

厦门市挥发性有机物
污染防治企业 59 项自查内容

厦门日上钢圈有限公司

2025 年 02 月 11 日

一、台账内容

1. 是否建立原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况：**是**

单据编号	单据状态	业务日期	申请组织	物料编码	物料名称	规格型号	辅助属性	批次	生产日期	到期日期	计量单位	数量	批准数量	收货组织	发货组织	仓库名称	成
1 IMSO101...	审核	2024-03-22	厦门日上铝业有限公司	40.4.09.0...	水性漆丙稀树脂...						KG	11.9	11.9	厦门日上...	厦门日上...	成	
2 IMSO101...	审核	2023-12-08	厦门日上铝业有限公司	40.4.09.0...	水性漆丙稀树脂...						KG	20	20	厦门日上...	厦门日上...	成	
3 IMSO101...	关闭	2024-05-31	厦门日上铝业有限公司	40.4.09.0...	水性漆丙稀树脂...						KG	48	48	厦门日上...	厦门日上...	成	

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：**是**

单据编号	单据...	业务类型	事务类型	付款方式	业务日期	供应商	库存组织	含税	凭证号	是否生成...	行号	更新类型	物料编码	物料名称	物料...	规格...
1 CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购/委...	赊购	2024-06-26	厦门日上集团股...	厦门日上金属有...	☑			1	普通入库	C321322...	22.5小半B1...	20.20	
2 CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	赊购	2024-04-05	福建省台化学...	厦门日上铝业有...	☑	0087		5	普通入库	40.4.09.0...	水性漆丙稀...	40.4.09	油漆类
3 CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	赊购	2024-04-17	福建省台化学...	厦门日上铝业有...	☑	0087		1	普通入库	40.4.09.0...	水性漆丙稀...	40.4.09	油漆类

The screenshot shows the EAS system interface with a navigation menu on the left and a dashboard area. The menu includes '供应链管理' (Supply Chain Management), '基础数据' (Basic Data), '入库业务' (Inward Business), '出库业务' (Outward Business), '特殊业务' (Special Business), '库存查询' (Inventory Query), and '库存报表' (Inventory Statement). The main area features a '库存报表分析_NEW' (Inventory Statement Analysis_NEW) report.

3. 是否保存原辅材料成分说明书、检验报告：是

福建省台华化学工业有限公司

化学品安全技术说明书

第一部分：化学品及企业标识

产品名称：TH-LG-069

产品描述：水性银白烤漆

生产企业：福建省台华化学工业有限公司

地址：福建省厦门市同安区城东工业区

电话：0592-7777222 企业传真：0592-5230488

第二部分：危险性概述

GHS 分类

危险性类别	危害性级别	编码
对皮肤的腐蚀、刺激	级别 2	H315
眼睛损害/刺激危害	级别 2A	H319

GHS 标识：

4. 是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据：是

单据编号	单据...	业务类型	事务类型	付款方式	业务日期	供应商	库存组织	成本中心...	成本中心...	含税	凭证号	是否生成...	行号	更新类型	物料编码	物料名称	物料...
1	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-26	厦门日上集团股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	C321322...	22.5小半B1...	20.20
2	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-26	厦门日上集团股...	厦门日上金属有...					2	普通入库	60.12.ZB...	厂内周转桶...	60.12
3	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-26	厦门日上集团股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.32...	钢卷B530C...	30.03
4	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.18...	钢卷S420M...	30.03
5													1	普通入库	50.2.JW7...	722901枪精...	50.2
6													2	普通入库	50.2.MH3...	14寸槽立板...	50.2
7													3	普通入库	50.2.MH3...	14寸槽板...	50.2
8													4	普通入库	50.2.MW...	290181四下...	50.2
9													5	普通入库	50.2.MW...	290181四上...	50.2
10	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	厦门新豪精密机...	厦门日上金属有...					6	普通入库	50.2.MW...	290181四下...	50.2
11													7	普通入库	50.2.MW...	290181四下...	50.2
12													8	普通入库	50.2.MW...	290181四下...	50.2
13													9	普通入库	50.2.MW...	290181四上...	50.2
14													10	普通入库	50.2.MF9...	定位盘/MF9...	50.2
15													11	普通入库	50.2.MF3...	322080冲风...	50.2
16													12	普通入库	50.2.MF3...	322080冲风...	50.2
17	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.18...	钢卷S420M...	30.03
18	CGRK1012...	保存	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.02...	钢卷 380C...	30.03
19	CGRK1012...	保存	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.01...	钢卷 Q235...	30.03
20	CGRK1012...	保存	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	H7A1967...	轮胎下料 6...	20.20
21	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-25	河北日上车胎有...	厦门日上金属有...					2	普通入库	H7B2282...	轮胎下料6.5...	20.20
22	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	中国石化润滑油...	厦门日上金属有...					1	普通入库	80.03.04...	液压油46号...	80.03
23	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	厦门市同安区维...	厦门日上金属有...					1	普通入库	40.4.08.0...	除锈剂	40.4.1
24													2	普通入库	60.07.08...	把手手面纸/...	60.07
25													1	普通入库	H61A140...	塑料380CL/...	20.10
26													2	普通入库	40.1.05.0...	越南铁板板/...	40.1.1
27	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-25	河北日上车胎有...	厦门日上金属有...					3	普通入库	H52A155...	塑料B615...	20.20
28													4	普通入库	60.12.ZB...	厂内周转桶...	60.12
29	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.02...	钢卷 380C...	30.03
30	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.02...	钢卷 380C...	30.03
31	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.01...	钢卷 Q235...	30.03
32	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.01...	钢卷 Q235...	30.03
33	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.01...	钢卷 Q235...	30.03
34	CGRK1012...	保存	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.02...	钢卷 380C...	30.03
35	CGRK1012...	保存	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.04...	钢卷 590C...	30.03
36	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-25	河北日上车胎有...	厦门日上金属有...					1	普通入库	H62A130...	塑料A6/13...	20.20
37													2	普通入库	40.1.05.0...	越南铁板板/...	40.1.1
38	CGRK1012...	审核	普通采购	普通采购委...	赊购	2024-06-25	首钢京唐钢铁股...	厦门日上金属有...					1	普通入库	30.03.04...	钢卷 590C...	30.03
39	CGRK1012...	审核	二方调拨	普通采购委...	赊购	2024-06-25	河北日上车胎有...	厦门日上金属有...					1	普通入库	H7A1550...	轮胎下料2.8...	20.20

5. 含 VOC 的产生量，回收量，转移量，转移去向。(2024 年产生漆渣 34.332 吨，转移 34.332 吨，没有回收，转移至厦门晖鸿环境和漳平红狮环保，2025 年计划转移至储鑫环保和三明海中环保)

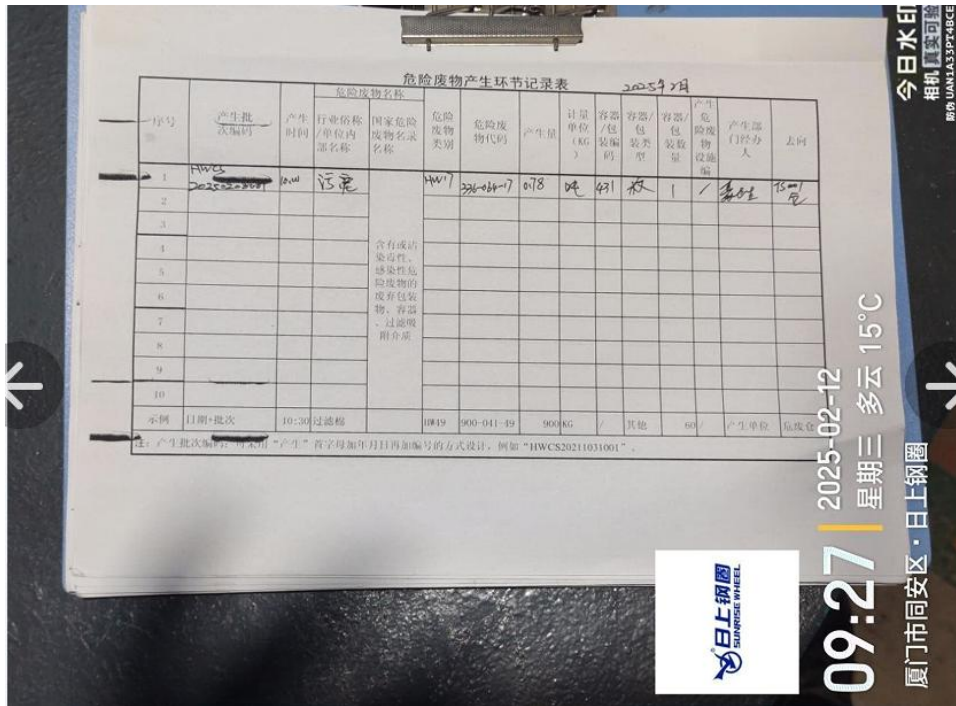
3	省内转移	漆渣	油漆、油墨生产过程中产生的含	HW12	264-013-12	含油漆	固态	毒性、易燃性	70	吨	C1	危险废物经营许可证	福建三明海中环保科技有限公司	F04230074	/	/
---	------	----	----------------	------	------------	-----	----	--------	----	---	----	-----------	----------------	-----------	---	---

备案登记编号: 35021220250948

4	省内转移	漆渣	颜料、油墨的废有机溶剂 油漆、油墨生产过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	HW12	264-013-12	含油漆	固态	毒性、易燃性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
---	------	----	--	------	------------	-----	----	--------	----	---	-----	---------------	---------------	-----------	---	---

6. 台账是否保存三年以上: 是

单据编号	单据...	业务类型	事务类型	付款方式	业务日期	供应商	库存组织	成本中心...	成本中心...	含税	凭证号	是否生成...	行号	更新类型	物料编码	物料名称	物料...
1													1	普通入库	G421522...	522903铸钢...	20.20
2													2	普通入库	60.12.ZB...	厂内角冲模...	60.12
3													3	普通入库	H61C095...	颜料Q235/9...	20.10
4	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-26	厦门日上金属有...	厦门日上钢圆有...				0086		4	普通入库	H61C095...	颜料Q235/9...	20.10
5													5	普通入库	H61C117...	颜料Q235/1...	20.10
6													6	普通入库	H61C117...	颜料Q235/1...	20.10
7													7	普通入库	H61C136...	颜料Q235/1...	20.10
8													8	普通入库	H61C160...	颜料Q235/1...	20.10
9	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-26	林通气体(厦...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	40.3.01.0...	二氧化碳气...	40.3.0
10	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-26	厦门市同安区域...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	70.4.3.00...	普普底粉土...	70.4
11	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-26	厦门众利达科技...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	80.01.03...	气缸/COA...	80.01
12													1	普通入库	50.2.MF2...	Cr12MoV / ...	50.2
13	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-26	厦门立达鑫工贸...	厦门日上钢圆有...				0086		2	普通入库	50.2.MF2...	Cr12MoV / ...	50.2
14													3	普通入库	50.2.MF3...	Cr12MoV/冲...	50.2
15	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-26	厦门市广富通用...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	80.01.01...	磁力马达D25...	80.01
16													1	普通入库	H811255...	挡圈5.50F-15	20.10
17	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-26	厦门日上集团股...	厦门日上钢圆有...				0086		2	普通入库	H811275...	挡圈7.50V-20	20.10
18													3	普通入库	H811255...	挡圈5.50F-16	20.10
19													1	普通入库	H61C100...	颜料Q235/1...	20.10
20													2	普通入库	H61C095...	颜料Q235/9...	20.10
21													3	普通入库	H61C095...	颜料Q235/9...	20.10
22													4	普通入库	H61C117...	颜料Q235/1...	20.10
23													5	普通入库	H61C117...	颜料Q235/1...	20.10
24	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-25	厦门日上金属有...	厦门日上钢圆有...				0086		6	普通入库	H61C135...	颜料Q235/1...	20.10
25													7	普通入库	H61C135...	颜料Q235/1...	20.10
26													8	普通入库	H61C160...	颜料Q235/1...	20.10
27													9	普通入库	H61C080...	颜料Q235/8...	20.10
28													10	普通入库	60.12.ZB...	厂内角冲模...	60.12
29	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-25	厦门日上集团股...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	30.01.08...	橡胶料 8.00	30.01
30	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-25	南京苏玉机械模...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	50.2.MF3...	SKD11 / 冲...	50.2
31	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-25	漳州市多城金航...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	40.1.01.0...	SUNRISE...	40.1.0
32													2	普通入库	40.1.01.0...	SALIER磷...	40.1.0
33	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-25	厦门裕豪精密机...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	50.2.MW...	Cr12MoV6...	50.2
34	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-25	厦门日上金属有...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	40.4.01.0...	导电塑料/...	40.4.0
35													2	普通入库	40.4.09.0...	丙稀醇漆/...	40.4.0
36	CGRK1011...	审核	普通采购	普通采购/委...	2021-10-25	厦门京克斯新材...	厦门日上钢圆有...				0086		1	普通入库	40.1.03.0...	TOPU磨...	40.1.0
37													1	普通入库	60.12.ZB...	厂内角冲模...	60.12
38													2	普通入库	H61C100...	颜料Q235/1...	20.10
39	CGRK1011...	审核	二方调拨	普通采购/委...	2021-10-24	厦门日上金属有...	厦门日上钢圆有...				0086		3	普通入库	H61C095...	颜料Q235/9...	20.10



二、源头控制

7. 对照通告要求是否生产应淘汰类的产品：否

8. 对照通告要求是否使用应淘汰类的生产装置：否

三、密闭要求

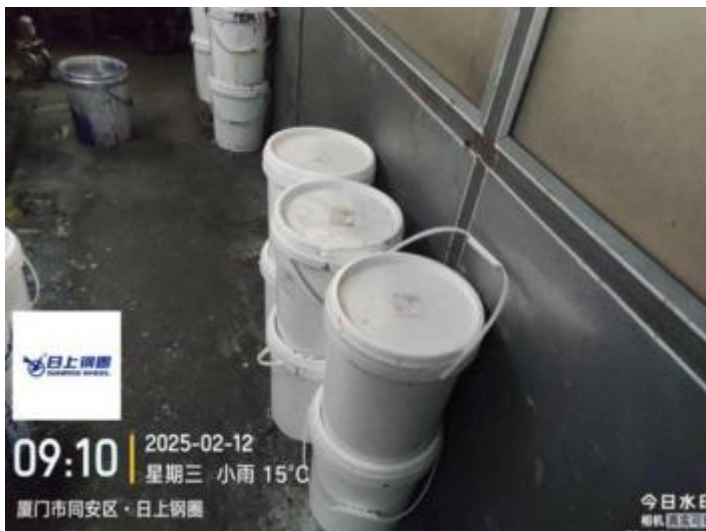
9. 含 VOCs 的原料储存过程是否密闭：是



10. 含 VOCs 的原料输送、转运过程是否密闭：是



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）：是



12. 含 VOCs 的原料投加过程是否密闭：是（喷漆间内投加）



13. 含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭：是（密闭烤炉内传送）



14. 含 VOCs 的中间产品输送、转运过程是否密闭：是（见第 13 项）

15. 含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭：是（见第 12 项）

16. 含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭：未涉及（项目成品为已烘干的轮辋，不会产生 VOCs）
17. 含 VOCs 的成品（产品）输送、转运过程是否密闭：未涉及（项目成品为已烘干的轮辋，不会产生 VOCs）
18. 含 VOCs 的成品（产品）投加、灌装、包装过程是否密闭：未涉及（项目成品为已烘干的轮辋，不会产生 VOCs）
19. 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

20. 含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭（包括漆渣、更换的 VOCs 吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等）：



是

21. 含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭：是



22. 含 VOCs 的危险废物输送、转运、转移是否密闭：是



23. 所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否密闭：是

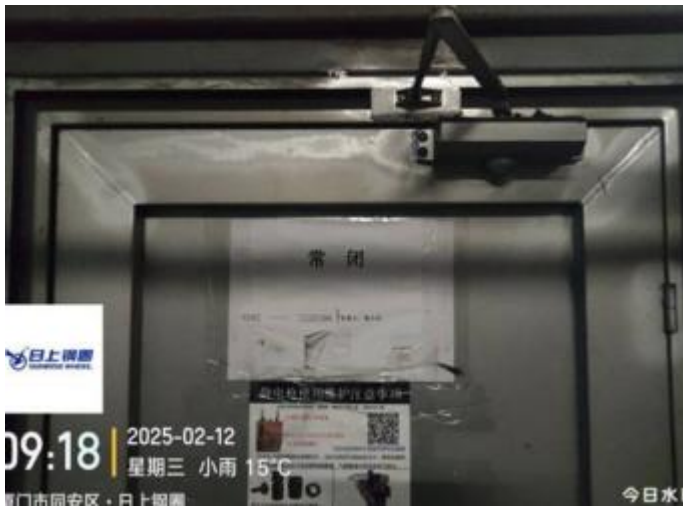


24. 所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否设置常闭警示标示或操作规程：是



25. 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）：否

26. 所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）：是



27. 所有产生 VOCs 的生产车间是否为微负压：是



28. 所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位：否

29. 含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭收集：是（见第 11 项，喷漆间内进行）
30. 含 VOCs 物料分离精制过程是否密闭收集：未涉及
31. 设备起停、检修与清洗是否减少 VOCs 逸散：是
32. 污水处理站的处理构筑物是否加盖密封：否（见监测报告，无组织未超标）



检测报告

报告编号：GKD2312038-7

第 8 页 共 12 页

采样地点	采样日期	检测项目	单位	检测结果					
				01	02	03	平均值	厂界最大值	标准限值
危废仓库 3		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
		非甲烷总烃	mg/m ³	0.81	0.77	0.80	0.79	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
污水处理站旁		非甲烷总烃	mg/m ³	0.78	0.77	1.04	0.86	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
备注	1、“<”表示检测结果低于检出限； 2、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表 3。								

2.4 检测类型：噪声（厂界噪声）

检测点位置	检测日期	检测时段	噪声来源	测量值 dB (A)	背景值 dB (A)	结果 dB (A)
		昼间	生产噪声	56.6	/	达标

33. 污水处理站的废气是否收集处理：否（如 32 项见监测报告，无组织未超标）
34. VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标示总个数：14）



35. 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：是



四、治理设施

36. 废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录：是



37. 设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布：是（见第 36 项）

38. 废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否一致：是（见第 36 项）

39. 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：是（见检测报告）

 **检测报告**

报告编号: GKD2312038-7 第 7 页 共 12 页

采样地点	采样日期	检测项目	单位	检测结果					
				01	02	03	平均值	厂界最大值	标准限值
下风向 1		颗粒物	ug/m ³	437	360	382	393	/	/
		非甲烷总烃	mg/m ³	0.71	0.96	0.87	0.85	/	/
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	/
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	/
下风向 2		颗粒物	ug/m ³	388	313	338	346	/	/
		非甲烷总烃	mg/m ³	1.12	1.15	0.92	1.06	/	/
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	/
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	/
下风向 3		颗粒物	ug/m ³	327	332	347	335	393	500
		非甲烷总烃	mg/m ³	1.24	1.12	1.14	1.17	1.17	2.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	0.2
喷漆房门口		非甲烷总烃	mg/m ³	1.08	1.22	0.99	1.10	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
工件进口位置		非甲烷总烃	mg/m ³	1.04	1.10	1.31	1.15	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
工件出口位置		非甲烷总烃	mg/m ³	0.78	0.79	0.81	0.79	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
危废仓库 1		非甲烷总烃	mg/m ³	0.81	0.64	0.74	0.73	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8
		二甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.4
危废仓库 2		非甲烷总烃	mg/m ³	0.81	0.68	0.66	0.72	/	4.0
		甲苯	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	/	0.8

40. VOCs 治理设施是否正常运行，治理设施净化效率是否高于 50%：是，采用活性炭吸附，脱附，催化燃烧工艺，净化效率 80% 以上。

检测报告

报告编号: GKD2312038-7

第 5 页 共 12 页

2.2 检测类型: 废气 (有组织废气)

2.2.1 废气采样信息:

采样地点	采样日期	采样方法	样品编号	仪器名称及规格型号	仪器编号	采样人员	样品保存运输方式
有机废气排放口	2024.5.7	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)	2312038-7Q001	烟尘烟气测定仪; 全玻璃注射器 100mL; 大气采样器	YQ-CS Y-01、YQ-CY Q-07	叶显文 王少军	样品箱避光保存
备注	有机废气排气筒的高度为 15m, 处理设施为喷淋捕捉+过滤+活性炭+催化燃烧。						

2.2.2 有组织废气检测结果:

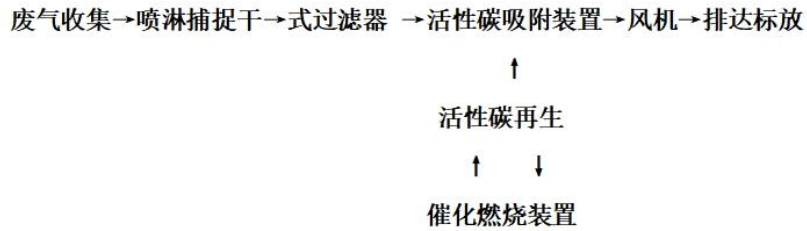
采样地点	采样日期	检测项目	单位	检测结果					
				01	02	03	平均值	标准限值	
有机废气排放口	2024.5.7	标干流量	m ³ /h	35901	40355	40918	39058	/	
		湿度	%	2.8	2.8	2.8	2.8	/	
		含氧量	%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	
		烟气流速	m/s	6.5	7.3	7.4	7.1	/	
		氟氧化物	实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	200
			排放速率	kg/h	<0.108	<0.121	<0.123	<0.117	2.1
		二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	200
			排放速率	kg/h	<0.108	<0.121	<0.123	<0.117	0.62
		非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	13.2	9.04	6.36	9.53	40
			排放速率	kg/h	0.474	0.365	0.260	0.372	2.4
		二甲苯	实测浓度	mg/m ³	6.91	6.31	6.17	6.46	12
			排放速率	kg/h	0.248	0.255	0.252	0.252	0.5
		甲苯	实测浓度	mg/m ³	0.0597	0.0710	0.0750	0.0686	3
			排放速率	kg/h	2.14×10 ⁻³	2.87×10 ⁻³	3.07×10 ⁻³	2.68×10 ⁻³	0.3
		颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30
			排放速率	kg/h	<0.718	<0.807	<0.818	<0.781	2.8
备注	1、标准限值参考《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 表二; 2、“<”表示小于方法检出限。								

一、VOC 处理说明:

喷漆废气采连续式脱附处理，生产过程进行脱附。废气处理设备配五套吸附装置和一台催化燃烧。设计工作方式为:

序号	自动+手动喷漆线	排风量 M3/h	设计风量 M3/h	工作方式	吸附箱 数量	单箱处理风量 M3/h	催化燃烧 配置风量 M3/h
1	喷漆室流平室、烘烤炉废气	80000	800000 含炉内废气	过滤、活性炭吸附+连续式脱附催化燃烧	4+1	20000	3000

二、工艺流程:



41. 是否公示 VOCs 治理设施的工艺流程：是





42. 是否公示 VOCs 治理设施的工艺总体介绍：是（见第 41 项）
43. 是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数：是（见第 41 项）
44. 是否公示 VOCs 治理设施的操作规程：是（见第 41 项）
45. 是否公示 VOCs 治理设施的维护制度：是（见第 41 项）
46. 公示的位置是否为治理设施场所处：是（见第 41 项）
47. 公示的场所一共几个位置？（一共 1 个位置）
48. 公示场所具体位置：废气处理设施旁
49. 所有公示内容是否包含公示环保举报电话 12369：是（见第 41 项）
50. 是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，如焚烧（含热氧化）要记录燃烧温度：是（见第 36 项，第 41 项）
51. 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：设施 2024 年更换了活性炭。详见下列危废转移记录！

危险废物转移联单



联单编号: 20243502017708

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称: 厦门日上钢圈有限公司						应急联系电话: 18965155954		
单位地址: 同安区同辉路 888 号								
经办人: 张小兵			联系电话: 18965155954			交付时间: 2024 年 05 月 20 日 09 时 02 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	活性炭	900-039-49	毒性	固态	挥发性有机物	编织袋	3	1.3
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称: 厦门市汉航城市配送有限公司						营运证件号: 350205200743		
单位地址: 中国 (福建) 自由贸易试验区厦门片区沧江路 89 号 2 楼 203、204、205 室						联系电话: 15859292160		
驾驶员: 陈秋强						联系电话: 18159723702		
运输工具: 汽车						牌号: 闽 DG5755		
运输起点: 同安区同辉路 888 号						实际起运时间: 2024 年 05 月 20 日 09 时 32 分		
经由地: 厦门-厦门								
运输终点: 厦门市翔安区新圩镇东部固体废弃物处理中心内						实际到达时间: 2024 年 05 月 20 日 10 时 56 分		
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称: 厦门晖鸿环境资源科技有限公司						危险废物经营许可证编号: F02130058		
单位地址: 厦门市翔安区新圩镇东部固体废弃物处理中心内								
经办人: 曾斌龙			联系电话: 15960221495			接受时间: 2024 年 05 月 20 日 11 时 37 分		
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量 (吨)		
1	活性炭	900-039-49	无	接受	D1	1.3		

打印时间: 2025-02-11 15:07:55 防伪码: e79e1a746e22c4783133514fb3cf1846

52. 排气筒数量是否符合要求: 是 (仅设置 1 根 VOC 废气排放口)
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: 是
55. 排气筒采样口是否设置采样平台: 是



56. 排气筒采样口附近是否配备固定电源：是



57. 排气筒采样口是否设置固定安全的人员通道：是



58. 排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒：否

59. 本自查表是否在互联网公开公示：公示于公司官网

(<http://www.sunrise-ncc.com/investor/gongsigonggao>)

厦门日上钢圈有限公司