



No HJC070203-2

检测报告

TONGSHENG

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：地下水、废水

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。

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

TONGSHENG



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
委托日期	2025年07月02日	检测方式	采样检测

二、样品信息

样品类别	地下水、废水	采样人员	赵忠辉、刘延磊
采样日期	2025年07月14日	样品数量	2件
检测日期	2025年07月14日-07月23日	样品编号	HJC070203S1-S2
样品状态描述	无色、透明、无异味		

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
地下水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F型 便携式pH计	YQ-007
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	25ml 酸式滴定管	/
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	25ml 酸式滴定管	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-5500型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	氰化物	地下水水质分析方法 第52部分: 氰化物的测定吡啶-吡啶酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	UV-5500型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	六价铬	地下水水质分析方法 第17部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	UV-5500型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8510型 原子荧光光度计	YQ-001
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8510型 原子荧光光度计	YQ-001

技

测

626

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
地下水	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪	YQ-019
	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	240FS+240Z 型 原子吸收光谱仪	YQ-019
	总大肠 菌群	多管发酵法(B)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(国家环保总局编, 中国环境科学出版社出版, 2002 年)第五篇第二章五(一)	BSP-250 型 生化培养箱	YQ-078
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 型 便携式 pH 计	YQ-007
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	25ml 酸式滴定管	/
	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	BSP-250 型 生化培养箱	YQ-035
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	PWN125DZH 型 电子天平	YQ-044
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	BSP-250 型 生化培养箱	YQ-078 YQ-079
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙 基-1,4 苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	UV-5500 型 紫外可见分光光度计	YQ-003

四、地下水检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
HJC070203S1 工程所在地地下水观测井	2025 年 07 月 14 日	pH 值	7.5	无量纲
		总硬度	435	mg/L
		高锰酸盐指数	1.7	mg/L
		氨氮	0.17	mg/L
		氰化物	0.002L	mg/L
		六价铬	0.004L	mg/L
		砷	0.3L	μg/L
		汞	0.04L	μg/L

文件编号: HJC070203-2
 章
 8360

地下水检测结果 (续)

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
HJC070203S1 工程所在地地下水观测井	2025 年 07 月 14 日	铅	10L	µg/L
		镉	0.5L	µg/L
		总大肠菌群	未检出	MPN/L

五、废水检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
HJC070203S2 污水处理站出口	2025 年 07 月 14 日	pH 值	7.1	无量纲
		化学需氧量	8	mg/L
		五日生化需氧量	1.4	mg/L
		氨氮	0.025L	mg/L
		总磷	0.02	mg/L
		悬浮物	20	mg/L
		粪大肠菌群	1.1×10^2	MPN/L
		总氯	0.004L	mg/L

注: “L” 代表低于方法检出限。



制表人	审核人	签发人	
张惠	张一	张辉亮	