

浙江安联检测技术服务有限公司
检验检测报告

表 2 检测设备名称及编号

检测项目	检测设备名称及编号
五日生化需氧量	生化培养箱 LRH-150 (编号: 2016-050), MP516 溶解氧测定仪 (编号: 2018-002)
悬浮物	BSA224S 万分之一天平 (编号: 2011-058)
总悬浮颗粒物	
颗粒物	
动植物油类	InLab-2100 红外分光测油仪 (编号: 2014-026)
石油类	
甲苯	GC-2014C 岛津气相色谱仪 (编号: 2016-002)
二甲苯	
非甲烷总烃	PannaA60 气相色谱仪 (编号: 2021-095)
臭气浓度	真空箱气袋采样器 (编号: 2018-116)
工业企业厂界环境噪声	AWA5688 多功能声级计 (编号: 2018-099)

表 3 顾家智能家居嘉兴有限公司生活污水检测结果表

单位: mg/L, pH 值: 无量纲

样品来源	采样日期	采样时间	水样外观	pH 值	化学需氧量	氨氮	悬浮物	五日生化需氧量	总磷	动植物油类	石油类
生活污水排放口	2021-12-14	8:05	黄色浑浊	6.9	114	9.95	126	46.6	6.34	2.30	1.26
		10:21		6.9	118	9.72	135	47.4	5.93	2.51	1.39
		12:47		6.9	122	9.14	139	45.1	6.13	2.56	1.52
		14:55		6.9	119	10.1	124	44.4	6.19	2.63	1.56
	2021-12-15	8:34	黄色浑浊	6.4	117	10.4	131	47.4	6.37	2.28	0.93
		10:24		6.4	112	10.3	142	46.7	6.05	2.60	1.16
		12:41		6.4	108	10.7	128	45.8	6.45	3.03	1.33
		15:01		6.4	124	11.3	133	44.6	5.84	2.42	0.99

浙江安联检测技术服务有限公司
检验检测报告

表 4 顾家智能家居嘉兴有限公司无组织废气检测结果表

采样地点	采样日期	采样时间	采样期间气象条件					检测项目	检测结果 (mg/m ³)
			风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
上风向 111#	2021- 12-14	9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:30	北	2.8	14.1	102.6	晴	非甲烷总烃	0.29
		12:35	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.26
		15:41	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.30
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	总悬浮颗粒物	0.106
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.142
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.124
		9:49	北	2.8	14.1	102.6	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		12:54	北	2.9	14.3	102.6	晴		10
		16:07	北	2.8	14.5	102.5	晴		10
下风向 112#	2021- 12-14	9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:34	北	2.8	14.1	102.6	晴	非甲烷总烃	0.41
		12:40	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.41
		15:47	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.36
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	总悬浮颗粒物	0.318
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.301
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.247
		9:54	北	2.8	14.1	102.6	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		12:59	北	2.9	14.3	102.6	晴		11
		16:13	北	2.8	14.5	102.5	晴		10

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 4 顾家智能家居嘉兴有限公司无组织废气检测结果表

采样地点	采样日期	采样时间	采样期间气象条件					检测项目	检测结果 (mg/m ³)
			风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
下风向 113#	2021- 12-14	9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:39	北	2.8	14.1	102.6	晴	非甲烷总烃	0.40
		12:45	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.38
		15:51	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.39
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	总悬浮颗粒物	0.283
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.248
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.301
		9:58	北	2.8	14.1	102.6	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		13:04	北	2.9	14.3	102.6	晴		11
		16:18	北	2.8	14.5	102.5	晴		12
下风向 114#	2021- 12-14	9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		<5.0×10 ⁻³
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:43	北	2.8	14.1	102.6	晴	非甲烷总烃	0.36
		12:49	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.37
		15:59	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.36
		9:27~10:27	北	2.8	14.1	102.6	晴	总悬浮颗粒物	0.248
		12:31~13:31	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.230
		15:36~16:36	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.283
		10:04	北	2.8	14.1	102.6	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		13:09	北	2.9	14.3	102.6	晴		12
		16:18	北	2.8	14.5	102.5	晴		12
厂内车 间外 115#	2021- 12-14	10:09	北	2.8	14.1	102.6	晴	非甲烷总烃	0.32
		13:15	北	2.9	14.3	102.6	晴		0.35
		16:24	北	2.8	14.5	102.5	晴		0.34

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 4 顾家智能家居嘉兴有限公司无组织废气检测结果表

采样地点	采样日期	采样时间	采样期间气象条件				检测项目	检测结果 (mg/m ³)	
			风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)			天气情况
上风向 111#	2021-12-15	8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:54	北	2.6	10.1	102.7	晴	非甲烷总烃	0.29
		11:07	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.32
		14:20	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.33
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	总悬浮颗粒物	0.141
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.106
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.124
		8:55	北	2.6	10.1	102.7	晴	臭气浓度 (无量纲)	10
		11:09	北	2.3	16.2	102.3	晴		11
		14:23	北	2.4	13.6	102.5	晴		11
下风向 112#	2021-12-15	8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:59	北	2.6	10.1	102.7	晴	非甲烷总烃	0.44
		11:14	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.44
		14:26	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.43
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	总悬浮颗粒物	0.265
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.301
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.283
		9:01	北	2.6	10.1	102.7	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		11:17	北	2.3	16.2	102.3	晴		10
		14:28	北	2.4	13.6	102.5	晴		10

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 4 顾家智能家居嘉兴有限公司无组织废气检测结果表

采样地点	采样时间	采样时间	采样期间气象条件					检测项目	检测结果 (mg/m ³)
			风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	天气 情况		
下风向 113#	2021- 12-15	8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:07	北	2.6	10.1	102.7	晴	非甲烷总烃	0.42
		11:18	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.44
		14:31	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.38
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	总悬浮颗粒物	0.247
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.301
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.318
		9:09	北	2.6	10.1	102.7	晴	臭气浓度 (无量纲)	11
		11:20	北	2.3	16.2	102.3	晴		11
		14:33	北	2.4	13.6	102.5	晴		12
下风向 114#	2021- 12-15	8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	二甲苯	<5.0×10 ⁻³
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		<5.0×10 ⁻³
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		<5.0×10 ⁻³
		9:13	北	2.6	10.1	102.7	晴	非甲烷总烃	0.42
		11:24	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.40
		14:38	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.41
		8:50~9:50	北	2.6	10.1	102.7	晴	总悬浮颗粒物	0.248
		11:03~12:03	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.265
		14:16~15:16	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.283
		9:15	北	2.6	10.1	102.7	晴	臭气浓度 (无量纲)	12
		11:26	北	2.3	16.2	102.3	晴		11
		14:41	北	2.4	13.6	102.5	晴		11
厂内车 间外 115#	2021- 12-15	9:17	北	2.6	10.1	102.7	晴	非甲烷总烃	0.41
		11:29	北	2.3	16.2	102.3	晴		0.41
		14:44	北	2.4	13.6	102.5	晴		0.39

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表5 顾家智能家居嘉兴有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		1#木加工 TA001					
净化器名称		中央脉冲布袋					
测试位置		TA001 木加工粉尘处理设施 1# 进口			TA001 木加工粉尘处理设施 1# 出口		
排气筒高度(m)		/			20		
测试断面		进口			出口		
测试周期		1					
测试日期		2021-12-14					
管道截面积 (m ²)		0.6362			0.6362		
测点烟气温度 (°C)		24.4	24.5	24.6	24.1	24.3	24.6
烟气含湿量 (%)		5.10	5.10	5.10	2.20	2.20	2.20
测点烟气流速 (m/s)		13.5	13.6	13.7	14.4	14.5	14.5
实测烟气流量 (m ³ /h)		3.09×10 ⁴	3.11×10 ⁴	3.14×10 ⁴	3.30×10 ⁴	3.32×10 ⁴	3.32×10 ⁴
标态干烟气量 (m ³ /h)		2.71×10 ⁴	2.73×10 ⁴	2.75×10 ⁴	2.98×10 ⁴	3.00×10 ⁴	3.00×10 ⁴
颗粒物	污染物实测浓度(mg/m ³)	123	127	123	<20	<20	<20
	污染物实测平均浓度(mg/m ³)	124			<20		
	污染物排放速率(kg/h)	3.33	3.46	3.38	0.298	0.300	0.300
	污染物平均排放速率(kg/h)	3.39			0.299		

表6 顾家智能家居嘉兴有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		2#木加工 TA001					
净化器名称		中央脉冲布袋					
测试位置		TA001 木加工粉尘处理设施 2# 进口			TA001 木加工粉尘处理设施 2# 出口		
排气筒高度(m)		/			20		
测试断面		进口			出口		
测试周期		1					
测试日期		2021-12-14					
管道截面积 (m ²)		0.6362			0.6362		
测点烟气温度 (°C)		23.8	24.5	24.0	23.6	24.1	24.3
烟气含湿量 (%)		2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90
测点烟气流速 (m/s)		14.1	14.1	14.0	14.6	14.7	14.7
实测烟气流量 (m ³ /h)		3.23×10 ⁴	3.23×10 ⁴	3.21×10 ⁴	3.34×10 ⁴	3.36×10 ⁴	3.36×10 ⁴
标态干烟气量 (m ³ /h)		2.93×10 ⁴	2.92×10 ⁴	2.91×10 ⁴	3.04×10 ⁴	3.06×10 ⁴	3.05×10 ⁴
颗粒物	污染物实测浓度(mg/m ³)	119	124	135	<20	<20	<20
	污染物实测平均浓度(mg/m ³)	126			<20		
	污染物排放速率(kg/h)	3.49	3.62	3.92	0.304	0.306	0.305
	污染物平均排放速率(kg/h)	3.68			0.305		

浙江安联检测技术服务有限公司
检验检测报告

表 7 顾家智能家居嘉兴有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		1#木加工 TA001					
净化器名称		中央脉冲布袋					
测试位置		TA001 木加工粉尘处理设施 1# 进口			TA001 木加工粉尘处理设施 1# 出口		
排气筒高度(m)		/			20		
测试断面		进口			出口		
测试周期		2					
测试日期		2021-12-15					
管道截面积 (m ²)		0.6362			0.6362		
测点烟气温度 (°C)		22.2	22.3	22.5	23.3	23.4	23.6
烟气含湿量 (%)		2.30	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40
测点烟气流速 (m/s)		16.5	16.5	16.5	16.8	16.8	16.8
实测烟气流量 (m ³ /h)		3.77×10 ⁴	3.79×10 ⁴	3.78×10 ⁴	3.85×10 ⁴	3.85×10 ⁴	3.85×10 ⁴
标态干烟气量 (m ³ /h)		3.42×10 ⁴	3.44×10 ⁴	3.43×10 ⁴	3.47×10 ⁴	3.47×10 ⁴	3.47×10 ⁴
颗粒 物	污染物实测浓度(mg/m ³)	130	129	114	<20	<20	<20
	污染物实测平均浓度(mg/m ³)	124			<20		
	污染物排放速率(kg/h)	4.45	4.43	3.91	0.347	0.347	0.347
	污染物平均排放速率(kg/h)	4.26			0.347		

表 8 顾家智能家居嘉兴有限公司有组织废气检测结果表

工艺设备名称及型号		2#木加工 TA001					
净化器名称		中央脉冲布袋					
测试位置		TA001 木加工粉尘处理设施 2# 进口			TA001 木加工粉尘处理设施 2# 出口		
排气筒高度(m)		/			20		
测试断面		进口			出口		
测试周期		2					
测试日期		2021-12-15					
管道截面积 (m ²)		0.6362			0.6362		
测点烟气温度 (°C)		22.1	22.6	22.2	22.8	23.2	23.0
烟气含湿量 (%)		1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
测点烟气流速 (m/s)		13.5	13.6	13.6	14.3	14.4	14.4
实测烟气流量 (m ³ /h)		3.09×10 ⁴	3.11×10 ⁴	3.11×10 ⁴	3.28×10 ⁴	3.30×10 ⁴	3.30×10 ⁴
标态干烟气量 (m ³ /h)		2.80×10 ⁴	2.82×10 ⁴	2.82×10 ⁴	2.98×10 ⁴	2.99×10 ⁴	2.99×10 ⁴
颗粒 物	污染物实测浓度(mg/m ³)	144	133	119	<20	<20	<20
	污染物实测平均浓度(mg/m ³)	132			<20		
	污染物排放速率(kg/h)	4.04	3.75	3.36	0.298	0.299	0.299
	污染物平均排放速率(kg/h)	3.72			0.299		