

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污染防治(第二阶段)的通告要求)

厦门欧化实业有限公司

VOCS58项 2021年第二季度自查表



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，详实记录原辅材料的采购、使用消耗、库存结余情况。

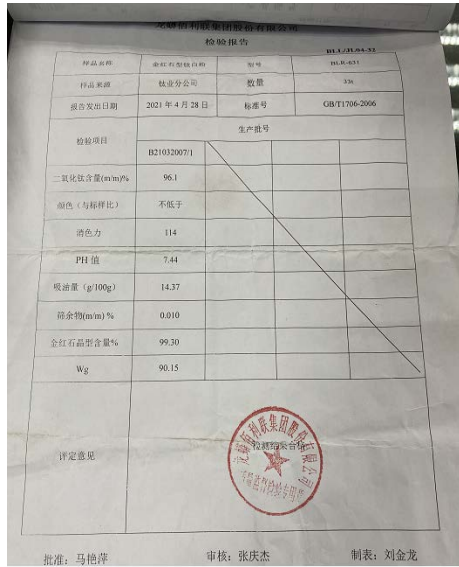
仓库	物料类别	物料编号	物料名称	单位	单价	期初数量	累计入	累计出	期末数量	库存周转次数	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	9,665.5000	20,000.0000	24,790.5000	4,875.0000	0.1361	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	9,665.5000	20,000.0000	24,790.5000	4,875.0000	0.1361	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-01	调拨出库	400.0000	TRANS-20210401-0013	TRANS-20210401-0013	供应商/客户
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-01	调拨出库	400.0000	TRANS-20210401-0016	TRANS-20210401-0016	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-02	调拨出库	400.0000	TRANS-20210402-0041	TRANS-20210402-0041	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-03	调拨出库	400.0000	TRANS-20210403-0103	TRANS-20210403-0103	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-06	调拨出库	400.0000	TRANS-20210406-0143	TRANS-20210406-0143	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-07	调拨出库	400.0000	TRANS-20210407-0199	TRANS-20210407-0199	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-07	调拨出库	400.0000	TRANS-20210407-0233	TRANS-20210407-0233	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-09	调拨出库	400.0000	TRANS-20210409-0261	TRANS-20210409-0261	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-09	原料采购入库	10,000.0000	TRANS-202104-0042	TRANS-202104-0042	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-09	调拨出库	400.0000	TRANS-20210409-0320	TRANS-20210409-0320	
原料仓	树脂	5209	T50X	KG	29.0000	2021-04-10	调拨出库	400.0000	TRANS-20210410-0361	TRANS-20210410-0361	

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。

仓库	物料类别	物料编号	物料名称	单位	单价	期初数量	累计入	累计出	期末数量	库存周转次数
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	12.5440	1,968.0000	13,470.7900	14,428.8000	1,033.1100	0.9717	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	12.5440	1,968.0000	13,470.7900	14,428.8000	1,033.1100	0.9717	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-01	调拨出库	10.0000	TRANS-20210401-0025	TRANS-20210401-0025	供应商/客户
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-02	产品销售出库	100.0000	SS07-20210402-0047	SS07-20210402-0047	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-03	调拨出库	94.0000	TRANS-20210403-0124	TRANS-20210403-0124	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-03	调拨出库	784.0000	TRANS-20210403-0124	TRANS-20210403-0124	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-03	调拨出库	189.2000	TRANS-20210403-0140	TRANS-20210403-0140	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-03	调拨出库	828.8000	TRANS-20210403-0140	TRANS-20210403-0140	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-06	产品销售出库	100.0000	SS07-20210406-0066	SS07-20210406-0066	经销商
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.9800	2021-04-06	产品销售出库	9.2000	SS07-20210406-0078	SS07-20210406-0078	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-06	产品销售出库	178.0000	SS07-20210406-0078	SS07-20210406-0078	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-06	产品销售出库	388.8000	SS07-20210406-0093	SS07-20210406-0093	赣州市赣区乐群路
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-06	调拨出库	9.0000	TRANS-20210406-0191	TRANS-20210406-0191	
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.7700	2021-04-06	产品销售出库	9.0000	SS07-20210407-0118	SS07-20210407-0118	广东金科工贸有限公司
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	14.0400	2021-04-07	产品销售出库	351.0000	SS07-20210407-0118	SS07-20210407-0118	广东金科工贸有限公司
成品仓	GHCF-813D	纸中黄D	KG	15.1700	2021-04-08	生产完工入库	792.0000	PROD-202104-0105	PROD-202104-0105	

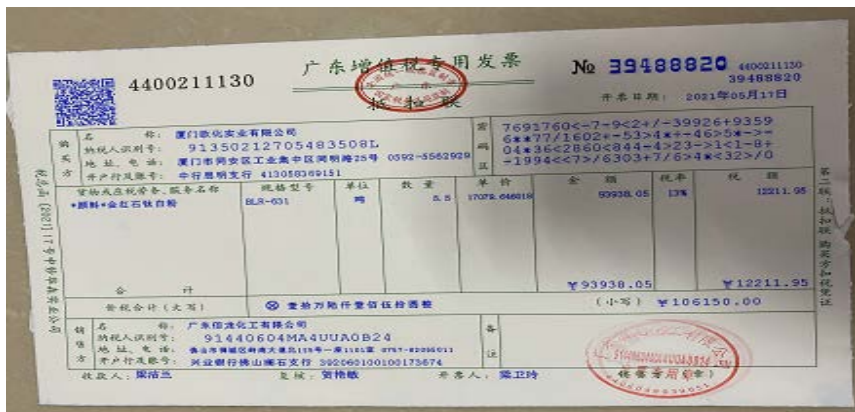
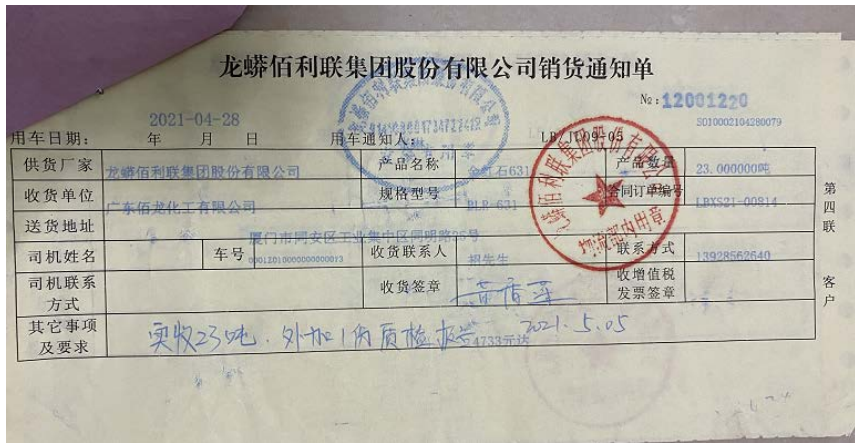
序号	整治要求	实施情况
----	------	------

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。
---	--------------------	-----------------------------



序号	整治要求	实施情况
----	------	------

4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	已按要求保存送货单和发票单据。
---	-----------------------	-----------------



序号	整治要求	实施情况
5	台账是否保存三年以上	已按要求建立台账，并妥善保存早期台账至档案室。
		
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
8	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	含 VOCs 的原料储存期间均是未拆封的原包装桶。
8		
		

序号	整治要求	实施情况
9	含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭	含 VOCs 的原料桶在输送、装运过程均是未拆封的。 
序号	整治要求	实施情况
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）	含 VOCs 的原料调制（预处理）过程中保持密闭。 

序号	整治要求	实施情况
11	含 VOCs 的原料投加过程是否密闭	含 VOCs 的原料投加过程保持密闭。
		
序号	整治要求	实施情况
12	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	含 VOCs 中间产品储存采用吨桶包装，储存过程密闭。
		

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

13	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭	含 VOCs 的中间产品输送、转运过程保持密闭。
----	-------------------------	--------------------------



序号	整治要求	实施情况
----	------	------

14	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	含 VOCs 的中间产品投加过程保持密闭。
----	----------------------	-----------------------



序号	整治要求	实施情况
15	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	含 VOCs 的成品（产品）储存包装完整、保持密闭。
		
序号	整治要求	实施情况
16	含 VOCs 的成品（产品）输送、转运过程是否密闭	含 VOCs 的成品（产品）输送、转运过程包装完整、密闭。
		

序号	整治要求	实施情况
17	含 VOCs 的成品（产品）投加、罐装、包装过程是否密闭	含 VOCs 的成品（产品）投加、罐装、包装过程密闭。
		
序号	整治要求	实施情况
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	涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未使用时保持密闭。
		

序号	整治要求	实施情况
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）	危废产生后暂存于原容器铁桶内且马上密闭。
		
序号	整治要求	实施情况
20	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	含 VOCs 的危废贮存保持密闭。
		

序号	整治要求	实施情况
21	含 VOCs 的危险废物输送、转运、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
22	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否密闭	所有产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)车间门窗保持密闭。
		

序号	整治要求	实施情况
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	车间每楼层安全门常闭并张贴警示标识。 
序号	整治要求	实施情况
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）	所有产生 VOCs 的生产车间无未收集的排气风扇。 

序号	整治要求	实施情况
25	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）。	产生 VOCs 的生产车间进口处有设置双重阻隔设施。
		

序号	整治要求	实施情况
26	所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压	<p>生产车间进口均设置卷帘阻隔设施，风机送风，关闭门窗，处于微负压。</p> 
序号	整治要求	实施情况
27	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	<p>废气处理设施从废气的产生到废气的排放整个过程形成，无其他排口或没有其他废气流向。</p> 

序号	整治要求	实施情况
28	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程密闭。
		
29	含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集	不涉及
序号	整治要求	实施情况
30	设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散	采用治理设施早于生产设施启动、晚于生产设施关闭的模式，防止治理设施停机后继续有挥发性有机物逸散。
		

序号	整治要求	实施情况
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：_____）	共标示 3 个废气走向
		



序号	整治要求	实施情况
	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。	所有可能产生 VOCs 的生产场所和工段设置废气收集系统，将废气收集到位并导入废气治理设施。

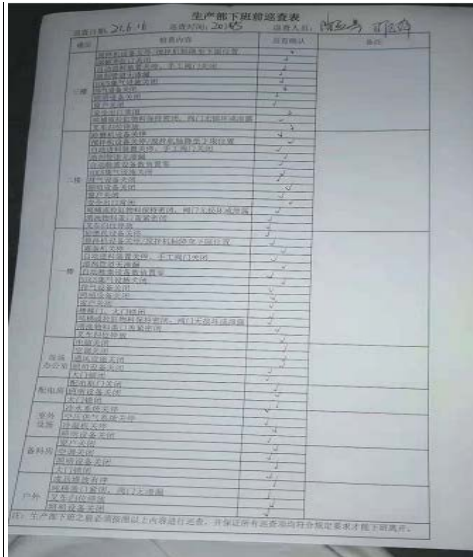
34



序号	整治要求	实施情况
----	------	------

	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	废气收集系统、治理设施与生产设备开关时间均有记录。
--	----------------------------	---------------------------

35

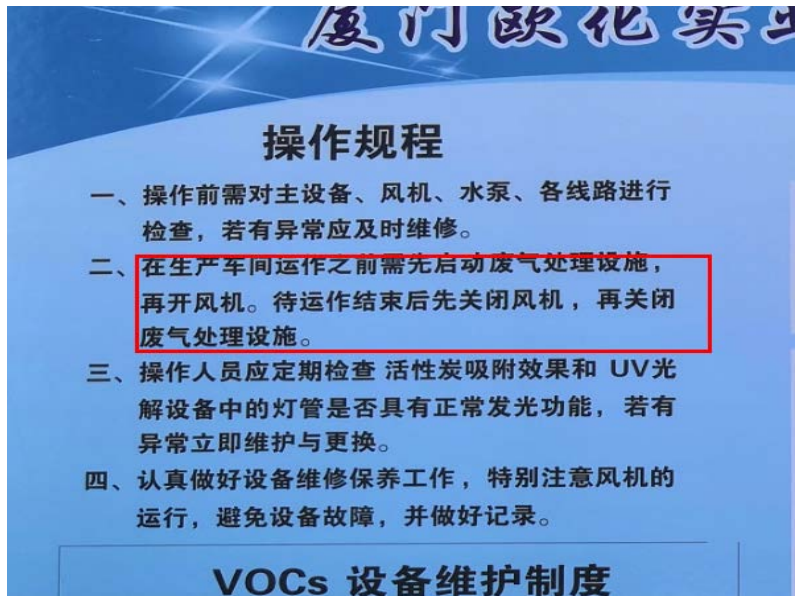


序号	日期	启动运行时间	运行结束时间	运行状态	值班人员
1	6月1日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
2	6月2日	07:50	20:50	正常	蔡志荣
3	6月3日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
4	6月4日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
5	6月5日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
6	6月6日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
7	6月7日	07:40	20:50	正常	蔡志荣
8	6月8日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
9	6月9日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
10	6月10日	07:50	20:50	正常	蔡志荣
11	6月11日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
12	6月12日	07:45	17:45	正常	蔡志荣
	6月15日	07:50	20:50	正常	蔡志荣
	6月16日	07:45	20:50	正常	蔡志荣
	6月17日	07:50	20:50	正常	蔡志荣
	6月18日	07:45			

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

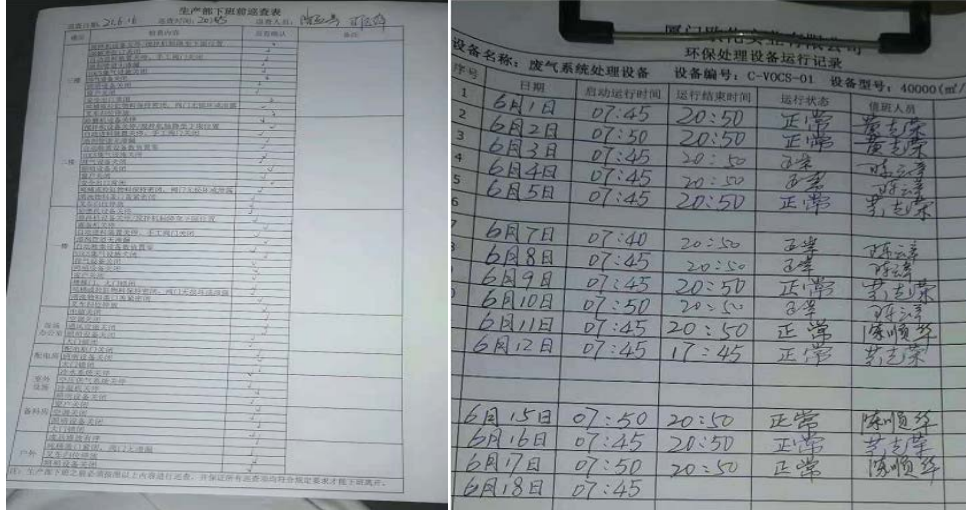
	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布。	设备的开关时间按要求写入操作规程内，且操作规程在 VOCs 整治公示栏内进行公示。
--	-------------------------	---

36



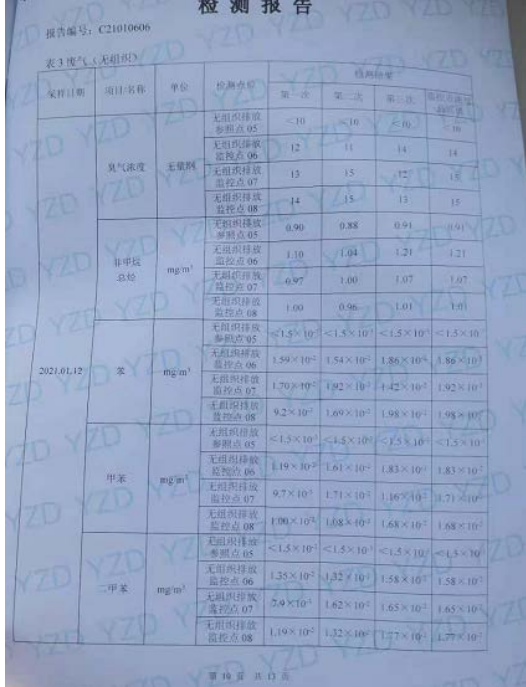
--	--	--

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

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>废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间均有记录，确保一致。</p>
		

序号	整治要求	实施情况
----	------	------

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>按照自行监测要求，每半年监测一次无组织排放值。经第三方检测，无组织排放均符合 VOCs 整治要求。</p>
----	---	--

38	检测报告	
		

四、认真做好设备维修保养工作，特别注意风机运行，避免设备故障，并做好记录。

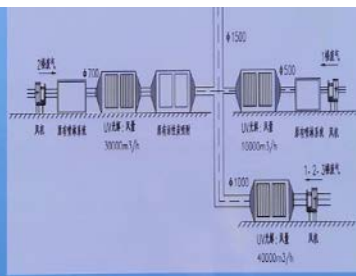
VOCs 设备维护制度

设备名称	原件名称	设计使用时间	维护时间	备注
喷淋设备	水泵	5年	2个月	需不定期检查水泵是否正常运转
活性炭吸附设备	活性炭	12个月	1个月	需不定期检查活性炭效果
UV光解设备	UV灯管	2-3年	1个月	需不定期检查UV灯管效果
风机	润滑油	5年	2个月	
	减振垫	2年		

所有设备维护时必须须人检查，断电操作。

活性炭和UV灯管更换必须由设备操作人员完成。

为保证设备正常运转，必须由专人负责管理，并不定期对风机等设备是否正常运行。

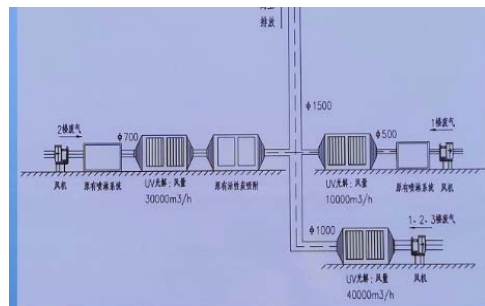


二、该治理工艺的总介绍

一楼生产废气通过废气收集系统收集经喷淋+UV光解处理设施处理，一、二、三楼生产废气通过废气收集系统收集经UV光解处理设施处理，二楼生产废气通过废气收集系统收集经喷淋+UV光解+活性炭吸附处理设施处理，处理后的废气通过废气管道合并后由一根排气筒高空排放。

活性炭吸附：吸附现象是发生在两个不同的相界面上的扩散过程，是发生在固体表面的吸附。这是由于固体表面存在着剩余的吸引力而引起的。吸附可分为物理吸附和化学吸附：物理吸附亦称范德华吸附，是由于吸附剂与吸附质分子之间的静电力或范德华力导致物理吸附引起的，当固体和气体之间的分子引力大于气体分子之间的引力时，即使气体的压力低于与操作温度相对应饱和蒸气压，气体分子也会冷凝在固体表面上。物理吸附是一种可逆过程；化学吸附亦称活性吸附，是由于吸附剂表面与吸附质分子间的化学反应力导致化学吸附，它涉及分子中化学键的破坏和重新结合，因此，化学吸附过程的吸附热较物理吸附过程大。在吸附过程中，物理吸附和化学吸附之间没有严格的界限，再一物质在较低温度下往往是化学吸附。

1. 一楼废气处理收集后设施主要技术参数
设计风量：10000m³/h
UV灯管数量：54支
UV灯管功率：8.1kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
2. 一、二、三楼废气收集后处理设施主要技术参数
设计风量：40000m³/h
UV灯管数量：216支
UV灯管功率：32.4kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
3. 二楼废气收集后处理设施主要技术参数
设计风量：30000m³/h
UV光解：
UV灯管数量：162支
UV灯管功率：24.3kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
活性炭吸附：
填充量：2m³
停留时间：3s
进气温度：常温
排气温度：常温
更换周期：12个月



二、该治理工艺的总介绍

一楼生产废气通过废气收集系统收集经喷淋+UV光解处理设施处理，一、二、三楼生产废气通过废气收集系统收集经UV光解处理设施处理，二楼生产废气通过废气收集系统收集经喷淋+UV光解+活性炭吸附处理设施处理，处理后的废气通过废气管道合并后由一根排气筒高空排放。

活性炭吸附：吸附现象是发生在两个不同的相界面上的扩散过程，是发生在固体表面的吸附。这是由于固体表面存在着剩余的吸引力而引起的。吸附可分为物理吸附和化学吸附：物理吸附亦称范德华吸附，是由于吸附剂与吸附质分子之间的静电力或范德华力导致物理吸附引起的，当固体和气体之间的分子引力大于气体分子之间的引力时，即使气体的压力低于与操作温度相对应饱和蒸气压，气体分子也会冷凝在固体表面上。物理吸附是一种可逆过程；化学吸附亦称活性吸附，是由于吸附剂表面与吸附质分子间的化学反应力导致化学吸附，它涉及分子中化学键的破坏和重新结合，因此，化学

害或低害物质，如CO₂、H₂O等，众所周知臭氧对有机物具有极强的氧化作用，对恶臭气体及其它刺激性异味有立竿见影的清除效果。

三、该治理工艺的主要技术参数

1. 一楼废气处理收集后设施主要技术参数
设计风量：10000m³/h
UV灯管数量：54支
UV灯管功率：8.1kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
2. 一、二、三楼废气收集后处理设施主要技术参数
设计风量：40000m³/h
UV灯管数量：216支
UV灯管功率：32.4kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
3. 二楼废气收集后处理设施主要技术参数
设计风量：30000m³/h
UV光解：
UV灯管数量：162支
UV灯管功率：24.3kw
UV灯管更换周期：2-3年
停留时间：2s
活性炭吸附：
填充量：2m³
停留时间：3s
进气温度：常温

厦门欧化实业有限公司

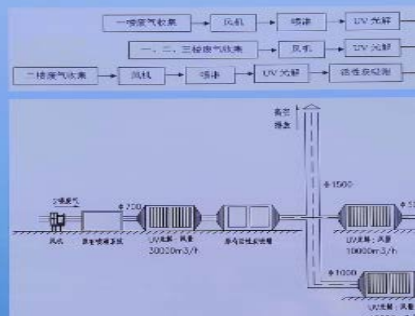
操作规程

- 一、操作前需对主设备、风机、水泵、各线路进行检查，若有异常应及时维修。
- 二、在生产车间运作之前需先启动废气处理设施，再开风机。待运作结束后先关闭风机，再关闭废气处理设施。
- 三、操作人员应定期检查活性炭吸附效果和UV光解设备中的灯管是否具有正常发光功能，若有异常立即维护与更换。
- 四、认真做好设备维修保养工作，特别注意风机的运行，避免设备故障，并做好记录。

VOCs 设备维护制度

设备名称	原件名称	设计使用时间	维护时间	备注
喷淋设备	水泵	5年	2个月	需不定期检查水泵是否正常运转
活性炭吸附设备	活性炭	12个月	1个月	需不定期检查活性炭效果
UV光解设备	UV灯管	2-3年	1个月	需不定期检查UV灯管效果
风机	润滑油	5年	2个月	
	减振垫	2年		



一、VCOs 治理设施的工艺流程图



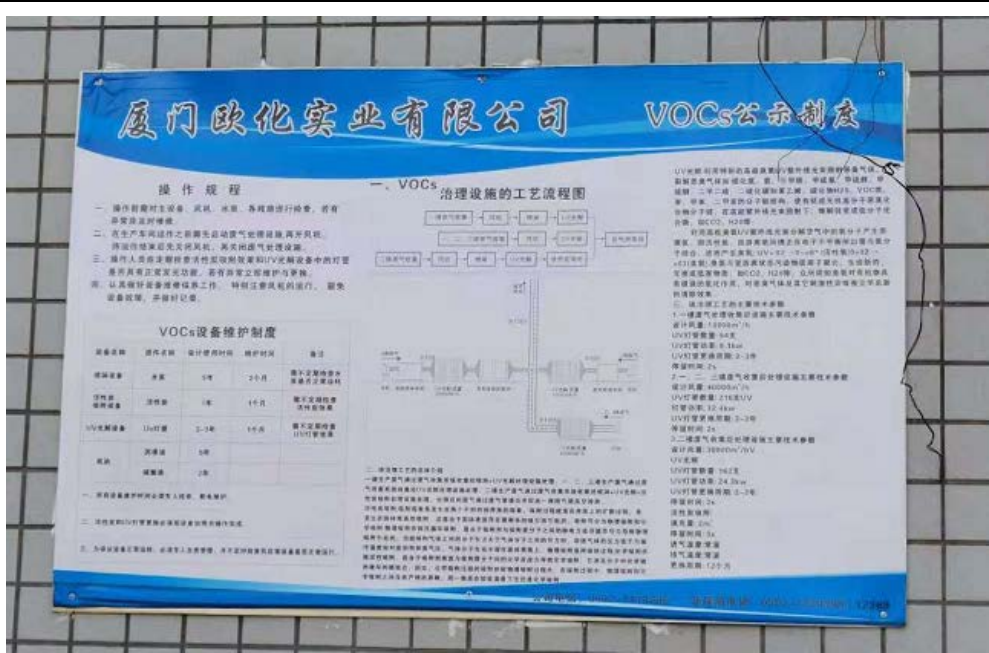
二、该治理工艺的总介绍

一楼生产废气通过废气收集系统收集经喷淋+UV光解处理设施处理，一、二楼生产废气通过废气收集系统收集经UV光解处理设施处理，处理后的废气通过废气管道合并后由一根排气筒高空排放。

活性炭吸附：吸附现象是发生在两个不同的相界面上的扩散过程，是发生在固体表面的吸附。这是由于固体表面存在着剩余的吸引力而引起的。吸附可分为物理吸附和化学吸附：物理吸附亦称范德华吸附，是由于吸附剂与吸附质分子之间的静电力或范德华力导致物理吸附引起的，当固体和气体之间的分子引力大于气体分子之间的引力时，即使气体的压力低于与操作温度相对应饱和蒸气压，气体分子也会冷凝在固体表面上。物理吸附是一种可逆过程；化学吸附亦称活性吸附，是由于吸附剂表面与吸附质分子间的化学反应力导致化学吸附，它涉及分子中化学键的破坏和重新结合，因此，化学吸附过程的吸附热较物理吸附过程大。在吸附过程中，物理吸附和化学吸附之间没有严格的界限，再一物质在较低温度下往往是化学吸附。

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	VOCs 整治公示栏悬挂于废气治理设施上 
46-47	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 4 个位置： 1、处理设施房 2、活性炭吸附箱 3、UV 光解装置 4、排气筒 5、生产车间右侧外墙醒目位置 





序号	整治要求	实施情况
----	------	------

	所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369	环保局举报电话 0592-7220398/12369
--	--------------------------	----------------------------

48

操作规程

- 操作前需对主设备、风机、水泵、各线路进行检查，若有异常应及时维修。
- 在生产车间运作之前需先启动废气处理设施，再开风机。待运作结束后先关闭风机，再关闭废气处理设施。
- 操作人员应定期检查活性炭吸附效果和UV光解设备中的灯管是否具有正常发光功能，若有异常应立即维护与更换。
- 认真做好设备维修保养工作，特别注意风机的运行，避免设备故障，并做好记录。

VOCs设备维护制度

设备名称	原件名称	设计使用时间	维护时间	备注
喷淋装置	水泵	5年	2个月	需不定期检查水泵是否正常运行
活性炭吸附装置	活性炭	12个月	1个月	需不定期检查
UV光解设备	UV灯管	2-3年	1个月	UV灯管检查
风机	润滑油	5年	2个月	
	维修费	2年		

一、VOCs治理设施的工艺流程图

UV光解：利用特殊的高能臭氧UV紫外线光照射恶臭气体，分解恶臭气体结构，如：甲烷、甲硫醇、甲硫醚、甲硫酮、二甲硫、二硫化碳和乙硫、硫化物H₂S、VOCs、苯、甲苯、二甲苯的分子链结构，使有机或无机高分子恶臭化合物分子链，在高能紫外线照射下，降解成低分子量化合物，如CO₂、H₂O等。

利用高能臭氧UV紫外线光分解恶臭气体中的氧分子产生臭氧，活性强，极易氧化恶臭物质并氧化电子平衡得以氧分子结合，进而产生臭氧：UV-O₂-O₂-O₂（活性氧）O₂-O₂-O₂（活性氧）臭氧与恶臭物质发生氧化反应，生成新的、无毒或低毒物质，如CO₂、H₂O等。臭氧和臭氧分解物具有强氧化作用，对恶臭气体及其它物质具有比臭氧更强烈的降解效果。

三、该治理工艺的主要技术参数

1. 一级废气处理设施主要技术参数
 设计风量：10000m³/h
 UV灯管数量：54支
 UV灯管功率：8.1kw
 UV灯管更换周期：2-3年
 停留时间：2s

2. 二级废气收集后处理设施主要技术参数
 设计风量：4000m³/h
 UV灯管数量：216支
 UV灯管功率：32.4kw
 UV灯管更换周期：2-3年
 停留时间：2s

3. 三级废气收集后处理设施主要技术参数
 设计风量：3000m³/h
 UV灯管数量：162支
 UV灯管功率：24.3kw
 UV灯管更换周期：2-3年
 停留时间：2s

活性炭吸附：
 活性炭种类：活性炭
 活性炭量：2.0t
 停留时间：2s
 进气温度：常温
 排气温度：常温
 更换周期：12个月

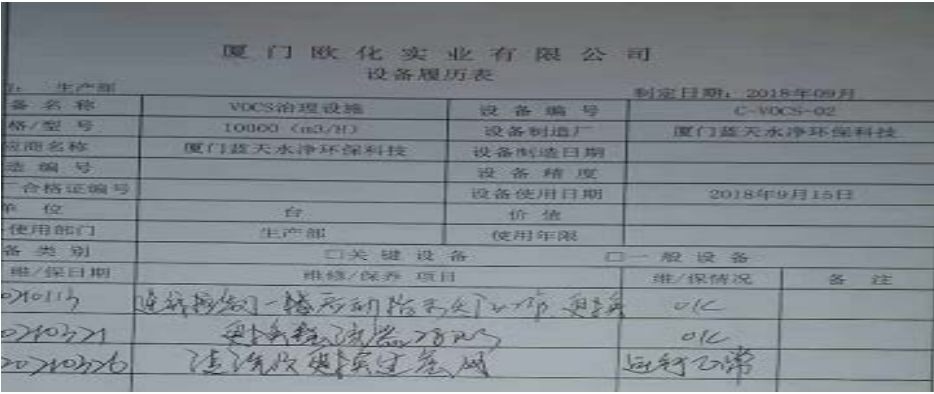

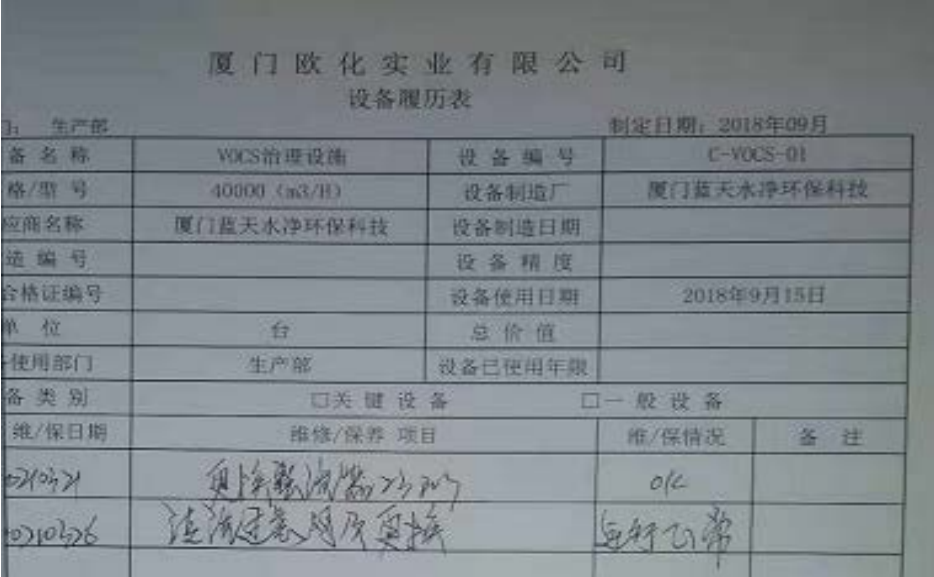
公司电话：0592-7213286 环保局电话：0592-7220398/12369







序号	整治要求	实施情况
	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	记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，并进行日常设备保养检查。

49



序号	整治要求	实施情况
	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 <u>21</u> 年 <u>04</u> 月 <u>04</u> 日	新更新的日期：20 <u>21</u> 年 <u>4</u> 月 <u>4</u> 日
50		
		
		

序号	整治要求	实施情况
51	<p>排气筒数量是否符合要求：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。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>共 1 套废气处理设施，1 根排气筒</p> 
序号	整治要求	实施情况
52	<p>是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口</p>	<p>无</p>
53	<p>排气筒是否按《固定源监测技术规范》（HJ / T397）要求设置采样口</p>	<p>按照标准重新设置采样口，符合要求</p> 

序号	整治要求	实施情况
54	排气筒采样口是否设置采样平台	按照要求重新设置采样口，符合要求
		
序号	整治要求	实施情况
55	排气筒采样口附近是否配备固定电源	按照要求在采样口附近配备固定电源。
		

序号	整治要求	实施情况
56	排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道	按照要求重新设置采样口，符合要求。 
序号	整治要求	实施情况
57	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否
58	本自查表是否在互联网公开公示	网站地址：厦门欧化实业有限公司 http://www.ouhuaink.com/ 