

202712050022  
有效期至2026年05月07日



# 检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

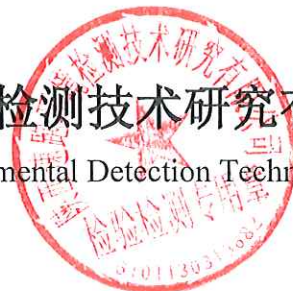
项目名称: 渭南临渭华康医院建设项目监测

委托单位: 渭南临渭华康医院

报告日期: 2022年07月26日

陕西速跑环境检测技术研究有限公司

Shaanxi Speed Running Environmental Detection Technology Research Co. Ltd



# 检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

第 1 页 共 3 页

项目名称	渭南临渭华康医院建设项目检测		
委托单位	渭南临渭华康医院		
项目地址	渭南市临渭区华山大街 31 号		
检测目的	了解污染物排放情况	检测类别	废水
样品来源	客户送样	样品原标识	污水处理站排放口
联系人	张工	联系信息	15383648193
送样日期	2022 年 07 月 20 日	分析日期	2022 年 07 月 20 日至 25 日
检测内容	样品数量 1 个，检测项目为*色度、pH 值、粪大肠菌群数、*沙门氏菌、*志贺氏菌、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油类、石油类、总氰化物、总余氯、挥发酚、阴离子表面活性剂共 15 项。		
样品包装	玻璃瓶、溶解氧瓶、灭菌袋均完好无损		
评价依据	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 预处理标准		
检测结果	检测结果见表 1		
备注	1.本次检测方案由委托方提供； 2.本次检测结果仅对当时送检样品负责； 3.因本公司无*沙门氏菌、*色度、*志贺氏菌资质能力，故分包给陕西阔成检测服务有限公司，证书编号为：212700140904，有效期：2027 年 05 月 13 日； 4.“ND”表示未检出，ND 前为方法检出限。		



# 检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

第 2 页 共 3 页

分析项目、方法依据及设备			
分析项目	分析依据及方法	检出限	仪器设备及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	FE28-Standard/ PH 计/SPC-031
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	S600 标准 COD 消解仪/SPS-020
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	0.5mg/L	HS-150 恒温恒湿培 养箱/SPS-035 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	0.025mg/L	SP-723 可见分光光度 计/SPS-005
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L	ME204 /02 电子天平 (万分之一) /SPS-011
动植物油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	OIL-480 红外测油仪 /SPS-007
石油类		0.06 mg/L	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度计 GB 7494-1987	0.05mg/L	SP-723 可见分光光 度/SPS-005
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L	
总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010	0.02 mg/L	5mL 微量滴定管
*色度	稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	50mL 具塞比色管
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L	SP-723 可见分光光 度/SPS-005
粪大肠菌群	医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的 检测方法 GB 18466-2005 (附录 A)	/	SPX-150 生化培养箱 /SPS-047
*沙门氏菌	医疗机构污水和污泥中 沙门氏菌的检验 GB 18466-2005 (附录 B)	/	SPX-250BSH-II_生化 培养箱 /KCYQ-G-025
*志贺氏菌	医疗机构污水和污泥中 志贺氏菌的检验 GB18466-2005 (附录 C)	/	

技术  
检测  
303



# 检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

第 3 页 共 3 页

表 1 废水检测结果

检测结果						
送样日期	样品原标识	样品描述	分析项目	单位	检测结果	标准限值
2022 年 07 月 20 日	污水处理站排 放口	微黑、微 浊、无味	pH 值	无量纲	7.5 (22.9℃)	6-9
			化学需氧量	mg/L	88	250
			五日生化需氧量	mg/L	38	100
			氨氮	mg/L	5.26	/
			悬浮物	mg/L	23	60
			动植物油类	mg/L	3.99	20
			石油类	mg/L	2.21	20
			阴离子表面活性剂	mg/L	0.820	10
			挥发酚	mg/L	0.01ND	1.0
			总余氯	mg/L	0.52	/
			*色度	倍	30	/
			总氰化物	mg/L	0.004ND	0.5
			粪大肠菌群	MPN/L	2.8×10 <sup>3</sup>	5000
			*沙门氏菌 (/200mL)	/	未检出	/
*志贺氏菌 (/200mL)	/	未检出	/			
<b>结果评价</b>		经检测：该水样 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、挥发酚、粪大肠菌群、总氰化物监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准限值要求；氨氮、*色度、总余氯、*沙门氏菌、*志贺氏菌在《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 预处理标准中无限值要求，故不做评价。				

编制人： 王柳      复核人： 王莉芳      审核人： 李亚鹏      签发人： 王柳  
 2022 年 7 月 26 日      2022 年 7 月 26 日      2022 年 7 月 26 日

