



202712059806
有效期至2026年11月09日

副本

BY/ZLJL-038-04

监测报告

No: 博远检测（环监-水）2023-04028A 号

项目名称: 韩城交大医院 04 月自行监测 (2)

委托单位: 韩城交大医院

报告日期: 2023 年 05 月 08 日

陕西博远环宇检测服务有限公司

检验检测专用章



说 明

- 1、报告无本公司 CMA 标志及“陕西博远环宇检测服务有限公司检验检测专用章”无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效，报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效。
- 4、本报告仅对本次监（检）测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在监测现场采集；“送检”是指由委托方或被测单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方对监（检）测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内（若邮寄依邮戳为准）向本公司提出申请，本公司根据实际情况及时予以答复，逾期不予受理。对现场检测结果和微生物检测结果以及超出监（检）测日期的样品结果不予复核。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司对其他方应用本报告所产生的不良后果不承担任何责任。
- 7、“_____”为报告结束符，报告正文、附件及相关责任人签字在结束符之前。

单位名称：陕西博远环宇检测服务有限公司

地址：陕西省韩城市高新区阳山庄实业标准化厂房项目 4 号厂房（四层）

咨询电话：0913-5301882

电子邮件：BYHY@163.com



陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测（环监-水）2023-04028A 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	韩城交大医院 04 月自行监测（2）		
委托单位	韩城交大医院		
被测单位	韩城交大医院		
监测性质	自行监测		
监测人员	见表 4		
样品来源	自采		
样品信息	见表 3		
采样日期	2023 年 04 月 10 日~ 2023 年 04 月 16 日	分析日期	2023 年 04 月 10 日~ 2023 年 04 月 16 日
监测内容	监测点位：DW001 废水总排口 ①监测项目：化学需氧量、悬浮物 监测频次：监测 1 天，每天 3 次 ②监测项目：pH 值 监测频次：每 12 小时 1 次		
监测依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		
质控措施	为确保监测数据的可靠性，按照相关标准及技术规范，实施监测全过程质量保证，监测人员均持证上岗，监测仪器设备均检定校准合格并在有效期内，监测过程按照相关规范严格实施，监测数据进行三级审核。具体质控措施为：平行样检查、质控样检查。		
备注	(1) 报告中“/”表示无此项内容； (2) 监测方案及评价标准均由委托方提供； (3) 本报告为“博远检测（环监-水）2023-04028 号”监测报告的更改报告，更改了采样日期，原报告作废。		

博远检测
测专

陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测（环监-水）2023-04028A 号

第 2 页 共 3 页

1 废水

1.1 废水监测分析方法及使用仪器

表 1 废水监测分析方法及使用仪器

序号	项目	分析方法	主要仪器型号、管理编号及检定/校准有效日期	检出限
1	pH 值	便携式 pH 值法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）	便携式多参数测定仪 DZB-712/BYYQ-062 (2024.02.22)	/
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	分析天平万分之一 SQP/BYYQ-010 (2024.02.22)	/
3	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	4mg/L

1.2 废水监测结果

表 2 废水监测结果表（1）

点位	日期	分析时间	pH 值 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
DW001 废水总排口	2023 年 04 月 10 日	07:15	7.72	6-9
		19:21	7.69	
	2023 年 04 月 11 日	07:18	7.74	
		19:11	7.76	
	2023 年 04 月 12 日	07:22	7.68	
		19:08	7.71	
	2023 年 04 月 13 日	07:14	7.69	
		19:23	7.72	
	2023 年 04 月 14 日	07:09	7.73	
		19:14	7.75	
	2023 年 04 月 15 日	07:18	7.76	
		19:12	7.77	
	2023 年 04 月 16 日	07:26	7.71	
		19:18	7.74	
结论	本次监测韩城交大医院废水 pH 值的监测结果符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表 2 的预处理限值要求。			



陕西博远环宇检测服务有限公司

监测报告

No: 博远检测（环监-水）2023-04028A 号

第 3 页 共 3 页

表 2 废水监测结果表（2）

点位	序号	项 目	监测结果			平均值	标准限值
			第一次	第二次	第三次		
DW001 废水总 排口	1	化学需氧量 (mg/L)	225	224	222	224	250
	2	悬浮物 (mg/L)	37	41	35	38	60
结论	本次监测韩城交大医院废水各个项目的监测结果均符合《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）中表 2 的预处理限值要求。						

2 样品信息

表 3 废水样品信息表

点位	样品唯一性编号	样品状态	样品描述
DW001 废水总排口	23006S0143~23006S0145	液态	黑色、浑浊、有异味、无浮油

3 人员信息

表 4 监测人员持证上岗情况表

序号	姓名		上岗证号
1	采样人	康艳艳	BY/SGZ-049
2		许新东	BY/SGZ-007
3	分析人	薛香利	BY/SGZ-013
4		程宇凌	BY/SGZ-044

编制: 王敏

校核: 张阳

审核: 李岗

2023年5月8日

2023年5月8日

2023年5月8日

2023年5月8日

