



230712050105

No HJB111904-2

# 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。

# 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	2024年01月04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、肖凡
采样日期	2024年11月19日	样品数量	2件
检测日期	2024年11月19日-11月28日	样品编号	HJB111904S1-S2
样品状态描述	S1: 无色、透明、无异味; S2: 黄色、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	地下水水质分析方法第 68 部分: 耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	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-吡唑啉酮分光光度法 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

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	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	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 <sub>5</sub> 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
	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
HJB111904S1 工程所在地地下水观测井	2024 年 11 月 19 日	pH 值	7.4	无量纲
		总硬度	742	mg/L
		高锰酸盐指数	2.3	mg/L
		氨氮	0.102	mg/L
		氰化物	0.002L	mg/L
		六价铬	0.004L	mg/L
		砷	0.3L	ug/L
		汞	0.04L	ug/L
		铅	10L	ug/L
		镉	0.5L	ug/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
HJB111904S2 污水处理站出口	2024 年 11 月 19 日	pH 值	7.4	无量纲
		化学需氧量	105	mg/L
		五日生化需氧量	20.0	mg/L
		氨氮	0.795	mg/L
		总磷	0.31	mg/L
		悬浮物	9	mg/L
		粪大肠菌群	未检出	MPN/L
		总氮	0.004L	mg/L

注: "L" 代表低于方法检出限。

# TONGSHENG

有限公司

制表人	审核人	签发人	(检验检测专用章)
于洪斌	王琦	何阳	签发日期: 2024 年 11 月 19 日 检验检测专用章 2201962618360