



检测报告

报告编号 A2250390011101C

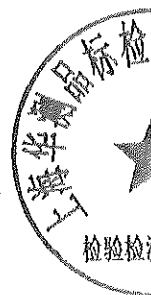
第 1 页共 24 页

委托单位 微硕（上海）日用品有限公司

委托单位地址 上海市松江工业区锦昔路 58 号

样品类型 地下水、废水、工业废气

系统编号 SHHJ25098391



上海华测品标检测技术有限公司
检验检测专用章

No.39970A29C6

报告说明

报告编号 A2250390011101C

第 2 页共 24 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中客户提供信息，我司不对此真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

上海华测品标检测技术有限公司

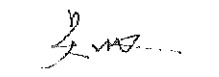
联系地址：上海市闵行区万芳路 1351 号

邮政编码：201112

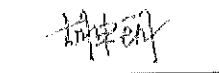
电话：021-3107 1000

传真：021-3107 1000

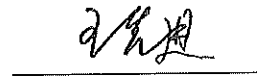
编制：



审核：



签发：



签发人姓名：

王先进

签发日期：

2025/07/24

检测结果

报告编号 A2250390011101C

第 3 页共 24 页

项目简介：

受微硕（上海）日用品有限公司委托，于 2025 年 06 月 21 日对微硕（上海）日用品有限公司的地下水、废水、工业废气进行采样。样品送达实验室后在 2025 年 06 月 21 日 ~ 2025 年 07 月 11 日进行样品检测和报告编制审核工作。样品等相关信息见汇总表。

委托/受检单位提供信息汇总

受检单位名称	微硕（上海）日用品有限公司		
受检单位地址	上海市松江工业区锦昔路 58 号		
生产工况	正常生产	处理设备运行	/
检测类别	委托检测	检测目的	日常检测
限值标准			
地下水	地下水质量标准 GB/T14848-2017 表 1 IV 类; 参照《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标（附件 5）》 第二类用地的筛选值		
废水	污水综合排放标准 DB31/199-2018 表 2 三级		
工业废气 （无组织）	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 工业区		
工业废气 （有组织）	大气污染物综合排放标准 DB31/933-2015 表 1; 恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016		
采样点名称、排气筒高度、有组织采样截面积详见检测结果			

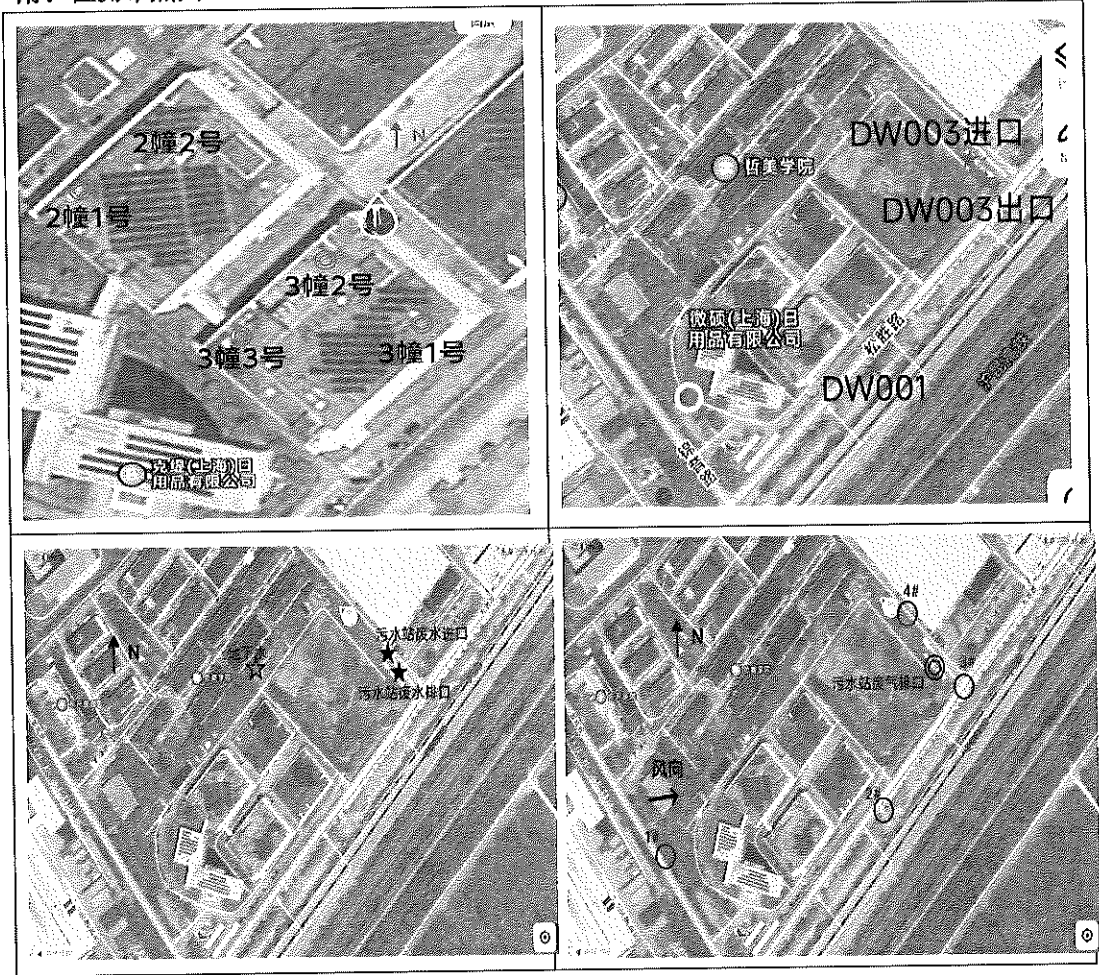
检测结果

报告编号 A2250390011101C

第 4 页共 24 页

采样方案汇总				
检测类别	点位	检测项目	天数	频次
废水	DW001	pH 值,五日生化需氧量,动植物油,化学需氧量,总氮,总磷,悬浮物,挥发酚,氨氮,石油类,硫化物,色度,阴离子表面活性剂	1	1
废水	DW003 (出口)	pH 值,五日生化需氧量,动植物油,化学需氧量,总氮,总磷,悬浮物,挥发酚,氨氮,石油类,硫化物,色度,阴离子表面活性剂	1	1
废水	废水站废水排放进口	pH 值,五日生化需氧量,动植物油,化学需氧量,总氮,总磷,悬浮物,挥发酚,氨氮,石油类,硫化物,色度,阴离子表面活性剂	1	1
地下水	地下水	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), 石油类	1	1
工业废气(无组织)	上风向 1#厂界西南角	臭气	1	4
工业废气(无组织)	下风向 3#厂界东北角	臭气	1	4
工业废气(无组织)	下风向 2#厂界东正中心	臭气	1	4
工业废气(无组织)	下风向 4#厂界北距东厂界 100 米	臭气	1	4
工业废气(有组织)	污水处理站废气排放口	臭气	1	4
	2 幢生产车间废气排放口 1	非甲烷总烃	1	1
	2 幢生产车间废气排放口 1	臭气	1	4
	3 幢生产车间废气排放口 1	颗粒物(低浓度)	1	1
	3 幢生产车间废气排放口 1	臭气	1	4
	3 幢生产车间废气排放口 2	臭气	1	4
	3 幢生产车间废气排放口 3	臭气	1	4
采样方法汇总				
样品类别	现场采样方法			
地下水	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范			
工业废气(无组织)	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
废水	HJ 494-2009 水质采样技术指导;HJ 91.1-2019 污水监测技术规范			
工业废气(有组织)	DB31/ 1025-2016 恶臭(异味)污染物排放标准;GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法;HJ 732-2014 固定污染源废气挥发性有机物的采样气袋法;HJ 1405-2024 排污单位污染物排放口监测点位设置技术规范;T/SSESB 000001-2020 固定污染源废气湿度的测定阻容法			

附：检测布点图



说明： ★废水采样点
○工业废气（无组织）采样点
●工业废气（有组织）采样点
☆地下水采样点

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 6 页共 24 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	地下水	采样人员	陈超、翟智晟	
采样点名称	地下水	样品状态	无色、无味、较清	
采样时间	2025-06-21 15:09	检测日期	2025-06-21~2025-06-25	
采样深度 m	水面下 0.5	GPS 点位信息	121.280566°E,31.033936°N	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	标准限值	单位
SHR60707088	石油类	ND	---	mg/L
SHR60707089	可萃取性石油烃（C10~C40） ¹⁾	0.10	1.2	mg/L
标准限值	《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表 1 IV 类			
注：1. 采样方式为瞬时随机采样，只对采集的样品负责。				
2. "---"表示执行标准中未对该项目作限制。				
3. ND 表示检测结果小于检出限。				
4. “1）”表示该检测项目的限值参照《上海市建设用地地下水污染风险管控筛选值补充指标（附件 5）》第二类用地的筛选值。				

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 7 页共 24 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	废水	采样人员	雷保杰、张政	
采样点名称	DW001	样品状态	微黄、微臭、微浑浊、无浮油	
采样时间	2025-06-21 16:07	检测日期	2025-06-21~2025-06-27	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	《污水综合排放标准》 (DB 31/199-2018) 表 2 三级标准	单位
SHR60707008	色度	2	64	倍
SHR60707007	石油类	0.26	15	mg/L
SHR60707003	硫化物	ND	1.0	mg/L
SHR60707001	总氮	7.26	70	mg/L
SHR60707005	总磷	0.58	8	mg/L
SHR60707001	氨氮	4.72	45	mg/L
SHR60707099	化学需氧量	134	500	mg/L
SHR60707006	五日生化需氧量	34.4	300	mg/L
SHR60707009	pH	7.8	6~9	无量纲
SHR60707007	动植物油	1.14	100	mg/L
SHR60707010	悬浮物	35	400	mg/L
SHR60707002	挥发酚	ND	1.0	mg/L
SHR60707004	阴离子表面活性剂	0.48	20	mg/L
注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对采集的样品负责。				
2. ND 表示检测结果小于检出限。				

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 8 页共 24 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	废水	采样人员	陈超、翟智晟
采样点名称	废水站废水排放进口	样品状态	微黄、微臭、微浑、无浮油
采样时间	2025-06-21 15:37	检测日期	2025-06-21~2025-06-27
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
SHR60707018	色度	2	倍
SHR60707017	石油类	1.00	mg/L
SHR60707013	硫化物	ND	mg/L
SHR60707011	总氮	4.49	mg/L
SHR60707015	总磷	0.41	mg/L
SHR60707011	氨氮	2.21	mg/L
SHR60707101	化学需氧量	65	mg/L
SHR60707016	五日生化需氧量	14.7	mg/L
SHR60707019	pH	7.5	无量纲
SHR60707017	动植物油	0.79	mg/L
SHR60707020	悬浮物	35	mg/L
SHR60707012	挥发酚	ND	mg/L
SHR60707014	阴离子表面活性剂	0.25	mg/L
注: 1. 采样方式为瞬时随机采样, 只对采集的样品负责。			
2. ND 表示检测结果小于检出限。			

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 9 页共 24 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	废水	采样人员	雷保杰、张政	
采样点名称	DW003（出口）	样品状态	无色、微臭、透明、无浮油、	
采样时间	2025-06-21 15:37	检测日期	2025-06-21~2025-06-27	
检测结果:				
样品编号	检测项目	结果	《污水综合排放标准》 （DB 31/199-2018） 表 2 三级标准	单位
SHR60707028	色度	2	64	倍
SHR60707027	石油类	ND	15	mg/L
SHR60707023	硫化物	ND	1.0	mg/L
SHR60707021	总氮	3.94	70	mg/L
SHR60707025	总磷	0.27	8	mg/L
SHR60707021	氨氮	0.193	45	mg/L
SHR60707100	化学需氧量	9	500	mg/L
SHR60707026	五日生化需氧量	1.4	300	mg/L
SHR60707029	pH	7.6	6~9	无量纲
SHR60707027	动植物油	ND	100	mg/L
SHR60707030	悬浮物	17	400	mg/L
SHR60707022	挥发酚	ND	1.0	mg/L
SHR60707024	阴离子表面活性剂	ND	20	mg/L
注：1. 采样方式为瞬时随机采样，只对采集的样品负责。				
2. ND 表示检测结果小于检出限。				

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 10 页共 24 页

表 5:

样品信息:						
样品类型	工业废气（无组织）		采样人员	陈超、翟智晟		
采样日期	2025-06-21		检测日期	2025-06-21~2025-06-22		
检测结果:						
检测项目	采样时间	臭气无量纲				
		上风向 1# 厂界西南角	下风向 2# 厂界东正中 心	下风向 3# 厂界东北角	下风向 4# 厂界北距东 厂界 100 米	参照标准限 值
臭气	09:49~10:15	<10	<10	<10	<10	\
	11:49~12:15	<10	<10	<10	<10	\
	14:00~14:21	<10	<10	<10	<10	\
	16:13~16:36	<10	<10	<10	<10	\
	最大值	<10	<10	<10	<10	20
样品编号:						
检测项目	采样时间	样品编号				
		上风向 1#厂界西南角	下风向 2#厂界东正中心	下风向 3#厂界东北角	下风向 4#厂界北距东厂界 100 米	
臭气	09:49~10:15	SHR60707072	SHR60707076	SHR60707080	SHR60707084	
	11:49~12:15	SHR60707073	SHR60707077	SHR60707081	SHR60707085	
	14:00~14:21	SHR60707074	SHR60707078	SHR60707082	SHR60707086	
	16:13~16:36	SHR60707075	SHR60707079	SHR60707083	SHR60707087	
气象参数:						
采样频次	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
第一次	31.4	100.7	59.3	2.6	西南	
第二次	33.7	100.7	52.1	2.7	西南	
第三次	30.2	100.6	50.7	2.6	西南	
第四次	30.8	100.5	57.3	2.4	西南	
参照标准	《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB 31/1025-2016）表 3 工业区					
注：1. "\"表示执行标准中未对该频次作要求。						

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 11 页共 24 页

表 6:

样品信息:								
样品类型		工业废气（有组织）			采样人员		陈若愚、张光文	
采样日期		2025-06-21			检测日期		2025-06-21~2025-06-22	
排气筒高度/m		20.0			采样点截面积/m²		0.0900	
检测结果:								
检测点		检测项目			结果		大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 1	
2 幢生产车间废气排放口 1	非甲烷总烃	第一次	排放浓度 mg/m³	2.50		\		
			排放速率 kg/h	3.53×10 ⁻³		\		
		第二次	排放浓度 mg/m³	3.27		\		
			排放速率 kg/h	4.83×10 ⁻³		\		
		第三次	排放浓度 mg/m³	2.47		\		
			排放速率 kg/h	3.16×10 ⁻³		\		
		第四次	排放浓度 mg/m³	3.22		\		
			排放速率 kg/h	4.19×10 ⁻³		\		
		平均值	排放浓度 mg/m³	2.86		70		
			排放速率 kg/h	3.93×10 ⁻³		3.0		
检测点		检测项目			结果		恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 表 1	
2 幢生产车间废气排放口 1	臭气	第一次	臭气无量纲	85		\		
		第二次	臭气无量纲	63		\		
		第三次	臭气无量纲	85		\		
		第四次	臭气无量纲	269		\		
		最大值	臭气无量纲	269		1000		
烟气参数:								
采样频次	大气压 kPa	烟温℃	流速 m/s	动压 Pa	静压 kPa	含湿量%	烟气流量 m³/h	标干流量 m³/h
1	100.4	29	5.0	21	0.14	2.91	1620	1412
2	100.4	30	5.3	25	0.12	3.69	1717	1478
3	100.4	30	4.6	19	0.13	3.91	1490	1280
4	100.4	32	4.7	19	0.13	4.03	1522	1300

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 12 页共 24 页

续表 6:

样品编号:					
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数	样品编号
2 幢生产车间废气排放口 1	非甲烷总烃	2025-06-21	10:41~10:44	1	SHR60707043
		2025-06-21	11:01~11:04	2	SHR60707044
		2025-06-21	11:23~11:26	3	SHR60707045
		2025-06-21	11:41~11:44	4	SHR60707046
	臭气	2025-06-21	10:00~10:01	1	SHR60707039
		2025-06-21	12:07~12:08	2	SHR60707040
		2025-06-21	14:07~14:08	3	SHR60707041
		2025-06-21	16:07~16:08	4	SHR60707042
注: 1. "-"表示执行标准中未对该频次作要求。					

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 13 页共 24 页

表 7:

样品信息:							
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		陈若愚、张光文	
采样日期		2025-06-21		检测日期		2025-06-21~2025-06-24	
排气筒高度/m		20.0		采样点截面积/m²		0.5500	
检测结果:							
检测点	检测项目			结果	大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 1		
3 幢生产车间废气排放口 1	颗粒物（低浓度）		排放浓度 mg/m³	ND	30		
			排放速率 kg/h	/	1.5		
检测点	检测项目			结果	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 表 1		
3 幢生产车间废气排放口 1	臭气	第一次	臭气无量纲	85	\		
		第二次	臭气无量纲	132	\		
		第三次	臭气无量纲	112	\		
		第四次	臭气无量纲	98	\		
		最大值	臭气无量纲	132	1000		
烟气参数:							
大气压 kPa	烟温℃	流速 m/s	动压 Pa	静压 kPa	含湿量%	烟气流量 m³/h	标干流量 m³/h
100.2	37	2.4	5	-0.00	3.50	4752	3996
样品编号:							
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数		样品编号	
3 幢生产车间废气排放口 1	颗粒物(低浓度)	2025-06-21	14:43~15:43	1		SHR60707071	
	臭气	2025-06-21	09:38~09:39	1		SHR60707055	
		2025-06-21	11:57~11:58	2		SHR60707056	
		2025-06-21	14:19~14:20	3		SHR60707057	
		2025-06-21	16:21~16:22	4		SHR60707058	
注: 1. ND 表示检测结果小于检出限。 2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3. "\"表示执行标准中未对该频次作要求。							

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 14 页共 24 页

表 8:

样品信息：					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈若愚、张光文
采样日期		2025-06-21		检测日期	2025-06-21~2025-06-22
排气筒高度/m		20.0		采样点截面积/m²	/
检测结果：					
检测点	检测项目			结果	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 表 1
3 幢生产车间废气排放口 2	臭气	第一次	臭气无量纲	98	\
		第二次	臭气无量纲	112	\
		第三次	臭气无量纲	85	\
		第四次	臭气无量纲	63	\
		最大值	臭气无量纲	112	1000
样品编号：					
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数	样品编号
3 幢生产车间废气排放口 2	臭气	2025-06-21	09:45~09:46	1	SHR60707059
		2025-06-21	11:52~11:53	2	SHR60707060
		2025-06-21	14:14~14:15	3	SHR60707061
		2025-06-21	16:15~16:16	4	SHR60707062
注：1. "\"表示执行标准中未对该频次作要求。					

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 15 页共 24 页

表 9:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈若愚、张光文
采样日期		2025-06-21		检测日期	2025-06-21~2025-06-22
排气筒高度/m		20.0		采样点截面积/m²	/
检测结果:					
检测点	检测项目			结果	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 表 1
3 幢生产车间废气排放口 3	臭气	第一次	臭气无量纲	98	\
		第二次	臭气无量纲	63	\
		第三次	臭气无量纲	98	\
		第四次	臭气无量纲	72	\
		最大值	臭气无量纲	98	1000
样品编号:					
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数	样品编号
3 幢生产车间废气排放口 3	臭气	2025-06-21	09:42~09:43	1	SHR60707063
		2025-06-21	11:54~11:55	2	SHR60707064
		2025-06-21	14:17~14:18	3	SHR60707065
		2025-06-21	16:18~16:19	4	SHR60707066
注：1. "\"表示执行标准中未对该频次作要求。					

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 16 页共 24 页

表 10:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈超、翟智晟
采样日期		2025-06-21		检测日期	2025-06-21~2025-06-22
排气筒高度/m		15.0		采样点截面积/m²	0.1257
检测结果:					
检测点	检测项目			结果	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016 表 1
污水处理站废气排放口	臭气	第一次	臭气无量纲	98	\
		第二次	臭气无量纲	63	\
		第三次	臭气无量纲	85	\
		第四次	臭气无量纲	112	\
		最大值	臭气无量纲	112	1000
样品编号:					
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数	样品编号
污水处理站废气排放口	臭气	2025-06-21	10:22~10:23	1	SHR60707067
		2025-06-21	12:22~12:23	2	SHR60707068
		2025-06-21	14:26~14:27	3	SHR60707069
		2025-06-21	16:29~16:30	4	SHR60707070
注：1. "\"表示执行标准中未对该频次作要求。					

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 17 页共 24 页

表 11:

分析仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	石油类	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪	TTE20162072	2025-07-12
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20171630	2025-07-26
废水	总氮	紫外可见分光光度计	TU-1810D PC	TTE20192738	2025-07-12
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪	TTE20162072	2025-07-12
	氨氮	紫外可见分光光度计	TU-1810D PC	TTE20192738	2025-07-12
	化学需氧量	数字瓶口滴定器	Titrette 50ml, 标准, 4760161	TTF20232760	2026-04-26
	五日生化需氧量	台式溶解氧测量仪	4010-1W	TTE20240208	2026-02-20
	pH 值	便携式 pH 计 (蓝牙定制版)	PHBJ-261L	TTE20242010	2026-06-16
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-125	TTE20140094	2025-07-12
	动植物油	红外分光测油仪	JLBG-125	TTE20140094	2025-07-12
	悬浮物	电子天平	ME204E	TTE20224322-1	2026-02-27
	挥发酚	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪	TTE20162072	2025-07-12
	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪	TTE20162072	2025-07-12
	硫化物	紫外可见分光光度计	TU-1810D PC	TTE20192738	2025-07-12
工业废气	颗粒物 (低浓度)	电子天平	SECURA225D-1 CN	TTE20191144	2026-07-02
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20188695-SH	2026-07-12

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 18 页共 24 页

表 12:

现场采样仪器信息:				
检测类型	名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	多参数水质分析仪	DGB-480	TTE20243046	2025-09-10
	多参数水质分析仪	YSI proplus	TTE20202345	2025-09-10
废水	油类采样器	/	EDD35JL24044	/
	有机玻璃采水器	2.5L	EDD35JL21019	/
	不锈钢采水器	3.0L	EDD35JL21025	/
	油类采水器	/	EDD35JL24100	/
	便携式 pH 计 (蓝牙定制版)	PHBJ-261L	TTE20242010	2026-06-16
工业废气(无组织)	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20213433	2026-05-29
	便携式采气桶 (10L)	/	EDD35JL21045	/
工业废气(有组织)	便携式采气桶 (10L)	/	EDD35JL21045	/
	阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232399	2025-07-16
	大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20236017	2025-11-20
	烟气恒温采样管	ZR-D03B 型	EDD35JL24006	/
	便携式采气桶 (1L)	/	EDD35JL21038	/
	便携式采气桶	10L	EDD35JL19058	/

检测结果

报告编号 A2250390011101C

第 19 页共 24 页

表 13:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	样品承载方式
地下水	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L	硬质玻璃瓶
	石油类	水质石油类的测定紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L	棕色硬质玻璃瓶
废水	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	/
	五日生化需氧量	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	化学需氧量	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	总氮	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	总磷	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	塑料瓶
	挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法 2	0.01mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	动植物油	水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	石油类		0.06mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	硫化物	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	棕色硬质玻璃瓶
	色度	水质色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	棕色硬质玻璃瓶
	阴离子表面活性剂	水质阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	棕色硬质玻璃瓶

检测结果

报告编号 A2250390011101C 第 20 页共 24 页

续表 13:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	样品承载方式
工业废气 (无组织)	臭气	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲	10L 气袋
工业废气 (有组织)	颗粒物 (低浓度)	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m³	滤膜
	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m³	1L 气袋
	臭气	环境空气和废气臭气的测定三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10L 气袋

报告结束

报告附录

报告编号 A2250390011101C

第 21 页共 24 页

质控信息:

(1) 地下水空白样品测试结果

分析日期	检测项目	样品编号	空白结果	技术要求	单位	判定
2025-06-23	石油类	250228569K01	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-23	石油类	全程空白 SHR60707102	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-24~ 2025-06-25	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	全程空白 SHR60707093	<0.01	<0.01	mg/L	合格

(2) 地下水实验室平行样测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	平行样结果				技术要求	判定
			原样	平行样	单位	相对偏差		
2025-06-24~ 2025-06-25	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SHR60707089	0.10	0.09	mg/L	5.3%	≤20%	合格

(3) 地下水准确度

分析日期	检测项目	质控样品			
		测试结果	标准值	单位	判定
2025-06-24~2025-06-25	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	287	310±62	mg/L	合格
2025-06-23	石油类	105	100±10	mg/L	合格
2025-06-23	石油类	97.5	100±10	mg/L	合格

(4) 地下水密码平行样质控单位: mg/L

项目	结果			
	密码平行样		质控结果判定	判定依据
	地下水	20250621001	密码平行样	
石油类	ND	ND	/	《建设用土壤污染 状况调查质量控制技 术规定(试行)公告 2022年第17号》附4 密码平行样品分析结 果比对判定规则
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.10	0.11	合格	

报告附录

报告编号 A2250390011101C 第 22 页共 24 页

(1) 废水现场空白样品测试结果

采样日期	检测项目	质控类型	样品短号	现场空白结果	技术要求	单位	判定
2025-06-21	五日生化需氧量	全程序空白	SHR60707006XK1	<0.5	<0.5	mg/L	合格
2025-06-21	动植物油	全程序空白	SHR60707007XK1	<0.06	<0.06	mg/L	合格
2025-06-21	化学需氧量	全程序空白	SHR60707099XK1	<4	<4	mg/L	合格
2025-06-21	总氮	全程序空白	SHR60707001XK1	<0.05	<0.05	mg/L	合格
2025-06-21	总磷	全程序空白	SHR60707005XK1	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-21	挥发酚	全程序空白	SHR60707002XK1	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-21	氨氮	全程序空白	SHR60707001XK1	<0.025	<0.025	mg/L	合格
2025-06-21	石油类	全程序空白	SHR60707007XK1	<0.06	<0.06	mg/L	合格
2025-06-21	硫化物	全程序空白	SHR60707003XK1	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-21	色度	全程序空白	SHR60707008XK1	<2	<2	倍	合格
2025-06-21	阴离子表面活性剂	全程序空白	SHR60707004XK1	<0.05	<0.05	mg/L	合格

(2) 废水实验室空白样品测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	实验室空白结果	技术要求	单位	判定
2025-06-22	总磷	250228135K01	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-22	挥发酚	250228145K01	<0.01	<0.01	mg/L	合格
2025-06-22	石油类	250228153K01	<0.06	<0.06	mg/L	合格
2025-06-22	硫化物	250228150K01	<0.01	<0.01	mg/L	合格

报告附录

报告编号 A2250390011101C 第 23 页共 24 页

(3) 废水实验室平行样测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	平行样结果				技术要求	判定
			原样	平行样	单位	相对偏差		
2025-06-22	挥发酚	SHR60707012	<0.01	<0.01	mg/L	0%	≤25%	合格

(4) 废水准确度

分析日期	检测项目	质控样品			
		测试结果	标准值	单位	判定
2025-06-22~ 2025-06-27	五日生化需氧量	110	109±10	mg/L	合格
2025-06-23	化学需氧量	16.4	18.2±1.9	mg/L	合格
2025-06-23	化学需氧量	136	131±6	mg/L	合格
2025-06-22	总氮	9.84	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	总氮	10.0	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	总磷	2.01	2.00±0.2	mg/L	合格
2025-06-22	总磷	2.05	2.00±0.2	mg/L	合格
2025-06-22	挥发酚	9.27	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	挥发酚	9.66	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	氨氮	10.0	10±1	mg/L	合格
2025-06-22	氨氮	9.92	10±1	mg/L	合格
2025-06-22	石油类	14.3	14.9±0.8	mg/L	合格
2025-06-22	硫化物	10.3	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	硫化物	10.3	10.0±1.00	mg/L	合格
2025-06-22	阴离子表面活性剂	9.29	10±1	mg/L	合格
2025-06-22	阴离子表面活性剂	9.75	10±1	mg/L	合格

报告附录

报告编号 A2250390011101C 第 24 页共 24 页

(1) 工业废气（有组织）现场空白样品测试结果

采样日期	检测项目	质控类型	样品短号	现场空白结果	技术要求	单位	判定
2025-06-21	颗粒物（低浓度）	全程序空白	SHR60707071XK1	<1.0	<1.0	mg/m³	合格

(2) 工业废气（有组织）实验室平行样测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	平行样结果				技术要求	判定
			原样	平行样	单位	相对偏差		
2025-06-21	非甲烷总烃	SHR60707043	2.53	2.47	mg/m³	1.2%	≤15%	合格

(3) 工业废气（有组织）准确度

分析日期	检测项目		质控样品			
			测试结果	标准值	单位	判定
2025-06-21	非甲烷总烃	甲烷	5.20	4.99±0.499	mg/m³	合格
		总烃	5.25	4.99±0.499	mg/m³	合格
	非甲烷总烃	甲烷	5.19	4.99±0.499	mg/m³	合格
		总烃	5.23	4.99±0.499	mg/m³	合格
	非甲烷总烃	甲烷	49.2	50.1±5.01	mg/m³	合格
		总烃	49.2	50.1±5.01	mg/m³	合格
	非甲烷总烃	甲烷	49.2	50.1±5.01	mg/m³	合格
		总烃	49.3	50.1±5.01	mg/m³	合格

附录结束



210900341277

检测报告

报告编号 A2250390011101C-1

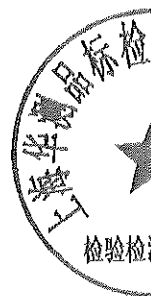
第 1 页共 13 页

委托单位 微硕（上海）日用品有限公司

委托单位地址 上海市松江工业区锦昔路 58 号

样品类型 工业废气、锅炉废气

系统编号 SHHJ25098391



上海华测品标检测技术有限公司

检验检测专用章

No.39970A29C6

报告说明

报告编号 A2250390011101C-1

第 2 页共 13 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中客户提供信息，我司不对此真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

上海华测品标检测技术有限公司

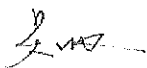
联系地址：上海市闵行区万芳路 1351 号

邮政编码：201112

电话：021-3107 1000

传真：021-3107 1000

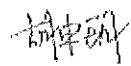
编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

王先进

签发日期：

2025/07/24

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1

第 3 页共 13 页

项目简介：

受微硕（上海）日用品有限公司委托，于 2025 年 07 月 12 日对微硕（上海）日用品有限公司的工业废气、锅炉废气进行采样。样品送达实验室后在 2025 年 07 月 12 日~2025 年 07 月 17 日进行样品检测和报告编制审核工作。样品等相关信息见汇总表。

委托/受检单位提供信息汇总

受检单位名称	微硕（上海）日用品有限公司		
受检单位地址	上海市松江工业区锦昔路 58 号		
生产工况	正常生产	处理设备运行	/
检测类别	委托检测	检测目的	日常检测
限值标准			
工业废气 （有组织）	恶臭（异味）污染物排放标准 DB 31/1025-2016		
锅炉废气	锅炉大气污染物排放标准 DB 31/387-2018 表 2		
采样点名称、排气筒高度、有组织采样截面面积详见检测结果			

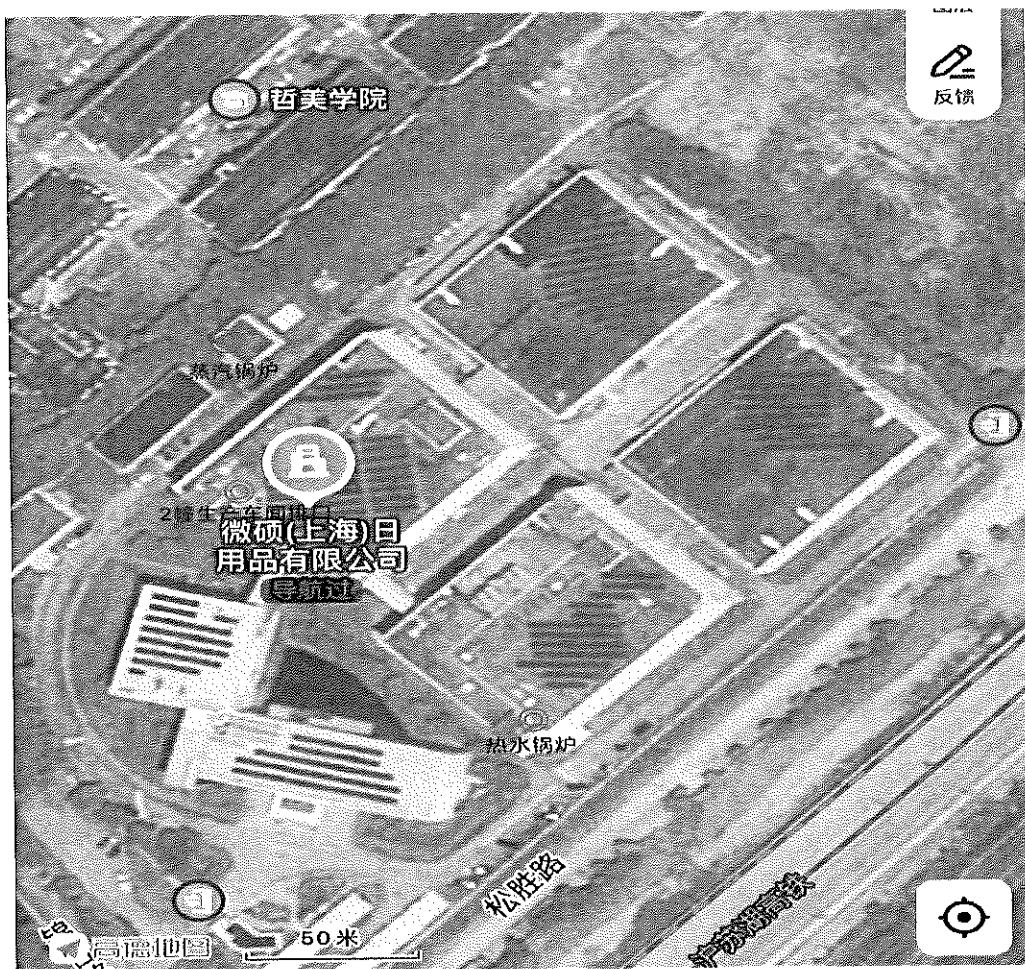
采样方案汇总				
检测类别	点位	检测项目	天数	频次
锅炉废气	热水锅炉废气排放口	颗粒物（低浓度）、二氧化硫、氮氧化物	1	1
锅炉废气	蒸汽锅炉废气排放口	颗粒物（低浓度）、二氧化硫、氮氧化物	1	1
工业废气（有组织）	2 幢生产车间废气排放口 2	非甲烷总烃	1	1
		臭气	1	4
采样方法汇总				
样品类别	现场采样方法			
锅炉废气	HJ/T 397-2007 固定污染源废气监测技术规范			
工业废气（有组织）	DB31/ 1025-2016 恶臭(异味)污染物排放标准;GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法;HJ 1405—2024 排污单位污染物排放口监测点位设置技术规范;T/SSESB 000001-2020 固定污染源废气 湿度的测定 阻容法			

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1

第 4 页共 13 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气（有组织）/锅炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 5 页共 13 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员		李志鹏、彭金明		
采样日期		2025-07-12		检测日期		2025-07-12		
排气筒高度/m		20.0		采样点截面积/m²		0.0900		
检测结果:								
检测点		检测项目		结果		大气污染物综合排放标准 DB 31/933-2015 表 1		
2 幢生产车间废气排放口 2	非甲烷总烃	第一次	排放浓度 mg/m³	5.57	\			
			排放速率 kg/h	3.46×10 ⁻³	\			
		第二次	排放浓度 mg/m³	6.17	\			
			排放速率 kg/h	3.96×10 ⁻³	\			
		第三次	排放浓度 mg/m³	5.23	\			
			排放速率 kg/h	2.38×10 ⁻³	\			
		第四次	排放浓度 mg/m³	5.02	\			
			排放速率 kg/h	3.00×10 ⁻³	\			
		平均值	排放浓度 mg/m³	5.50	70			
			排放速率 kg/h	3.20×10 ⁻³	3.0			
检测点		检测项目		结果				
2 幢生产车间废气排放口 2	臭气	第一次	臭气无量纲	174				
		第二次	臭气无量纲	98				
		第三次	臭气无量纲	151				
		第四次	臭气无量纲	72				
		最大值	臭气无量纲	174				
烟气参数:								
采样频次	大气压 kPa	烟温℃	流速 m/s	动压 Pa	静压 kPa	含湿量%	烟气流量 m³/h	标干流量 m³/h
1	100.6	30	2.2	4	0.02	2.44	712	621
2	100.6	33	2.3	4	0.01	2.76	745	642
3	100.6	27	1.6	2	0.03	2.79	518	455
4	100.6	27	2.1	4	0.02	2.69	680	597

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 6 页共 13 页

续表 1:

样品编号:					
检测点	检测项目	采样日期	采样时间	样品次数	样品编号
2 幢生产车间废气排放口 2	非甲烷总烃	2025-07-12	12:47~12:50	1	SHR60707117
		2025-07-12	13:07~13:10	2	SHR60707118
		2025-07-12	13:27~13:30	3	SHR60707119
		2025-07-12	13:47~13:50	4	SHR60707120
	臭气	2025-07-12	12:50~12:51	1	SHR60707113
		2025-07-12	13:10~13:11	2	SHR60707114
		2025-07-12	13:30~13:31	3	SHR60707115
		2025-07-12	13:50~13:51	4	SHR60707116
注: "—"表示执行标准中未对该频次作要求。					

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 7 页共 13 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	锅炉废气		采样人员	李志鹏、彭金明
采样日期	2025-07-12		检测日期	2025-07-12~2025-07-15
排气筒高度/m	20.0		采样点截面积/m²	0.1963
燃料	柴油		锅炉功率 t/h	1.60
锅炉负荷%	40.1		锅炉负荷核查方式	热水锅炉循环水量法
检测结果:				
检测点	检测项目		结果	锅炉大气污染物排放标准 DB 31/387-2018 表 2
热水锅炉废气排放口	低浓度颗粒物		实测浓度 mg/m³	6.0
			排放速率 kg/h	9.0×10 ⁻³
			折算浓度 mg/m³	16.4
	二氧化硫	第一次	实测浓度 mg/m³	ND
			排放速率 kg/h	/
			折算浓度 mg/m³	ND
		第二次	实测浓度 mg/m³	ND
			排放速率 kg/h	/
			折算浓度 mg/m³	ND
		第三次	实测浓度 mg/m³	ND
			排放速率 kg/h	/
			折算浓度 mg/m³	ND
		平均值	实测浓度 mg/m³	ND
			排放速率 kg/h	/
			折算浓度 mg/m³	ND
	氮氧化物	第一次	实测浓度 mg/m³	12
			排放速率 kg/h	0.018
			折算浓度 mg/m³	16
		第二次	实测浓度 mg/m³	23
			排放速率 kg/h	0.034
			折算浓度 mg/m³	31
		第三次	实测浓度 mg/m³	35
			排放速率 kg/h	0.052
			折算浓度 mg/m³	48
		平均值	实测浓度 mg/m³	23
			排放速率 kg/h	0.035
			折算浓度 mg/m³	32

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 8 页共 13 页

续表 2:

烟气参数:									
检测项目	大气压 kPa	烟温℃	流速 m/s	动压 Pa	静压 kPa	含氧 量%	含湿 量%	烟气流 量 m³/h	标干流 量 m³/h
氮氧化 物、二氧 化硫	100.7	191	3.8	8	-0.06	7.8	4.53	2685	1498
	100.7	191	3.8	8	-0.06	8.1	4.53	2685	1498
	100.7	191	3.8	8	-0.06	8.2	4.53	2685	1498
颗粒物（低 浓度）	100.7	191	3.8	8	-0.06	8.2	4.53	2685	1498
样品编号:									
检测点	检测项目		采样日期		采样时间		频次		样品编号
热水锅炉 废气排放 口	颗粒物(低浓度)		2025-07-12		11:31~12:31		1		SHR60707108
	氮氧化物、二氧 化硫		2025-07-12		11:33~11:43		1		SHR60707105
			2025-07-12		11:48~11:58		2		SHR60707106
			2025-07-12		12:11~12:21		3		SHR60707107
注: 1.“---”表示 DB31/387-2018 执行标准中未对该项目作限制。 2. ND 表示检测结果小于检出限。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 以上折算排放浓度已按 DB31/387-2018 标准要求折算。 5.“\”表示执行标准中未对该频次作要求。									

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 9 页共 13 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	锅炉废气		采样人员	李志鹏、彭金明	
采样日期	2025-07-12		检测日期	2025-07-12~2025-07-15	
排气筒高度/m	8.0		采样点截面积/m²	0.1257	
燃料	柴油		锅炉功率 t/h	2.00	
锅炉负荷%	73.9		锅炉负荷核查方式	客户提供	
检测结果:					
检测点	检测项目			结果	锅炉大气污染物排放标准 DB 31/387-2018 表 2
蒸汽锅炉废气排放口	低浓度颗粒物		实测浓度 mg/m³	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
			折算浓度 mg/m³	ND	10
	二氧化硫	第一次	实测浓度 mg/m³	ND	\
			排放速率 kg/h	/	
			折算浓度 mg/m³	ND	
		第二次	实测浓度 mg/m³	ND	
			排放速率 kg/h	/	
			折算浓度 mg/m³	ND	
		第三次	实测浓度 mg/m³	ND	
			排放速率 kg/h	/	
			折算浓度 mg/m³	ND	
		平均值	实测浓度 mg/m³	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
			折算浓度 mg/m³	ND	20
	氮氧化物	第一次	实测浓度 mg/m³	15	\
			排放速率 kg/h	0.023	
			折算浓度 mg/m³	24	
		第二次	实测浓度 mg/m³	19	
			排放速率 kg/h	0.029	
			折算浓度 mg/m³	31	
		第三次	实测浓度 mg/m³	12	
			排放速率 kg/h	0.018	
			折算浓度 mg/m³	20	
		平均值	实测浓度 mg/m³	15	---
			排放速率 kg/h	0.023	---
			折算浓度 mg/m³	25	80

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1

第 10 页共 13 页

续表 3:

烟气参数:									
检测项目	大气压 kPa	烟温℃	流速 m/s	动压 Pa	静压 kPa	含氧 量%	含湿 量%	烟气流 量 m³/h	标干流 量 m³/h
氮氧化 物、二氧 化硫	101.0	114	5.3	19	-0.01	10.1	10.1	2398	1516
	101.0	114	5.3	19	-0.01	10.3	10.1	2398	1516
	101.0	114	5.3	19	-0.01	10.4	10.1	2398	1516
颗粒物（低 浓度）	101.0	114	5.3	19	-0.01	10.4	10.1	2398	1516
样品编号:									
检测点	检测项目		采样日期		采样时间		频次		样品编号
蒸汽锅炉 废气排放 口	颗粒物(低浓度)		2025-07-12		09:29~10:29		1		SHR60707112
	氮氧化物、二氧 化硫		2025-07-12		09:34~09:44		1		SHR60707109
			2025-07-12		09:50~10:00		2		SHR60707110
			2025-07-12		10:10~10:20		3		SHR60707111
注: 1.“---”表示 DB31/387-2018 执行标准中未对该项目作限制。 2. ND 表示检测结果小于检出限。 3.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 4. 以上折算排放浓度已按 DB31/387-2018 标准要求进行折算。 5.“\”表示执行标准中未对该频次作要求。									

检测结果

表 4:

分析仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (有组织)	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20188695-S H	2026-07-12
锅炉废气	颗粒物 (低浓度)	电子天平	SECURA225D-1 CN	TTE20191144	2026-07-02
	二氧化硫	便携式重量法湿度仪	MDW-05	TTE20222016	2025-08-20
		阻容法烟气含湿量多功能 检测器	崂应 1062D 型	TTE20232403	2025-07-16
		低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪	ZR-3260D 型 (A-19 款)	TTE20242931	2025-09-29
	氮氧化物	便携式重量法湿度仪	MDW-05	TTE20222016	2025-08-20
		阻容法烟气含湿量多功能 检测器	崂应 1062D 型	TTE20232403	2025-07-16
		低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪	ZR-3260D 型 (A-19 款)	TTE20242931	2025-09-29

表 5:

现场采样仪器信息:				
检测类型	名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (有组织)	便携式采气桶	10L	EDD35JL19057	/
	阻容法烟气含湿量多功能检 测器	崂应 1062D 型	TTE20232403	2025-07-16
	烟气恒温采样管	ZR-D03C	EDD35JL24150	/
锅炉废气	低浓度自动烟尘烟气综合测 试仪	ZR-3260D 型 (A-19 款)	TTE20242931	2025-09-29
	便携式重量法湿度仪	MDW-05	TTE20222016	2025-08-20
	阻容法烟气含湿量多功能检 测器	崂应 1062D 型	TTE20232403	2025-07-16

检测结果

报告编号 A2250390011101C-1 第 12 页共 13 页

表 6:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	样品承载方式
工业废气 (有组织)	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m³	1L 气袋
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10L 气袋
锅炉废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m³	/
	颗粒物 (低浓度)	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m³	滤膜
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m³	/

报告结束

报告附录

报告编号 A2250390011101C-1 第 13 页共 13 页

质控信息：
(1) 工业废气（有组织）实验室平行样测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	平行样结果				技术要求	判定
			原样	平行样	单位	相对偏差		
2025-07-12	非甲烷总烃	SHR60707120	5.02	5.02	mg/m³	0.0%	≤15%	合格

(2) 工业废气（有组织）准确度

分析日期	检测项目		质控样品			
			测试结果	标准值	单位	判定
2025-07-12	非甲烷总烃	甲烷	4.67	4.99±0.499	mg/m³	合格
		总烃	4.96	4.99±0.499	mg/m³	合格
	非甲烷总烃	甲烷	4.63	4.99±0.499	mg/m³	合格
		总烃	4.96	4.99±0.499	mg/m³	合格

(1) 锅炉废气现场空白样品测试结果

采样日期	检测项目	质控类型	样品短号	现场空白结果	技术要求	单位	判定
2025-07-12	颗粒物（低浓度）	全程序空白	SHR60707108XK1	<1.0	<1.0	mg/m³	合格
2025-07-12	颗粒物（低浓度）	全程序空白	SHR60707112XK1	<1.0	<1.0	mg/m³	合格

项目	标准值 mg/m³	测量前 mg/m³	绝对偏差 mg/m³	测量后 mg/m³	绝对偏差 mg/m³	判定依据 mg/m³	质控判定
二氧化氮（校准信息）	51	52	1	53	2	±10.3	合格
二氧化硫（校准信息）	29	29	0	30	1	±14.3	合格
项目	标准值 mg/m³	测量前 mg/m³	相对偏差 差%	测量后 mg/m³	相对偏差 差%	判定依据 %	质控判定
一氧化氮（校准信息）	381	384	0.8	67	-2.9	±5	合格

附录结束



210900341277

检测报告

报告编号 A2250390011102C

第 1 页共 7 页

委托单位 微硕（上海）日用品有限公司

委托单位地址 上海市松江工业区锦普路 58 号

样品类型 厂界噪声

系统编号 SHHJ25092857



No.39970F4472

报告说明

报告编号 A2250390011102C

第 2 页共 7 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中客户提供信息，我司不对此真实性负责。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

上海华测品标检测技术有限公司

联系地址：上海市闵行区万芳路 1351 号

邮政编码：201112

电话：021-3107 1000

传真：021-3107 1000

编制：

陈缘

签发：

王先进

审核：

胡伟明

签发人姓名：

王先进

签发日期：

2025/07/14

检测结果

报告编号 A2250390011102C

第 3 页共 7 页

项目简介：
受微硕（上海）日用品有限公司委托，于 2025 年 06 月 21 日对微硕（上海）日用品有
限公司的厂界噪声进行检测。相关信息见汇总表。

委托/受检单位提供信息汇总

受检单位名称	微硕（上海）日用品有限公司		
受检单位地址	上海市松江工业区锦昔路 58 号		
生产工况	正常生产	处理设备运行	/
检测类别	委托检测	检测目的	日常检测
限值标准			
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类		

采样方案汇总				
检测类别	点位	检测项目	天数	频次
厂界噪声	厂界东外一米中心位置 1#	厂界噪声（昼间）	1	1
	厂界南外一米中心位置 2#			
	厂界西外一米中心位置 3#			
	厂界北外一米中心位置 4#			
采样方法汇总				
样品类别	现场采样方法			
厂界噪声	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 HJ 706-2014《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》			

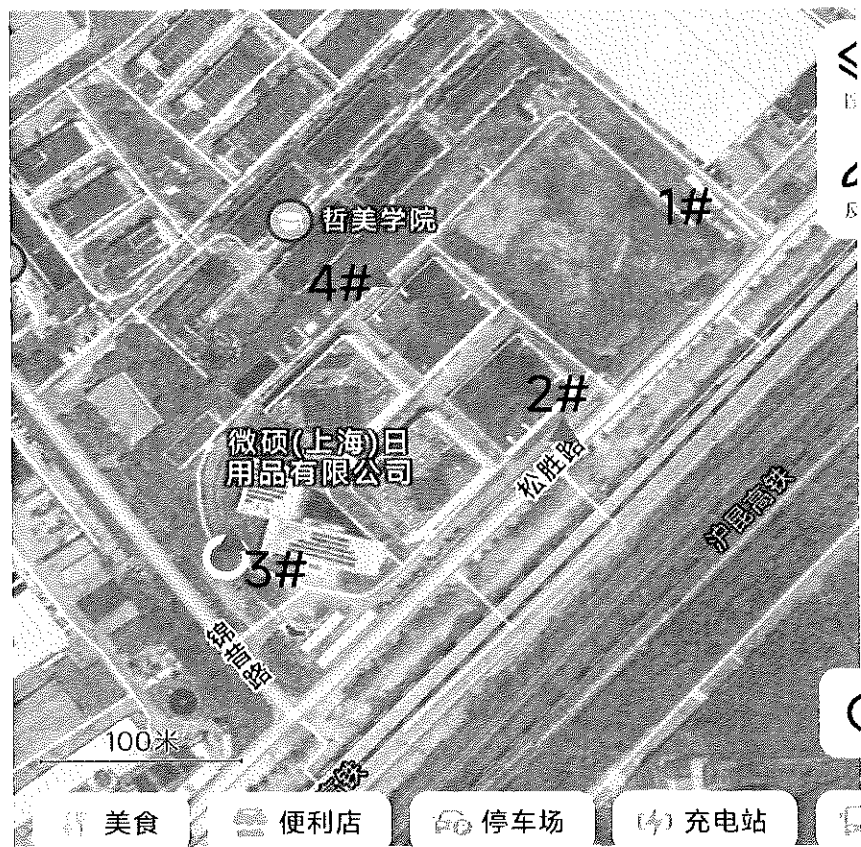
12
1
1

检测结果

报告编号 A2250390011102C

第 4 页共 7 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声检测点

检测结果

报告编号 A2250390011102C 第 5 页共 7 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声	采样人员	雷保杰、张政	
检测日期	2025-06-21	气象条件	昼间:多云、最大风速 2.4m/s	
检测结果:				
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 (dB(A))
		昼间	昼间	昼间 Leq
1	厂界东外一米中心位置 1#	14:07~14:10	环境噪声(高铁影响)	55
2	厂界南外一米中心位置 2#	14:19~14:22	环境噪声(高铁影响)	54
3	厂界西外一米中心位置 3#	14:27~14:30	交通噪声	56
4	厂界北外一米中心位置 4#	13:59~14:02	环境噪声	52
参照标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类			60

表 2:

现场采样仪器信息：					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
厂界噪声	厂界噪声 （昼间）	多功能声级计	AWA5688	TTE20213274	2025-11-13
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20213433	2026-05-29
		声校准器（2级）	AWA6022 A	TTE20213440	2025-11-10

检 测 结 果

报告编号 A2250390011102C

第 6 页共 7 页

表 3:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	样品承载方式
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	/

报告结束

华测检测

报告附录

报告编号 A2250390011102C

第 7 页共 7 页

质控信息：

(1) 噪声检测校准结果汇总

检测项目	采样日期	质控结果				
		校准值 dB(A)	测量前 dB(A)	测量后 dB(A)	判定要求 dB(A)	质控判定
厂界噪声（昼间）	2025-06-21	94.2	94.0	93.9	0.5	合格

附录结束

2025.7.1