查表是否在互联网公开公示	是，已在福建环保网公示