



221112052819

检 验 检 测 报 告

报告编号：J2504097

项目名称：	湖州锐丰工艺品有限公司验收检测
委托单位：	湖州锐丰工艺品有限公司
受检单位：	湖州锐丰工艺品有限公司
检测类别：	验收检测
签发日期：	二〇二五年五月十三日

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司



声 明

- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得复制(全文复制除外)或用于商业性宣传。

单位名称:耐斯检测技术服务(湖州)有限公司

联系地址:浙江省湖州市南浔区南浔经济开发区联谊大道 1368 号

邮政编码: 313009

联系电话: 13706524980

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

项目名称	湖州锐丰工艺品有限公司验收检测		
委托单位名称	湖州锐丰工艺品有限公司		
委托单位地址	浙江省湖州市南浔区旧馆镇旧双路 11 号		
受检单位名称	湖州锐丰工艺品有限公司		
受检单位地址	浙江省湖州市南浔区旧馆镇旧双路 11 号		
样品类别	废水/废气/噪声	联系人	沈旭东
采样方	耐斯检测技术服务（湖州）有限公司	采样日期	2025 年 04 月 27、28、29 日
采样地点	受检单位所在地	接收日期	2025 年 04 月 27、28、29 日
检测地点	耐斯检测技术服务（湖州）有限公司	检测日期	2025 年 04 月 27~05 月 04 日
监测项目	监测（检测）依据		主要仪器设备名称及编号
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		可见分光光度计（YQ139）
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		酸式滴定管（YQ044-010）
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计（YQ006）
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		电子天平（YQ005）
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		可见分光光度计（YQ139）
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		分析天平（YQ004）
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		紫外可见分光光度计 （YQ003）
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		分析天平（YQ004）
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		气相色谱仪（YQ030）

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: J2504097

续上表:

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	气相色谱仪 (YQ030)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (YQ157)
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	电子天平 (YQ005)
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	无臭制备器
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	生化培养箱 (YQ012)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 (YQ011)

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: J2504097

表 1 《污水综合排放标准》GB8978-1996

序号	污染物项目	污染物排放 监控位置	排放限值	标准来源
1	pH 值（无量纲）	生活废水 排放口	6.0~9.0	《污水综合排放标准》 GB8978-1996
2	化学需氧量（mg/L）		500	
3	悬浮物（mg/L）		400	
4	五日生化需氧量（mg/L）		300	
5	石油类（mg/L）		20	

表 2 《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）

污染物	氨氮（mg/L）	总磷（mg/L）
表 1	35	8

表 3 《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）

序号	污染物项目	适用条件	排放限值	污染物排放监控位置
1	非甲烷总烃(NMHC)(mg/m ³)	所有	80	车间或生产设施排气筒
2	颗粒物（mg/m ³ ）		30	
3	臭气浓度（无量纲）		1000	

表 4 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度（mg/m ³ ）
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0

表 5 《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）（企业边界大气污染物浓度限值）

污染物	无组织排放监控浓度限值	
	监控点	浓度（mg/m ³ ）
臭气浓度	周界外浓度最高点	20
非甲烷总烃		4.0

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

表 6 《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019 表 A.1

污染物项目	特别排放限值 (mg/m ³)	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点

表 7 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

时段 功能区类别	昼间[dB(A)]	夜间[dB(A)]
3 类	65	55

表 8 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)

时段 功能区类别	昼间[dB(A)]	夜间[dB(A)]
2 类	60	50

表 9 抛丸废气出口检测结果

工艺名称		抛丸			
废气治理设施		布袋除尘			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		07			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m ³ /h)		1270	1280	1310	1287
低浓度 颗粒物	样品编号	J2504097-123	J2504097-124	J2504097-125	/
	排放浓度 (mg/m ³)	3.7	3.6	3.9	3.7
	排放速率 (kg/h)	4.70×10 ⁻²	4.61×10 ⁻²	5.11×10 ⁻²	4.81×10 ⁻²
备注: “*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

表 10 抛丸废气出口检测结果

工艺名称		抛丸			
废气治理设施		布袋除尘			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		07			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1253	1318	1271	1281
低浓度 颗粒物	样品编号	J2504097-126	J2504097-127	J2504097-128	/
	排放浓度 (mg/m³)	4.1	4.4	4.0	4.2
	排放速率 (kg/h)	5.14×10 ⁻²	5.80×10 ⁻²	5.08×10 ⁻²	5.34×10 ⁻²
备注: “*”表示该数据由委托方提供。					

表 11 一号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		08			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1158	1182	1173	1171
颗粒物	样品编号	J2504097-129	J2504097-130	J2504097-131	/
	排放浓度 (mg/m³)	35	31	32	33
	排放速率 (kg/h)	4.05×10 ⁻²	3.66×10 ⁻²	3.75×10 ⁻²	3.82×10 ⁻²
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-135	J2504097-136	J2504097-137	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.7	26.3	26.5	26.5
	排放速率 (kg/h)	3.09×10 ⁻²	3.11×10 ⁻²	3.11×10 ⁻²	3.10×10 ⁻²
臭气 浓度	样品编号	J2504097-141	J2504097-142	J2504097-143	/
	排放浓度 (无量纲)	1318	1318	1318	1318(最大值)
备注: “*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 12 一号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		08			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1168	1210	1193	1190
颗粒物	样品编号	J2504097-132	J2504097-133	J2504097-134	/
	排放浓度 (mg/m³)	40	37	39	39
	排放速率 (kg/h)	4.67×10^{-2}	4.48×10^{-2}	4.65×10^{-2}	4.60×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-138	J2504097-139	J2504097-140	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.4	26.5	26.2	26.4
	排放速率 (kg/h)	3.08×10^{-2}	3.21×10^{-2}	3.13×10^{-2}	3.14×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-144	J2504097-145	J2504097-146	/
	排放浓度 (无量纲)	1318	1122	1122	1318(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 13 一号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		09			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1581	1612	1585	1593
颗粒物	样品编号	J2504097-147	J2504097-148	J2504097-149	/
	排放浓度 (mg/m³)	25	28	29	27
	排放速率 (kg/h)	3.95×10^{-2}	4.51×10^{-2}	4.60×10^{-2}	4.35×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-153	J2504097-154	J2504097-155	/
	排放浓度 (mg/m³)	27.4	27.7	27.5	27.5
	排放速率 (kg/h)	4.33×10^{-2}	4.47×10^{-2}	4.36×10^{-2}	4.39×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-159	J2504097-160	J2504097-161	/
	排放浓度 (无量纲)	977	977	977	977(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 14 一号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		09			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1623	1595	1571	1596
颗粒物	样品编号	J2504097-150	J2504097-151	J2504097-152	/
	排放浓度 (mg/m³)	30	33	32	32
	排放速率 (kg/h)	4.87×10^{-2}	5.26×10^{-2}	5.03×10^{-2}	5.05×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-156	J2504097-157	J2504097-158	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.7	26.8	26.9	26.8
	排放速率 (kg/h)	4.33×10^{-2}	4.27×10^{-2}	4.23×10^{-2}	4.28×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-162	J2504097-163	J2504097-164	/
	排放浓度 (无量纲)	977	851	851	977 (最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 15 一号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.27			
测点编号		10			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		8706	8885	8705	8765
低浓度颗粒物	样品编号	J2504097-165	J2504097-166	J2504097-167	/
	排放浓度 (mg/m³)	5.5	5.2	5.3	5.3
	排放速率 (kg/h)	4.79×10^{-2}	4.62×10^{-2}	4.61×10^{-2}	4.67×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-171	J2504097-172	J2504097-173	/
	排放浓度 (mg/m³)	5.25	5.11	5.07	5.14
	排放速率 (kg/h)	4.57×10^{-2}	4.54×10^{-2}	4.41×10^{-2}	4.51×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-177	J2504097-178	J2504097-179	/
	排放浓度 (无量纲)	416	354	416	416 (最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

表 16 一号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.28			
测点编号		10			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		8715	8867	9024	8869
低浓度 颗粒物	样品编号	J2504097-168	J2504097-169	J2504097-170	/
	排放浓度 (mg/m³)	5.6	5.8	5.9	5.8
	排放速率 (kg/h)	4.88×10^{-2}	5.14×10^{-2}	5.32×10^{-2}	5.12×10^{-2}
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-174	J2504097-175	J2504097-176	/
	排放浓度 (mg/m³)	6.56	6.79	6.87	6.74
	排放速率 (kg/h)	5.72×10^{-2}	6.02×10^{-2}	6.20×10^{-2}	5.98×10^{-2}
臭气 浓度	样品编号	J2504097-180	J2504097-181	J2504097-182	/
	排放浓度 (无量纲)	416	354	416	416 (最大值)
备注: “*”表示该数据由委托方提供。					

表 17 二号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		11			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1493	1457	1421	1457
颗粒物	样品编号	J2504097-183	J2504097-184	J2504097-185	/
	排放浓度 (mg/m³)	36	40	39	38
	排放速率 (kg/h)	5.37×10^{-2}	5.83×10^{-2}	5.54×10^{-2}	5.58×10^{-2}
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-189	J2504097-190	J2504097-191	/
	排放浓度 (mg/m³)	25.7	25.3	25.1	25.4
	排放速率 (kg/h)	3.84×10^{-2}	3.69×10^{-2}	3.57×10^{-2}	3.70×10^{-2}
臭气 浓度	样品编号	J2504097-195	J2504097-196	J2504097-197	/
	排放浓度 (无量纲)	1122	1122	977	1122 (最大值)
备注: “*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 18 二号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		11			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		1572	1541	1490	1534
颗粒物	样品编号	J2504097-186	J2504097-187	J2504097-188	/
	排放浓度 (mg/m³)	43	40	41	41
	排放速率 (kg/h)	6.76×10^{-2}	6.16×10^{-2}	6.11×10^{-2}	6.34×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-192	J2504097-193	J2504097-194	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.3	26.7	26.2	26.4
	排放速率 (kg/h)	4.13×10^{-2}	4.11×10^{-2}	3.90×10^{-2}	4.05×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-198	J2504097-199	J2504097-200	/
	排放浓度 (无量纲)	977	977	977	977 (最大值)

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

表 19 二号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		12			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		8137	8257	8029	8141
颗粒物	样品编号	J2504097-201	J2504097-202	J2504097-203	/
	排放浓度 (mg/m³)	43	42	40	42
	排放速率 (kg/h)	0.350	0.347	0.321	0.339
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-207	J2504097-208	J2504097-209	/
	排放浓度 (mg/m³)	25.8	25.9	25.7	25.8
	排放速率 (kg/h)	0.210	0.214	0.206	0.210
臭气浓度	样品编号	J2504097-213	J2504097-214	J2504097-215	/
	排放浓度 (无量纲)	977	1122	1122	1122 (最大值)

备注：“*”表示该数据由委托方提供。

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 20 二号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		12			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		7866	8167	8108	8047
颗粒物	样品编号	J2504097-204	J2504097-205	J2504097-206	/
	排放浓度 (mg/m³)	46	48	44	46
	排放速率 (kg/h)	0.362	0.392	0.357	0.370
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-210	J2504097-211	J2504097-212	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.5	26.9	26.4	26.6
	排放速率 (kg/h)	0.208	0.220	0.214	0.214
臭气浓度	样品编号	J2504097-216	J2504097-217	J2504097-218	/
	排放浓度 (无量纲)	1318	1122	1122	1318(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 21 二号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.27			
测点编号		13			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		11746	11850	11838	11811
低浓度颗粒物	样品编号	J2504097-219	J2504097-220	J2504097-221	/
	排放浓度 (mg/m³)	4.5	5.0	4.8	4.8
	排放速率 (kg/h)	5.29×10 ⁻²	5.93×10 ⁻²	5.68×10 ⁻²	5.63×10 ⁻²
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-225	J2504097-226	J2504097-227	/
	排放浓度 (mg/m³)	6.44	6.78	6.48	6.57
	排放速率 (kg/h)	7.56×10 ⁻²	8.03×10 ⁻²	7.67×10 ⁻²	7.76×10 ⁻²
臭气浓度	样品编号	J2504097-231	J2504097-232	J2504097-233	/
	排放浓度 (无量纲)	478	478	416	478(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 22 二号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.28			
测点编号		13			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m ³ /h)		11069	10919	11044	11011
低浓度 颗粒物	样品编号	J2504097-222	J2504097-223	J2504097-224	/
	排放浓度 (mg/m ³)	4.9	5.1	5.3	5.1
	排放速率 (kg/h)	5.42×10 ⁻²	5.57×10 ⁻²	5.85×10 ⁻²	5.62×10 ⁻²
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-228	J2504097-229	J2504097-230	/
	排放浓度 (mg/m ³)	6.30	6.28	6.10	6.23
	排放速率 (kg/h)	6.97×10 ⁻²	6.86×10 ⁻²	6.74×10 ⁻²	6.86×10 ⁻²
臭气 浓度	样品编号	J2504097-234	J2504097-235	J2504097-236	/
	排放浓度 (无量纲)	549	478	416	478 (最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 23 三号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.27			
测点编号		14			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m ³ /h)		3270	3329	3299	3299
颗粒物	样品编号	J2504097-237	J2504097-238	J2504097-239	/
	排放浓度 (mg/m ³)	39	36	38	38
	排放速率 (kg/h)	0.128	0.120	0.125	0.124
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-243	J2504097-244	J2504097-245	/
	排放浓度 (mg/m ³)	26.3	26.7	26.6	26.5
	排放速率 (kg/h)	8.60×10 ⁻²	8.89×10 ⁻²	8.78×10 ⁻²	8.76×10 ⁻²
臭气 浓度	样品编号	J2504097-249	J2504097-250	J2504097-251	/
	排放浓度 (无量纲)	1122	1318	977	1318 (最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 24 三号喷漆废气进口 1 检测结果

工艺名称	喷漆、烘干、清洗				
废气治理设施	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附				
排气筒高度	25 米*				
检测日期	2025.04.28				
测点编号	14				
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
标况流量 (m³/h)	3302	3300	3288	3297	
颗粒物	样品编号	J2504097-240	J2504097-241	J2504097-242	/
	排放浓度 (mg/m³)	39	41	45	42
	排放速率 (kg/h)	0.129	0.135	0.148	0.138
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-246	J2504097-247	J2504097-248	/
	排放浓度 (mg/m³)	27.4	27.0	27.2	27.2
	排放速率 (kg/h)	9.05×10^{-2}	8.91×10^{-2}	8.94×10^{-2}	8.97×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-252	J2504097-253	J2504097-254	/
	排放浓度 (无量纲)	977	1122	977	1122(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 25 三号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称	喷漆、烘干、清洗				
废气治理设施	水喷淋+干式过滤+活性炭吸附				
排气筒高度	25 米*				
检测日期	2025.04.27				
测点编号	15				
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	
标况流量 (m³/h)	4052	4078	4066	4065	
颗粒物	样品编号	J2504097-255	J2504097-256	J2504097-257	/
	排放浓度 (mg/m³)	30	35	33	33
	排放速率 (kg/h)	0.122	0.143	0.134	0.133
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-261	J2504097-262	J2504097-263	/
	排放浓度 (mg/m³)	25.7	25.8	25.8	25.8
	排放速率 (kg/h)	0.104	0.105	0.105	0.105
臭气浓度	样品编号	J2504097-267	J2504097-268	J2504097-269	/
	排放浓度 (无量纲)	977	1122	1122	1122(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 26 三号喷漆废气进口 2 检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
检测日期		2025.04.28			
测点编号		15			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		4043	4052	4076	4057
颗粒物	样品编号	J2504097-258	J2504097-259	J2504097-260	/
	排放浓度 (mg/m³)	38	40	39	39
	排放速率 (kg/h)	0.154	0.162	0.159	0.158
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-264	J2504097-265	J2504097-266	/
	排放浓度 (mg/m³)	26.8	26.5	26.6	26.6
	排放速率 (kg/h)	0.108	0.107	0.108	0.108
臭气浓度	样品编号	J2504097-270	J2504097-271	J2504097-272	/
	排放浓度 (无量纲)	1318	1318	1122	1318(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 27 三号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.27			
测点编号		16			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		8516	8762	9255	8844
低浓度颗粒物	样品编号	J2504097-273	J2504097-274	J2504097-275	/
	排放浓度 (mg/m³)	3.2	3.4	3.3	3.3
	排放速率 (kg/h)	2.73×10^{-2}	2.98×10^{-2}	3.05×10^{-2}	2.92×10^{-2}
非甲烷总烃	样品编号	J2504097-279	J2504097-280	J2504097-281	/
	排放浓度 (mg/m³)	6.15	6.41	6.20	6.25
	排放速率 (kg/h)	5.24×10^{-2}	5.62×10^{-2}	5.74×10^{-2}	5.53×10^{-2}
臭气浓度	样品编号	J2504097-285	J2504097-286	J2504097-287	/
	排放浓度 (无量纲)	478	549	549	549(最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 28 三号喷漆废气排放口检测结果

工艺名称		喷漆、烘干、清洗			
废气治理设施		水喷淋+干式过滤+活性炭吸附			
排气筒高度		25 米*			
采样日期		2025.04.28			
测点编号		16			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
标况流量 (m³/h)		8773	9011	9005	8930
低浓度 颗粒物	样品编号	J2504097-276	J2504097-277	J2504097-278	/
	排放浓度 (mg/m³)	4.0	3.9	4.2	4.0
	排放速率 (kg/h)	3.51×10^{-2}	3.51×10^{-2}	3.78×10^{-2}	3.60×10^{-2}
非甲烷 总烃	样品编号	J2504097-282	J2504097-283	J2504097-284	/
	排放浓度 (mg/m³)	6.44	6.40	6.13	6.32
	排放速率 (kg/h)	5.65×10^{-2}	5.77×10^{-2}	5.52×10^{-2}	5.65×10^{-2}
臭气 浓度	样品编号	J2504097-288	J2504097-289	J2504097-290	/
	排放浓度 (无量纲)	478	478	416	478 (最大值)
备注：“*”表示该数据由委托方提供。					

表 29 废水检测结果

采样位置：废水排放口				
采样日期：2025.04.27				
检测项目	样品性状			
	淡黄微浑	淡黄微浑	淡黄微浑	淡黄微浑
	样品编号			
	J2504097-291	J2504097-292	J2504097-293	J2504097-294
pH 值 (无量纲)	7.5	7.3	7.4	7.4
化学需氧量 (mg/L)	208	223	212	216
悬浮物 (mg/L)	166	160	165	158
五日生化需氧量 (mg/L)	73.5	74.7	73.5	74.0
氨氮 (mg/L)	17.3	18.3	17.9	17.7
总氮 (mg/L)	25.8	26.3	26.0	26.3
石油类 (mg/L)	2.50	2.47	2.56	2.51
总磷 (mg/L)	4.08	3.95	4.02	3.92
备注	pH 检测时水温分别为 23.1℃、22.7℃、22.4℃、21.9℃			

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 30 废水检测结果

采样位置：废水排放口				
采样日期：2025.04.28				
检测项目	样品性状			
	淡黄微浑	淡黄微浑	淡黄微浑	淡黄微浑
	样品编号			
	J2504097-295	J2504097-296	J2504097-297	J2504097-298
pH 值（无量纲）	7.5	7.5	7.4	7.4
化学需氧量（mg/L）	192	201	191	206
悬浮物（mg/L）	140	143	147	141
五日生化需氧量（mg/L）	67.7	68.9	67.9	67.2
氨氮（mg/L）	14.4	15.1	14.4	14.2
总氮（mg/L）	22.4	21.8	22.4	22.0
石油类（mg/L）	2.01	2.05	2.09	1.96
总磷（mg/L）	3.15	3.09	3.06	3.20
备注	pH 检测时水温分别为 22.6℃、22.4℃、22.1℃、21.9℃			

表 31 厂区内监测点无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	采样位置	检测频次	样品浓度
非甲烷总烃 (mg/m³)	2025.04.27	厂区内监控点	第一次	1.94
			第二次	1.92
			第三次	1.94
			第四次	1.94
	2025.04.28		第一次	1.97
			第二次	1.92
			第三次	1.96
			第四次	1.96

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

表 32 三桥村（南）废气检测结果

检测项目	采样日期	采样位置	样品浓度
总悬浮颗粒物 (ug/m³)	2025.04.27	三桥村（南）	233
	2025.04.28		257

表 32 三桥村（南）废气检测结果

检测项目	采样日期	采样位置	检测频次	样品浓度
非甲烷总烃 (mg/m³)	2025.04.27	三桥村（南）	第一次	1.75
			第二次	1.78
			第三次	1.74
			第四次	1.74
	2025.04.28		第一次	1.78
			第二次	1.76
			第三次	1.72
			第四次	1.72
臭气浓度 (无量纲)	2025.04.27		第一次	12
			第二次	13
			第三次	12
			第四次	13
	2025.04.28		第一次	13
			第二次	14
			第三次	13
			第四次	13

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

表 33 无组织废气检测结果

采样日期	检测频次	采样位置	总悬浮颗粒物 (ug/m³)	非甲烷总烃 (mg/m³)	臭气浓度 (无量纲)
2025.04.27	第一次	厂界 上风向 (01)	175	1.24	<10
	第二次		171	1.23	<10
	第三次		176	1.26	<10
	第四次		173	1.23	<10
	第一次	厂界 下风向 1 (02)	263	1.44	11
	第二次		268	1.46	12
	第三次		258	1.45	11
	第四次		264	1.46	12
	第一次	厂界 下风向 2 (03)	304	1.64	13
	第二次		309	1.65	12
	第三次		310	1.68	13
	第四次		306	1.65	13
	第一次	厂界 下风向 3 (04)	245	1.82	14
	第二次		251	1.85	15
	第三次		249	1.84	14
	第四次		241	1.86	15
最大值			310	1.86	15
2025.04.28	第一次	厂界 上风向 (01)	184	1.21	<10
	第二次		189	1.24	<10
	第三次		179	1.26	<10
	第四次		182	1.24	<10
	第一次	厂界 下风向 1 (02)	240	1.45	12
	第二次		235	1.47	11
	第三次		233	1.44	11
	第四次		238	1.44	12
	第一次	厂界 下风向 2 (03)	316	1.64	12
	第二次		320	1.65	13
	第三次		309	1.63	13
	第四次		313	1.64	14
	第一次	厂界 下风向 3 (04)	269	1.84	14
	第二次		256	1.83	16
	第三次		254	1.82	15
	第四次		267	1.82	15
最大值			320	1.84	16

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号：J2504097

表 34 噪声检测结果

测量日期	测点编号	主要声源	昼间	
			测量时间	检测结果 Leq dB (A)
2025.04.27	厂界东 19	机械噪声	15:07	59.5
	厂界北 20	机械噪声	15:11	59.6
	厂界西 21	机械噪声	15:15	59.3
	厂界南 22	机械噪声	15:25	59.3
2025.04.28	厂界东 19	机械噪声	14:44	60.4
	厂界北 20	机械噪声	14:48	62.6
	厂界西 21	机械噪声	14:52	62.3
	厂界南 22	机械噪声	14:56	61.9

表 35 敏感点噪声检测结果

测量日期	测点编号	主要声源	昼间	
			测量时间	检测结果 Leq dB (A)
2025.04.27	三桥村（南）	环境噪声	15:40~15:50	50.8
2025.04.28		环境噪声	17:04~17:14	48.6

耐斯检测技术服务（湖州）有限公司

检验检测报告

报告编号: J2504097

检验检测结论:

1、湖州锐丰工艺品有限公司一号喷漆废气排放口、二号喷漆废气排放、三号喷漆废气排放口低浓度颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度排放浓度符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》

(DB33/2146-2018)表1标准要求;抛丸废气出口低浓度颗粒物排放浓度符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表1标准要求;

2、该公司厂界上下风向、三桥村(南)非甲烷总烃、臭气浓度排放浓度符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》DB33/2146-2018表6标准要求;厂界上下风向总悬浮颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2标准要求;厂区内监控点非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019中表A.1标准要求;

3、该公司厂界东、厂界北、厂界西、厂界南测点昼间厂界环境噪声均符合GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中的3类功能区标准;三桥村(南)敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表1中的2类功能区标准;

4、该公司废水排放口pH值、化学需氧量、石油类、悬浮物、五日生化需氧量类排放浓度符合《污水综合排放标准》GB8978-1996表4标准要求;氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB33/887-2013标准要求。

编制: 日期: 2025年5月13日;

审核: 日期: 2025年5月13日;

批准: 日期: 2025年5月13日。

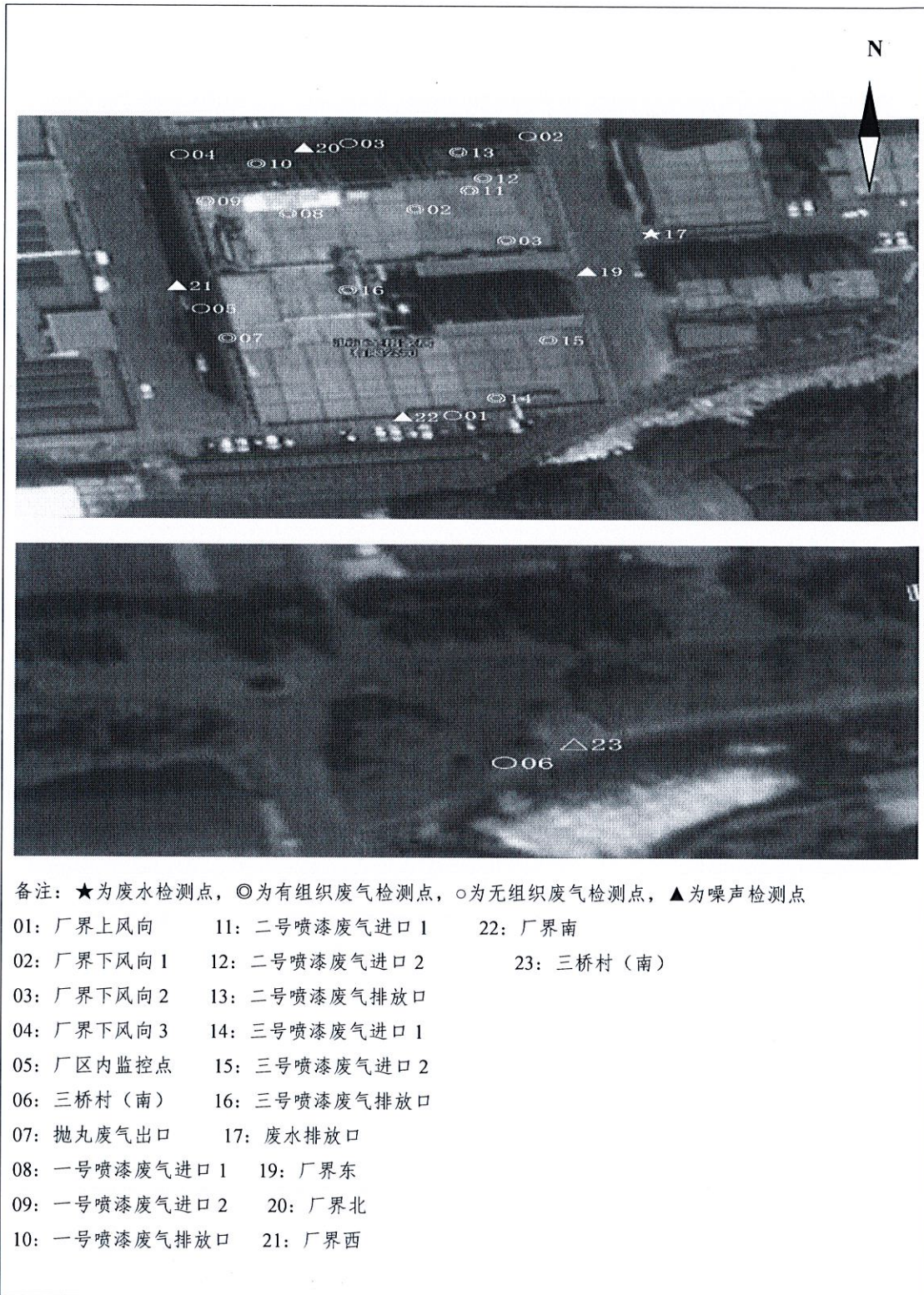


***** 报告结束 *****

附件:

检测点分布示意图

企业名称: 湖州锐丰工艺品有限公司 (N30°49'24.55" E120°15'5.99")



附件：

气象参数一览表

测试日期	测试地点	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气情况
2025.04.27	受检单位	S	1.6~1.8	19.3~23.2	101.9~102.4	晴
2025.04.28	所在地	S	1.7~2.1	24.2~28.4	101.2~101.7	晴