

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230525004G	原报告编号	QCHP20230525004
项目名称	瑞昌市明美装饰有限公司年产2000个工艺品项目竣工环境保护验收监测		
委托单位	瑞昌市明美装饰有限公司	申请日期	2023年12月07日
修改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他		

修改内容

原报告信息				更改后报告信息			
表4 无组织废气分析结果一览表 检测日期: 2023年07月24日				表4 无组织废气分析结果一览表 检测日期: 2023年07月24日			
分析项目及采样时间		检测结果		分析项目及采样时间		检测结果	
		2023年07月24日				2023年07月24日	
		厂区内风向	厂区内风向1	厂区内风向2	厂区内风向3	标准限值	
颗粒物 (实际体积) (mg/m ³)	第一次	0.463	0.551	0.552	0.625	1.0	
	第二次	0.499	0.532	0.503	0.617		
	第三次	0.433	0.612	0.563	0.638		
	第四次	0.505	0.432	0.547	0.598		
甲苯 (标准体积) (μg/m ³)	第一次	ND	ND	ND	ND	2400	
	第二次	ND	ND	ND	ND		
	第三次	ND	ND	ND	ND		
	第四次	ND	ND	ND	ND		
二甲苯 (实际体积) (μg/m ³)	第一次	9.9	13.2	27.2	78.8	1200	
	第二次	13.4	89.6	14.4	91.2		
	第三次	14.5	51.2	47.9	14.8		
	第四次	14.3	94.2	50.2	19.7		

表5 无组织废气分析结果一览表				表5 无组织废气分析结果一览表			
分析项目及采样时间		检测结果		分析项目及采样时间		检测结果	
		2023年07月25日				2023年07月25日	
		厂区内风向	厂区内风向1	厂区内风向2	厂区内风向3	标准限值	
颗粒物 (实际体积) (mg/m ³)	第一次	0.480	0.590	0.638	0.485	1.0	
	第二次	0.501	0.691	0.546	0.605		
	第三次	0.523	0.605	0.562	0.553		
	第四次	0.443	0.625	0.646	0.541		

录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。

报告编制员: 余莹莹

委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见	负责人签字: <u>余莹莹</u> 单位公章: 日期: 2023.12.07
--------	--------------	--------	--

原报告一式 3 份已收回;

原报告未能追回则作废;


已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: QCHP20230525004G。

变更执行人: 余莹莹, 日期: 2023.12.07

备注:

- 1、因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。
- 2、由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。
- 3、任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。

对《编号: QCHP20230525004》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230525004
更正/增补后报告编号	QCHP20230525004G
更正/增补原因	<p>检测报告“瑞昌市明美装饰有限公司年产2000个工艺品项目竣工环境保护验收监测(报告编号: QCHP20230525004)”中, 因报告编制员工作失误, 以下检测结果录入错误, 将:</p> <ol style="list-style-type: none">2023年07月24日 厂区下风向1 二甲苯第一次检测结果 13.8$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 误录为 13.2$\mu\text{g}/\text{m}^3$;2023年07月24日 厂区下风向3 二甲苯第一次检测结果 54.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 误录为 78.0$\mu\text{g}/\text{m}^3$;2023年07月24日 厂区下风向3 二甲苯第二次检测结果 52.3$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 误录为 83.2$\mu\text{g}/\text{m}^3$;2023年07月25日 厂区下风向1 颗粒物第二次检测结果 0.639mg/m^3 误录为 0.693mg/m^3。
更正/增补内容	<p>检测报告“瑞昌市明美装饰有限公司年产2000个工艺品项目竣工环境保护验收监测(报告编号: QCHP20230525004)”中, 将:</p> <ol style="list-style-type: none">2023年07月24日 厂区下风向1 二甲苯第一次检测结果更正为 13.8$\mu\text{g}/\text{m}^3$;2023年07月24日 厂区下风向3 二甲苯第一次检测结果更正为 54.6$\mu\text{g}/\text{m}^3$;2023年07月24日 厂区下风向3 二甲苯第二次检测结果更正为 52.3$\mu\text{g}/\text{m}^3$。2023年07月25日 厂区下风向1 颗粒物第二次检测结果更正为 0.639mg/m^3。
<p>机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。</p> <div style="text-align: right;"><p>2023年07月07日</p></div>	

环境空气挥发性有机物原始记录表 (GC-MS)

项目编号:	QCHP20230525004							
测试方法	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013					样品类型	无组织废气	
到样日期	2023.7.24-25	仪器使用状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常		仪器名称及编号	气相色谱质谱联用仪, QCHPQY-A012-1		
分析日期	2023.7.25-27	温/湿度	20.0°C 51.3%		色谱柱型号	DB-624MS		
前处理方式	二次解析				校准曲线	见附页		
前处理过程:	/							
质控样配制:	/							
测试项目	检出限 (μg/m ³)	实验室空白 (μg/m ³)	样品编号					
			Q23071000304-1A			Q23071000304-1B		
			响应值	测试结果 (ng)	样品浓度 (μg/m ³)	响应值	测试结果 (ng)	样品浓度 (μg/m ³)
1,1-二氯乙烯	0.3	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
氯丙烯	0.3	0	0	0	ND	0	0	ND
二氯甲烷	1.0	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1-二氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
反式-1,2-二氯乙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
三氯甲烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,1-三氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯乙烷	0.8	0	0	0	ND	0	0	ND
四氯化碳	0.6	0	0	0	ND	0	0	ND
苯	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
三氯乙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯丙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
甲苯	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND

反式-1,3-二氯丙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
四氯乙烯	0.4	0	201010	112.61508	63.3	0	0	ND
1,2-二溴乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
氯苯	0.3	0	0	0	ND	0	0	ND
乙苯	0.3	0	122790	10.21231	5.7	0	0	ND
间, 对二甲苯	0.6	0	263840	13.42322	7.5	13.2	0	ND
邻二甲苯	0.6	0	113260	11.22208	6.3	13.8	0	ND
苯乙烯	0.6	0	284603	29.89536	16.8	0	0	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
4-乙基甲苯	0.8	0	51827	3.75737	2.1	0	0	ND
1,3,5-三甲基苯	0.7	0	22354	1.82247	1.0	0	0	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	0	0	0	ND	0	0	ND
1,3-二氯苯	0.6	0	0	0	ND	0	0	ND
1,4-二氯苯	0.7	0	0	0	ND	0	0	ND
苯基氯	0.7	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯苯	0.7	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2,4-三氯苯	0.7	0	281	0.07591	ND	0	0	ND
六氯丁二烯	0.6	0	0	0	ND	0	0	ND
各物质高于检出限总量 m 总 (ng)				183.0238		0		
标况下采样体积, V _{nd} (L)				1.78		1.78		
VOCs ρ (μg/m ³)				103		ND		
质控样结果评价:								
质控样信息: _____; 浓度: _____; 平行相对偏差: _____;								
是否合格: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否。 评价人: _____								
计算公式: $\rho = \frac{m}{V_{nd}}$ P-环境空气中目标物的质量浓度, mg/m ³ m-样品中目标物的质量, ng; V _{nd} -标准状态下干采气体积, L.								

备注: 样品编号+R 表示现场平行样; +KB 表示现场空白; +PX/(平行) 表示实验室平行。KB 表示实验室空白。结果显示 ND, 表示结果低于检出限。样品浓度均为减空白后的值。

分析人 黄上机 复核人 ASAD 审核人 张野

环境空气挥发性有机物原始记录表 (GC-MS)

项目编号:	QCHP20230525004							
测试方法	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013					样品类型	无组织废气	
到样日期	2023.7.24 -25	仪器使用状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常		仪器名称及编号	气相色谱质谱联用仪, QCHPQY-A012-1		
分析日期	2023.7.25 -27	温/湿度	20.0°C 51.3 %		色谱柱型号	DB-624MS		
前处理方式	二次解析				校准曲线	见附页		
前处理过程:	/							
质控样配制:	/							
测试项目	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实验室空白 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	样品编号					
			Q23071000306-1			Q23071000306-2		
			响应值	测试结果 (ng)	样品浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	响应值	测试结果 (ng)	样品浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1,1-二氯乙烯	0.3	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
氯丙烯	0.3	0	0	0	ND	0	0	ND
二氯甲烷	1.0	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1-二氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
反式-1,2-二氯乙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
三氯甲烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,1-三氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯乙烷	0.8	0	0	0	ND	0	0	ND
四氯化碳	0.6	0	0	0	ND	0	0	ND
苯	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
三氯乙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯丙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
甲苯	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND

反式-1,3-二氯丙烯	0.5	0	0	0	ND	0	0	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
四氯乙烯	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二溴乙烷	0.4	0	0	0	ND	0	0	ND
氯苯	0.3	0	732	0.09363	ND	2403	0.30735	ND
乙苯	0.3	0	1115918	92.80968	52.4	1266987	105.373 92	60.6
间, 对二甲苯	0.6	0	889891	45.27441	25.6	772467	39.3003	22.6
邻二甲苯	0.6	0	517967	51.32144	29.0	540 520742	51.5963 9	29.7
苯乙烯	0.6	0	1198653	125.9092 9	71.1	1140735	119.825 45	68.9
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	0	5029	1.20889	0.7	8826	2.12162	1.2
4-乙基甲苯	0.8	0	160946	11.66833	6.6	151569	10.9885 1	6.3
1,3,5-三甲基苯	0.7	0	44627	3.63833	2.1	43983	3.58582	2.1
1,2,4-三甲基苯	0.8	0	0	0	ND	0	0	ND
1,3-二氯苯	0.6	0	2579	0.49095	ND	3868	0.73632	ND
1,4-二氯苯	0.7	0	0	0	ND	4370	0.81799	ND
苯基氯	0.7	0	0	0	ND	0	0	ND
1,2-二氯苯	0.7	0	0	0	ND	5673	1.12241	ND
1,2,4-三氯苯	0.7	0	2321	0.62702	ND	4981	1.34563	0.8
六氯丁二烯	0.6	0	2739	1.19073	0.7	4037	1.75501	1.0

各物质高于检出限总量 m 总 (ng)	334.2327	338.87672
标况下采样体积, V _{nd} (L)	1.77	1.74
VOCs ρ (μg/m ³)	189	195

质控样结果评价:

质控样信息: _____; 浓度: _____; 平行相对偏差: _____;
 是否合格: 是 否。 评价人: _____

计算公式: $\rho = \frac{m}{V_{nd}}$

P-环境空气中目标物的质量浓度, mg/m³
 m—样品中目标物的质量, ng;
 V_{nd}—标准状态下干采气体积, L。

备注: 样品编号+R 表示现场平行样; +KB 表示现场空白; +PX/ (平行) 表示实验室平行。KB 表示实验室空白。结果显示 ND, 表示结果低于检出限。样品浓度均为减空白后的值。

分析人 张二 复核人 王 审核人 张

重量分析法测试记录表 (气通用)

项目编号: QCHP20230525004 样品类别: 无组织废气 到样日期: 2023.7.25 分析日期: 2023.7.27
 分析项目: 颗粒物 分析方法及标准号: 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022 方法检出限: 0.007mg/m³
 仪器名称及编号: 十万分之一天平 QCHOY-A003-1 检测环境: 室温: 21.0 °C 相对湿度: 50.4 %

前处理过程: /

序号	样品统一编号	采样 (标志/实际) 体积 V (L)	称 重				容器 (或滤膜) + 样品重 W1 (g)				样品净重 W1-W0 (g)	样品浓度 (mg/m ³)	备注
			容器 (或滤膜) 重 W ₀ (g)		称量环境条件: 温度 21.0°C 湿度 50.4%		称量环境条件: 温度 21.0°C 湿度 50.4%		称量环境条件: 温度 21.0°C 湿度 50.4%				
			第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次			
1	Q23052500404-5KB	/	0.36915	0.36923	/	/	0.36928	0.36921	/	/	0.00005	ND	
2	Q23052500403-5	5977.74	0.35643	0.35638	/	/	0.35924	0.35931	/	/	0.00287	0.480	
3	Q23052500403-6	5976.74	0.46819	0.46813	/	/	0.47112	0.47119	/	/	0.00299	0.501	
4	Q23052500403-7	5977.66	0.51882	0.51876	/	/	0.52189	0.52194	/	/	0.00312	0.523	
5	Q23052500403-8	5975.69	0.57642	0.57650	/	/	0.57914	0.57907	/	/	0.00265	0.443	
6	Q23052500404-5	5976.12	0.58639	0.58633	/	/	0.58986	0.58991	/	/	0.00353	0.590	
7	Q23052500404-6	5976.15	0.31246	0.31251	/	/	0.31627	0.31634	/	/	0.00382	0.639	
8	Q23052500404-7	5975.91	0.43653	0.43647	/	/	0.44015	0.44008	/	/	0.00362	0.605	
9	Q23052500404-8	5975.74	0.50618	0.50624	/	/	0.50997	0.50992	/	/	0.00374	0.625	

计算公式: 样品浓度 = $\frac{W_1 - W_0}{V} \times 10^6$

说明: 样品编号+R 表示现场平行样; +KB 表示现场空白; +PX/(平行) 表示实验室平行。KB 表示实验室空白。结果显示 ND, 表示结果低于检出限。

分析人: 徐瑞芳 复核人: 张蕊芝 审核人: 杨翠红

重量分析法测试记录表 (气通用)

分析项目: 颗粒物

序号	样品统一编号	采样 (标态/实际) 体积 V (L)	称 重								样品净重 W ₁ -W ₀ (g)	样品浓度 (mg/m ³)	备注
			容器 (或滤膜) 重 W ₀ (g)				容器 (或滤膜) + 样品重 W ₁ (g)						
			称量环境条件: 温度 21.0°C 湿度 50.4%										
10	Q23052500405-5	5975.55	第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次	0.00381	0.638	
11	Q23052500405-6	5976.53	0.49761	0.49754	/	/	0.50135	0.50142	/	/	0.00327	0.546	
12	Q23052500405-7	5974.53	0.48552	0.48560	/	/	0.48886	0.48879	/	/	0.00336	0.562	
13	Q23052500405-8	5975.55	0.38476	0.38470	/	/	0.38815	0.38802	/	/	0.00386	0.646	
14	Q23052500406-5	5975.14	0.53557	0.53551	/	/	0.53942	0.53938	/	/	0.00289	0.485	
15	Q23052500406-6	5975.82	0.35642	0.35638	/	/	0.35932	0.35927	/	/	0.00362	0.605	
16	Q23052500406-7	5976.12	0.46513	0.46521	/	/	0.46875	0.46882	/	/	0.00331	0.553	
17	Q23052500406-8	5974.75	0.55026	0.55031	/	/	0.55356	0.55362	/	/	0.00323	0.541	
18	Q23052500404-5R	5970.03	0.53363	0.53358	/	/	0.53687	0.53681	/	/	0.00359	0.601	
	以下空白		0.46827	0.46834	/	/	0.47187	0.47192	/	/			

分析人: 徐瑞芳

复核人: 沈建廷

审核人: 杨瑞俊