



230712050105

No HJC031902

检测报告

项目名称：四平市劳氏医疗环保科技有限公司自行监测项目

委托单位：四平市劳氏医疗环保科技有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：废气

吉林省同盛检测技术有限公司



声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告复印须全部复印使用，非全部复印使用无效。
3. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 报告无制表、审核、签发人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
7. 样品由委托方提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本机构同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 报告封皮及声明均为报告内容。

TONGSHENG

吉林省同盛检测技术有限公司

地址：长春市净月开发区临河街净月牛耳街一期 4#楼 302 号

电话：0431-89185999

检测报告

一、项目概况

项目名称	四平市劳氏医疗环保科技有限公司自行监测项目		
项目所在地	吉林省四平循环经济示范区		
检测类别	委托检测	委托日期	2025年01月01日
委托单位	四平市劳氏医疗环保科技有限公司	联系人	苏主任
通讯地址	吉林省四平循环经济示范区	联系方式	15804341579
检测方式	采样检测	点位数量	9个
样品数量	27件	点位编号	HJC031902Q1-Q9

二、样品信息

样品类别	废气	采样人员	杨鑫、王加琪
采样日期	2025年03月19日	检测日期	2025年03月19日-03月26日
监测期间最大风速		1.9m/s	

三、检测项目分析及使用仪器

样品类别	检测项目	检测依据	主要仪器名称	仪器编号
有组织废气	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	PWN125DZH 型 电子天平	YQ-044
	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	GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪	YQ-012
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪	YQ-012
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	HXLGM-1 型 林格曼烟气浓度图	YQ-051
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版)(国家环保总局编, 中国环境科学出版社出版, 2003年)第五篇第四章十(三)	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	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	GC9790II 型 气相色谱仪	YQ-022

检测项目分析及使用仪器 (续)

样品类别	检测项目	检测依据	主要仪器名称	仪器编号
有组织废气	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	/	/
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	PWN125DZH 型 电子天平	YQ-044
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气 监测分析方法》(第四版增补版)(国家 环保总局编, 中国环境科学出版社出 版, 2003 年)第三篇第一章十一(二)	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	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	/	/
	甲烷	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	GC9790II 型 气相色谱仪	YQ-022
	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	GC9790II 型 气相色谱仪	YQ-022

四、有组织废气检测结果

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
HJC031902Q1 DA001 锅炉	2025 年 03 月 19 日	标干烟气量	1345	1391	1505	m ³ /h
		实测氧含量	8.9	8.7	8.7	%
		颗粒物实测浓度	7.3	7.1	7.0	mg/m ³
		颗粒物折算浓度	10	10	10	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.010	0.010	0.010	kg/h
		二氧化硫实测浓度	4	5	4	mg/m ³
		二氧化硫折算浓度	6	7	6	mg/m ³
		二氧化硫排放速率	0.005	0.007	0.006	kg/h

有组织废气检测结果 (续)

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
HJC031902Q1 DA001 锅炉	2025 年 03 月 19 日	氮氧化物实测浓度	143	157	151	mg/m ³
		氮氧化物折算浓度	207	223	215	mg/m ³
		氮氧化物排放速率	0.192	0.218	0.227	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	级
HJC031902Q2 DA002 高温蒸煮 车间排放口	2025 年 03 月 19 日	标干烟气量	1336	1463	1534	m ³ /h
		颗粒物实测浓度	5.2	5.1	5.6	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.007	0.007	0.008	kg/h
		氨实测浓度	0.25L	0.25L	0.25L	mg/m ³
		氨排放速率	1.7×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	kg/h
		硫化氢实测浓度	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢排放速率	6.7×10 ⁻⁶	7.3×10 ⁻⁶	7.7×10 ⁻⁶	kg/h
		非甲烷总烃实测浓度	4.25	4.21	4.23	mg/m ³
		非甲烷总烃排放速率	0.006	0.006	0.006	kg/h
		臭气浓度	20	27	20	无量纲
HJC031902Q3 DA003 贮存系统排气筒	2025 年 03 月 19 日	标干烟气量	5965	6318	6026	m ³ /h
		非甲烷总烃实测浓度	4.22	4.19	4.22	mg/m ³
		非甲烷总烃排放速率	0.025	0.026	0.025	kg/h

五、无组织废气检测结果

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
HJC031902Q4 MF0010	2025年 03月19日	氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		氯气	0.03L	0.03L	0.03L	mg/m ³
		甲烷	1.49	1.51	1.50	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
HJC031902Q5 厂界上风向	2025年 03月19日	颗粒物	99	96	102	ug/m ³
		氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		非甲烷总烃	1.09	1.10	1.08	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
HJC031902Q6 厂界下风向	2025年 03月19日	颗粒物	112	114	113	ug/m ³
		氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		非甲烷总烃	1.16	1.13	1.22	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
HJC031902Q7 厂界下风向	2025年 03月19日	颗粒物	115	113	114	ug/m ³
		氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		非甲烷总烃	1.15	1.16	1.14	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲
HJC031902Q8 厂界下风向	2025年 03月19日	颗粒物	112	111	113	ug/m ³
		氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		非甲烷总烃	1.11	1.19	1.18	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲

无组织废气检测结果 (续)

点位编号/ 监测点位	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
HJC031902Q9 厂界下风向	2025 年 03 月 19 日	颗粒物	113	112	110	ug/m ³
		氨	0.01L	0.01L	0.01L	mg/m ³
		硫化氢	0.001L	0.001L	0.001L	mg/m ³
		非甲烷总烃	1.17	1.21	1.18	mg/m ³
		臭气浓度	<10	<10	<10	无量纲

注: "L" 代表低于方法检出限。



制表人	审核人	签发人	 签发日期 2025 年 3 月 28 日
于斌	王琦	张梓亮	