

## 检验检测报告说明

1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。



单位: 浙江安联检测技术有限公司

地址: 浙江省杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号 8 幢 5 层

邮编: 310053

电话: 0571-85028656

传真: 0571-85086601

Email: AL@anliantest.com

第 2 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表1 基本情况

委托单位	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司	单位地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街164号
受检单位	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司	单位地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街164号
样品名称	废水、废气、噪声	检测性质	验收检测
样品性状	玻璃瓶、聚乙烯瓶、气袋、吸附管、一体式采样嘴、炭管、滤膜密封完好	采样日期	2023-10-07-08
检测地点	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司、本公司实验室	接收日期	2023-10-07-08
生产负荷	/	检测日期	2023-10-07~12

表2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	石油类、动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
废气	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 HJ38-2017
		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
	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
	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	苯、苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010
	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
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	
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008

注：挥发性有机物包括苯、苯系物（甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯）。

项目编号：YS2309272

第3页共13页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司  
**检验检测报告**

表3 检测设备名称及编号

项目	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
pH 值	多参数水质分析仪	SX836	2022-073
悬浮物	万分之一天平	BSA224S	2023-003
	电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	2016-135
化学需氧量	标准 COD 消解器	/	2017-040
	聚四氟乙烯滴定管	50.0mL	QJ-21
总悬浮颗粒物	十万分之一天平	MS105DU	2021-029
	滤膜（滤筒）平衡称量系统	ZR-5102 型	2021-040
氨氮、总磷、总氮、阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	2023-001
石油类、动植物油类	红外分光测油仪	InLab-2100	2014-026
非甲烷总烃	气相色谱仪	PannaA60	2021-095
苯、苯系物	气相色谱仪	GC-2014C	2016-002
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977B	2021-088
臭气浓度	无油抽气泵	/	2016-023
低浓度颗粒物	十万分之一天平	MS105DU	2021-029
	电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	2016-135
	滤膜（滤筒）平衡称量系统	ZR-5102 型	2021-040
工业企业厂界环境噪声、 区域环境噪声	多功能声级计	AWA6228 <sup>+</sup>	2018-101
	多功能声级计	AWA5688	2018-099

项目编号：YS2309272

第 4 页 共 13 页

报告编号: 2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表4 废水总排口(008)检测结果

单位: mg/L, (pH值: 无量纲)

采样日期	采样时间	样品性状	pH值	悬浮物	化学需氧量	石油类	动植物油类	氨氮	总磷	总氮	阴离子表面活性剂
10月07日	17:02	微黄微浊	6.8	61	278	2.82	2.98	20.8	2.74	27.8	0.06
	18:03		6.8	55	258	2.87	2.98	21.7	2.79	27.3	0.08
	19:03		6.9	51	279	3.30	2.96	24.0	2.90	25.9	0.07
	20:03		6.9	58	290	3.13	2.98	22.6	2.67	27.6	0.06
	日均值			6.9	56	276	3.03	2.98	22.3	2.78	27.2
10月08日	17:30	微黄微浊	6.9	56	280	2.29	3.05	22.0	2.87	24.6	0.08
	18:30		6.8	64	271	3.48	3.01	20.8	2.63	26.4	0.07
	19:31		6.7	53	289	3.18	2.83	20.4	2.59	25.7	0.09
	20:31		6.9	60	282	3.20	2.83	24.2	2.68	27.8	0.08
	日均值			6.8	58	280	3.04	2.93	21.8	2.69	26.1

项目编号: YS2309272

第5页共13页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表5 调漆废气检测结果

检测项目		单位	检测结果					
处理设施		/	过滤棉+活性炭					
排气筒高度		m	15					
采样日期		/	10月07日			10月08日		
测试断面		/	处理设施出口(001)					
管道截面积		m <sup>2</sup>	0.0491					
平均测点烟气温度		°C	30.3			30.3		
平均烟气含湿量		%	3.10			3.20		
平均测点烟气流速		m/s	2.0			2.0		
平均标态干烟气量		m <sup>3</sup> /h	314			305		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.38	9.20	9.19	9.17	9.23	9.47
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.26			9.29		
	平均排放速率	kg/h	2.91×10 <sup>-3</sup>			2.84×10 <sup>-3</sup>		
苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.055	0.028	0.016	<0.003	0.006	0.062
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.033			0.023		
	平均排放速率	kg/h	1.04×10 <sup>-5</sup>			7.01×10 <sup>-6</sup>		
苯系物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.144	0.118	0.119	0.176	0.123	0.245
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.127			0.181		
	平均排放速率	kg/h	3.99×10 <sup>-5</sup>			5.56×10 <sup>-5</sup>		
挥发性有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.55	2.91	1.40	5.33	3.34	7.28
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.95			5.32		
	平均排放速率	kg/h	9.33×10 <sup>-4</sup>			1.63×10 <sup>-3</sup>		
臭气浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	354	416	309	354	416	478
	最大实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	416			478		

项目编号：YS2309272

第6页共13页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表6 喷、烤漆废气检测结果

检测项目		单位	检测结果					
处理设施		/	过滤棉+活性炭					
排气筒高度		m	15					
采样日期		/	10月07日			10月08日		
测试断面		/	处理设施出口(002)					
管道截面积		m <sup>2</sup>	0.4900					
平均测点烟气温度		°C	49.2			50.3		
平均烟气含湿量		%	2.80			2.70		
平均测点烟气流速		m/s	10.8			10.6		
平均标态干烟气量		m <sup>3</sup> /h	1.58×10 <sup>4</sup>			1.55×10 <sup>4</sup>		
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.9	2.5	2.3	1.9	2.2	2.6
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2			2.2		
	平均排放速率	kg/h	3.53×10 <sup>-2</sup>			3.47×10 <sup>-2</sup>		
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.29	4.34	3.61	3.28	3.13	3.29
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.08			3.23		
	平均排放速率	kg/h	6.45×10 <sup>-2</sup>			5.02×10 <sup>-2</sup>		
苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.040	0.007	0.074	0.046	0.022
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.028			0.047		
	平均排放速率	kg/h	4.43×10 <sup>-4</sup>			7.31×10 <sup>-4</sup>		
苯系物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.182	0.265	0.134	0.146	0.064	0.172
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.194			0.127		
	平均排放速率	kg/h	3.06×10 <sup>-3</sup>			1.97×10 <sup>-3</sup>		
挥发性 有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.751	1.50	0.979	1.11	0.601	0.703
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.08			0.805		
	平均排放速率	kg/h	1.71×10 <sup>-2</sup>			1.25×10 <sup>-2</sup>		
臭气 浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	478	354	416	416	416	478
	最大实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	478			478		

项目编号：YS2309272

第7页共13页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表7 厂界无组织废气检测结果

检测地点	采样时间	总悬浮颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	苯系物 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向 003	17:19~18:19	0.221	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:31~19:31	0.242	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	20:22~21:22	0.214	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 004	17:19~18:19	0.271	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:31~19:31	0.282	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	20:22~21:22	0.297	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 005	17:19~18:19	0.336	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:31~19:31	0.343	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	20:22~21:22	0.380	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 006	17:19~18:19	0.383	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:31~19:31	0.404	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	20:22~21:22	0.425	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
上风向 003	17:15~18:15	0.209	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:24~19:24	0.260	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	19:45~20:45	0.282	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 004	17:15~18:15	0.291	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:24~19:24	0.324	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	19:45~20:45	0.320	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 005	17:15~18:15	0.334	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:24~19:24	0.354	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	19:45~20:45	0.383	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
下风向 006	17:15~18:15	0.401	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	18:24~19:24	0.474	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>
	19:45~20:45	0.452	<5.0×10 <sup>-4</sup>	<5.0×10 <sup>-4</sup>

项目编号：YS2309272

第 8 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表 8 厂界无组织废气检测结果

检测地点	采样时间	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向 003	17:10~18:10	0.96
	18:20~19:20	0.91
	20:13~21:13	0.98
下风向 004	17:13~18:13	1.01
	18:23~19:23	1.02
	20:16~21:16	1.01
下风向 005	17:16~18:16	1.43
	18:26~19:26	1.52
	20:19~21:19	1.15
下风向 006	17:19~18:19	1.07
	18:29~19:29	1.04
	20:21~21:21	1.16
上风向 003	17:08~18:08	0.82
	18:17~19:17	0.83
	19:37~20:37	0.83
下风向 004	17:11~18:11	0.92
	18:20~19:20	0.90
	19:39~20:39	0.93
下风向 005	17:13~18:13	0.94
	18:22~19:22	0.99
	19:42~20:42	1.04
下风向 006	17:15~18:15	1.10
	18:24~19:24	1.14
	19:45~20:45	1.32

项目编号：YS2309272

第 9 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

表9 厂界无组织废气检测结果

检测地点	采样时间	臭气浓度（无量纲）
上风向 003	17:11	<10
	18:21	<10
	20:14	<10
下风向 004	17:14	<10
	18:23	<10
	20:16	11
下风向 005	17:17	<10
	18:27	<10
	20:20	<10
下风向 006	17:20	<10
	18:30	11
	20:22	<10
上风向 003	17:09	<10
	18:18	<10
	19:38	<10
下风向 004	17:12	<10
	18:21	<10
	19:40	<10
下风向 005	17:14	11
	18:23	<10
	19:43	<10
下风向 006	17:16	11
	18:25	10
	19:46	<10

项目编号：YS2309272

第 10 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

# 检验检测报告

表 10 厂区内无组织废气检测结果

检测地点	采样时间		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	
			瞬时值	小时值
厂区内车间外 007	2023.10.07	17:21	1.99	1.95
		17:36	1.96	
		17:51	1.91	
		18:06	1.92	1.89
		18:31	1.91	
		18:46	1.90	
		19:01	1.87	
		19:16	1.87	
		20:23	1.94	1.94
		20:38	1.88	
		20:53	1.91	
		21:08	2.01	2.09
	2023.10.08	17:18	2.07	
		17:33	2.14	
		17:48	2.04	
		18:03	2.09	
		18:27	2.21	2.22
		18:42	2.18	
		18:57	2.25	
		19:12	2.23	2.30
	19:48	2.13		
	20:03	2.34		
	20:18	2.36		
	20:33	2.36		

项目编号：YS2309272

第 11 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

浙江安联检测技术服务有限公司

# 检验检测报告

表 11 噪声检测结果

检测日期	测点位置	主要声源	昼间 Leq dB(A)	
			测量时间	测量结果
2023.10.07	厂界东侧 2#	车辆往来	18:48~18:51	54.5
	厂界南侧 3#		19:01~19:04	52.6
	厂界西侧 4#		19:06~19:09	51.4
	厂界北侧 1#		18:39~18:42	54.1
	盛德国际公寓 5#		19:23~19:33	58.4
2023.10.08	厂界东侧 2#	车辆往来	19:55~19:58	52.6
	厂界南侧 3#		20:02~20:05	57.2
	厂界西侧 4#		20:10~20:13	57.2
	厂界北侧 1#		19:49~19:52	52.8
	盛德国际公寓 5#		18:30~18:40	52.3

——以下空白——

编制人：裘楞芳

审核人：赵磊

签发人：[Signature]  
 签发日期：2023年10月12日



项目编号：YS2309272

第 12 页 共 13 页

报告编号：2023-H-1306

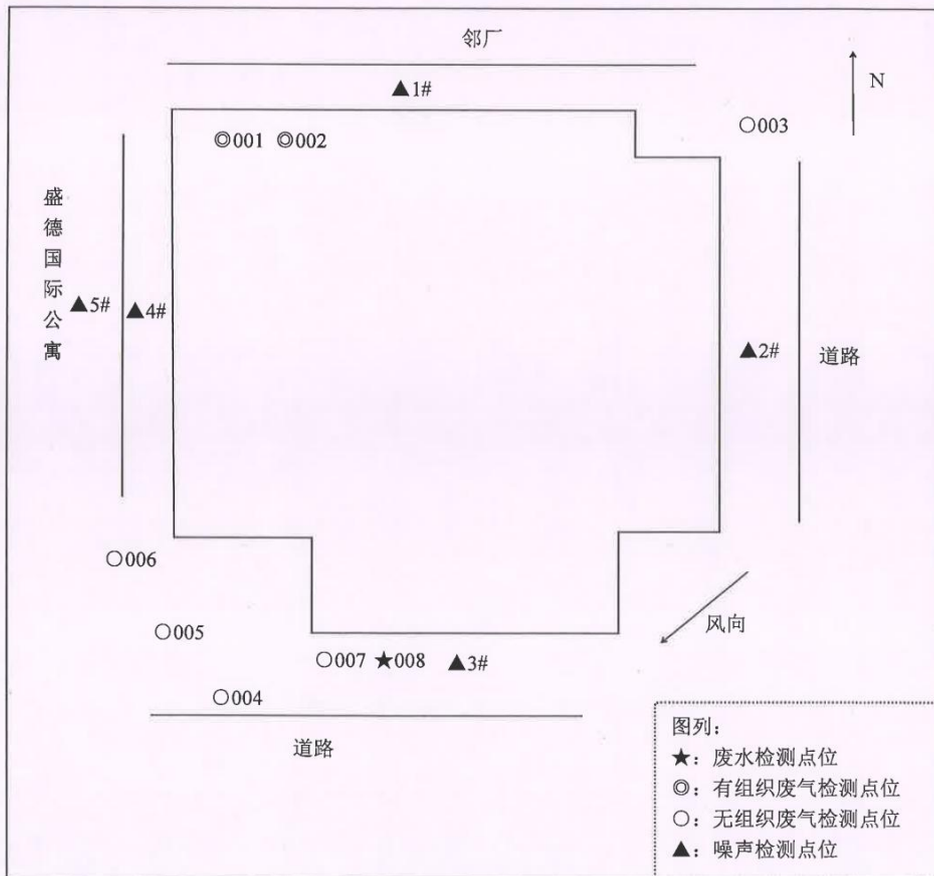
浙江安联检测技术服务有限公司  
**检验检测报告**

附：

气象条件一览表：

采样日期	采样时段	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2023.10.07	17:10~18:19	23.7	102.1	东北	2.4	阴
	18:20~19:31	23.6	102.1	东北	2.3	阴
	20:13~21:22	23.8	102.0	东北	2.2	阴
2023.10.08	17:08~18:15	24.1	101.9	东北	2.1	阴
	18:17~19:24	24.3	101.9	东北	2.2	阴
	19:37~20:45	24.2	101.8	东北	2.1	阴

检测点位示意图：



项目编号：YS2309272

第 13 页 共 13 页



# 检验检测报告

报告编号 2023-H-1326  
项目名称 杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司环境验收  
委托单位 杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司  
样品名称 废气

浙江安联检测技术服务有限公司

2023年10月22日

检验检测专用章

第 1 页 共 6 页

## 检验检测报告说明

1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。



单位：浙江安联检测技术服务有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号 8 幢 5 层

邮编：310053

电话：0571-85028656

传真：0571-85086601

Email: AL@anliantest.com

第 2 页 共 6 页

报告编号：2023-H-1326

浙江安联检测技术服务有限公司  
**检验检测报告**

表1 基本情况

委托单位	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司	单位地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街164号
受检单位	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司	单位地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街164号
样品名称	废气	检测性质	验收检测
样品性状	气袋、吸附管、一体式采样嘴密封完好	采样日期	2023-10-17~18
检测地点	杭州中升雷克萨斯汽车销售服务有限公司、本公司实验室	接收日期	2023-10-17~18
生产负荷	/	检测日期	2023-10-17~20

表2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	
		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
废气	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
	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
	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 734-2014

注：挥发性有机物包括苯、苯系物（甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯）。

表3 检测设备名称及编号

项目	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
非甲烷总烃	气相色谱仪	PannaA60	2021-095
挥发性有机物	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977B	2021-088
臭气浓度	无油抽气泵	/	2016-023
低浓度颗粒物	十万分之一天平	MS105DU	2021-029
	电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	2016-135
	滤膜（滤筒）平衡称量系统	ZR-5102 型	2021-040

项目编号：YS2309272

第3页共6页

报告编号: 2023-H-1326

浙江安联检测技术服务有限公司  
**检验检测报告**

表4 喷漆废气检测结果

检测项目		单位	检测结果					
处理设施		/	过滤棉+活性炭					
排气筒高度		m	15					
采样日期		/	10月17日			10月18日		
测试断面		/	处理设施出口(010)					
管道截面积		m <sup>2</sup>	0.4225					
平均测点烟气温度		°C	38.6			38.6		
平均烟气含湿量		%	3.1			3.0		
平均测点烟气流速		m/s	12.3			12.4		
平均标态干烟气量		m <sup>3</sup> /h	1.60×10 <sup>4</sup>			1.61×10 <sup>4</sup>		
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.9	2.2	2.2	2.0	1.8	2.1
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.1			2.0		
	平均排放速率	kg/h	3.37×10 <sup>-2</sup>			3.16×10 <sup>-2</sup>		
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.85	3.72	3.70	3.69	3.95	3.74
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.76			3.79		
	平均排放速率	kg/h	6.02×10 <sup>-2</sup>			6.10×10 <sup>-2</sup>		
苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.043	0.024	0.020	0.302	0.278	0.263
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.029			0.281		
	平均排放速率	kg/h	4.65×10 <sup>-4</sup>			4.52×10 <sup>-3</sup>		
苯系物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.030	0.018	0.020	0.171	0.135	0.126
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.023			0.144		
	平均排放速率	kg/h	3.63×10 <sup>-4</sup>			2.32×10 <sup>-3</sup>		
挥发性 有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.263	0.190	0.215	0.692	0.585	0.559
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.223			0.612		
	平均排放速率	kg/h	3.57×10 <sup>-3</sup>			9.84×10 <sup>-3</sup>		
臭气 浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	724	630	630	630	630	724
	最大实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	724			724		

项目编号: YS2309272

第4页共6页

报告编号: 2023-H-1326

浙江安联检测技术有限公司  
检验检测报告

表5 喷、烤漆1废气检测结果

检测项目		单位	检测结果					
处理设施		/	过滤棉+活性炭					
排气筒高度		m	15					
采样日期		/	10月17日			10月18日		
测试断面		/	处理设施出口(011)					
管道截面积		m <sup>2</sup>	0.3600					
平均测点烟气温度		°C	39.6			39.6		
平均烟气含湿量		%	3.2			3.1		
平均测点烟气流速		m/s	10.6			10.7		
平均标态干烟气量		m <sup>3</sup> /h	1.18×10 <sup>4</sup>			1.18×10 <sup>4</sup>		
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.9	2.0	2.2	1.7	1.9	2.0
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.0			1.9		
	平均排放速率	kg/h	2.39×10 <sup>-2</sup>			2.20×10 <sup>-2</sup>		
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.33	5.15	5.06	5.12	5.13	5.09
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.18			5.11		
	平均排放速率	kg/h	6.10×10 <sup>-2</sup>			6.04×10 <sup>-2</sup>		
苯	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.035	0.084	0.316	<0.003	0.298
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.049			0.205		
	平均排放速率	kg/h	5.82×10 <sup>-4</sup>			2.42×10 <sup>-3</sup>		
苯系物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.084	0.066	0.140	0.037	0.150
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.059			0.109		
	平均排放速率	kg/h	6.98×10 <sup>-4</sup>			1.28×10 <sup>-3</sup>		
挥发性 有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.184	0.531	0.447	0.626	0.175	0.625
	实测平均浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.387			0.475		
	平均排放速率	kg/h	4.56×10 <sup>-3</sup>			5.60×10 <sup>-3</sup>		
臭气 浓度	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	630	724	724	630	478	630
	最大实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	724			630		

—以下空白—

编制人: 裘楞芳

审核人: 赵鑫

签发人: 王

签发日期: 2023年10月22日

检验检测专用章

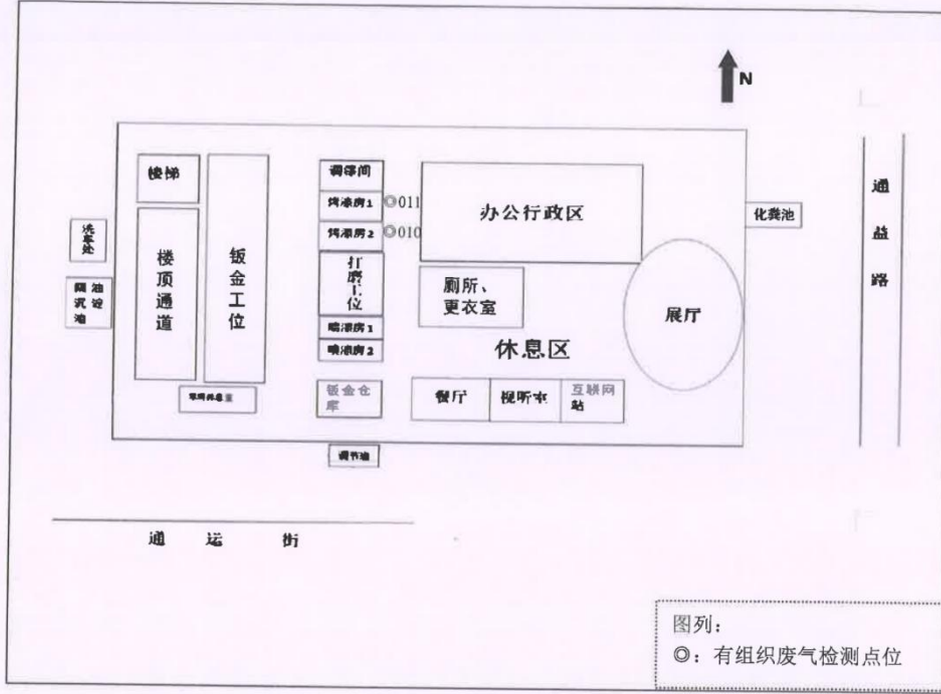
项目编号: YS2309272

第5页共6页

报告编号: 2023-H-1326

# 浙江安联检测技术服务有限公司 检验检测报告

检测点位示意图:



项目编号: YS2309272

第 6 页 共 6 页