



20271 205002
有效期至2026年05月07日



检测报告

NO.SPJC-202207-SZ028

项目名称： 渭南华康医院建设项目监测

委托单位： 渭南华康医院

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	渭南华康医院建设项目检测		
委托单位	渭南华康医院		
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HJ828-2017	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 ₅)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	冰质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ535-2009	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-吡啶啉分光光度法 HJ484-2009	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)		

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 ³	5000
			*沙门氏菌 (/200mL)		未检出	
			*志贺氏菌 (/200mL)		未检出	
结果评价		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： 王亚明 复核人： 王亚明 审核人： 李亚明
 2022年7月26日 2022年7月26日 2022年7月26日

