



202812051119

# 检测报告

test report

项目名称: 甘肃省第二人民医院废水检测 (月测)

委托单位: 甘肃省第二人民医院

报告日期: 2026年04月30日

甘肃臻德检测科技有限公司

Gansu zhenDe Detection Technology Co.Ltd


地址: 甘肃省兰州市城关区张掖路街道武都路

365号金都大厦16幢10层

联系电话: 0931-8470032

电子邮件: GSZDJC123@163.com

## 声 明

- 1、本报告具社会公正性和有法律性。
- 2、对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 3、对于委托者自带样品送检，本公司不对样品来源负责，故检测结果仅对送检样品负责，也不作鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 4、此次检测结果仅对该检测时段环境现状负责。
- 5、报告未经本公司同意，不得以任何方式复印及做广告宣传，经同意复制的复印件，应由本公司加盖公章确认。
- 6、报告未加盖单位检验检测专用章无效。
- 7、报告无  章无效，无骑缝章无效。
- 8、报告中有涂改、增减无效。
- 9、报告无批准人签字无效。



# 检测 报 告

项 目 名 称	甘肃省第二人民医院废水检测（月测）		
受 检 单 位	甘肃省第二人民医院		
受 检 单 位 地 址	甘肃省城关区和政西街1号		
委 托 单 位	甘肃省第二人民医院		
联 系 人	刘 工	电 话	130 0878 7958
采 样 日 期	2026.04.27	检 测 日 期	2026.04.27-2026.04.30
采 样 人 员	万旭宁、孙建宏		
样 品 名 称	检测项目	样品状态	
废 水	粪大肠菌群、悬浮物、COD <sub>Cr</sub>	液态	
检 测 分 析 仪 器	隔水培养箱 GH4500、生化培养箱 LRH-70、具塞滴定管 50mL、万分之一电子天平 GL224I-1SCN		
质 控 措 施	本次分析人员均持证上岗，所有仪器设备均经检定、校准合格并在有效期内使用，对检测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理等各个环节均进行了严格的质量控制。		
分 析 方 法 及 检 测 结 果	详见表 2 和表 6		
备 注	/		

### 一、检测任务由来

受 甘肃省第二人民医院 委托, 我公司于 2026 年 04 月 27 日-2026 年 04 月 30 日对甘肃省第二人民医院废水进行采样和检测。依据国家有关监测技术规范 and 标准, 结合检测结果编制了本次检测报告。

### 二、评价标准

#### 1、废水评价标准

废水执行《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准。

### 三、检测点位、项目及采样分析频次

表 1 废水检测点位、项目及采样分析频次

检测点位及编号	检测频次	检测项目
污水总排口 1#	3 次/天, 1 天	粪大肠菌群、悬浮物、COD <sub>Cr</sub>

### 四、检测方法依据、仪器

表 2 检测方法依据、仪器名称、型号、编号及方法检出限

类别	检测项目	检测方法依据	仪器名称、型号及编号	检定有效期	检出限
废水	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018	隔水培养箱 GH4500 (ZDJC/SB-053)	2026.06.02	20MPN/L
			生化培养箱 LRH-70 (ZDJC/SB-093)		
	COD <sub>Cr</sub>	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	具塞滴定管 50mL (ZDJC/SB-092)	2026.08.05	4mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	万分之一电子天平 GL224I-1SCN (ZDJC/SB-071)	2026.06.05	/

### 五、质控措施

1. 为确保本次检测数据具有代表性、准确性和可靠性, 严格按照相关规范的要求执行;
2. 本次检测分析人员均持证上岗;
3. 所用仪器、量器均为计量部门检定合格和分析人员校正合格的器具;
4. 依据质控措施, 对检测过程、数据处理等各个环节均进行了严格的质量监督和控制;



5.检测所有原始数据均经分析人员、质控人员、技术人员三级审核后使用。

表3 平行样测定分析结果

检测项目	相对偏差	平行样品率	允许范围
COD <sub>Cr</sub>	1.1%	33.3%	≤10%

表4 检测质控结果

检测项目	质控编号	本次测定值 mg/L	允许范围 mg/L	结果评价
COD <sub>Cr</sub>	GSB 07-3161-2014 2001184	84	87.9±6.2	合格

表5 工况表

采样点位	污水总排口 1#
设计处理能力 (吨/d)	1000
实际处理能力 (吨/d)	280
监测时段工况 (%)	28

## 六、检测结果及评价

表6 废水检测结果

序号	检测项目	计量单位	检测日期	频次	检测结果		标准限值	评价
					1#	平均值		
1	粪大肠菌群	MPN/L	04月27日	第1次	1.1×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	5000	合格
				第2次	1.8×10 <sup>3</sup>			
				第3次	1.7×10 <sup>3</sup>			
2	悬浮物	mg/L		第1次	21	22	60	合格
				第2次	20			
				第3次	24			
3	COD <sub>Cr</sub>	mg/L		第1次	90	90	250	合格
				第2次	93			
				第3次	87			

编制: 赵丽娟

审核:

程子杰

批准:

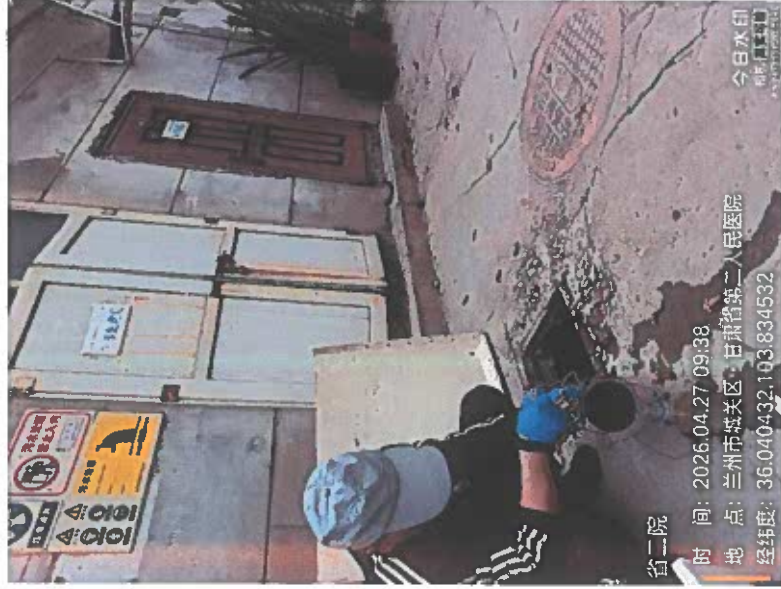
李艳

日期: 2026年4月30日

(检验检测专用章)

附图 1:

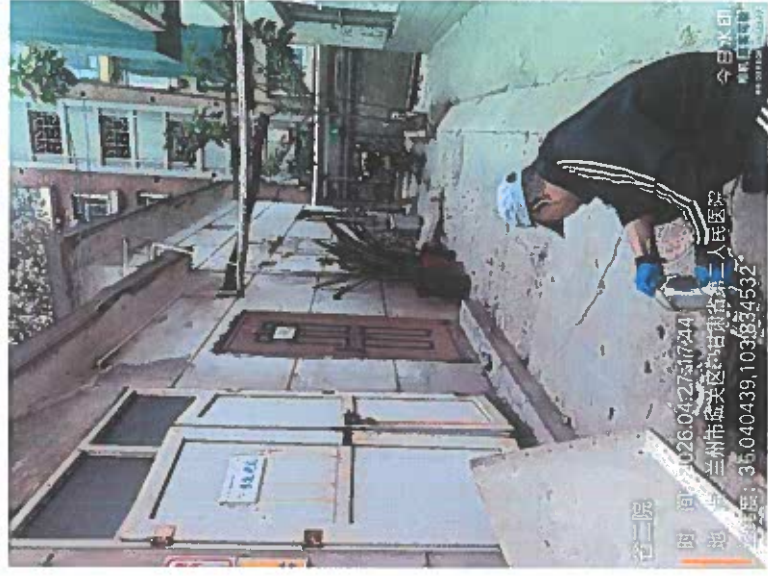
废水采样图



第 1 次



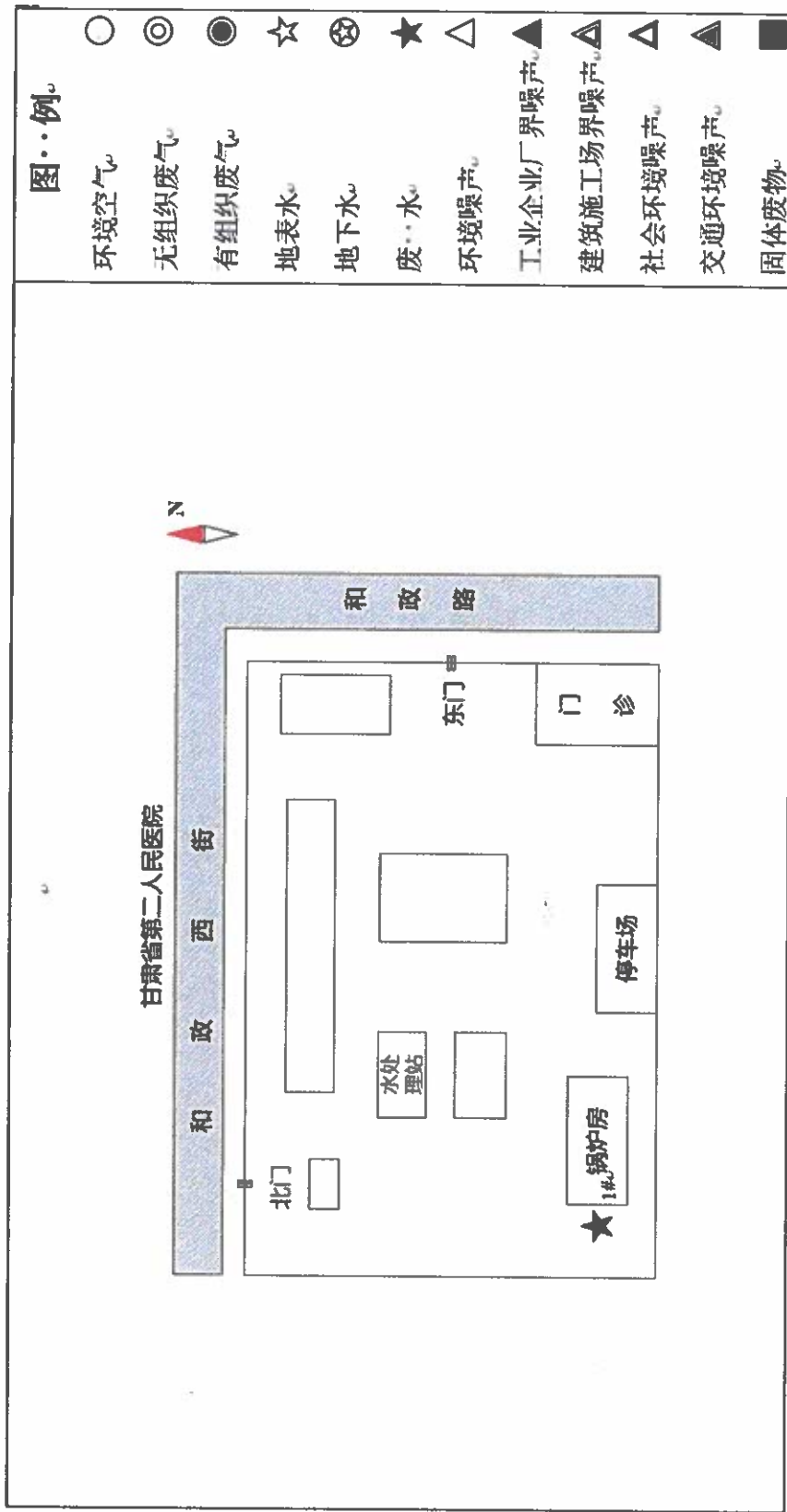
第 2 次



第 3 次

附图 2:

现场点位示意图







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202812051119

名称：甘肃臻德检测科技有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区张掖路街道武都路 365 号金都大厦  
16 幢 10 层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



202812051119

发证日期：2023 年 11 月 9 日

有效期至：2026 年 9 月 24 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。