



202712059806
有效期至2026年11月09日

副本

BY/ZLJL-038-04

检测报告

No:博远检测（环检-水）2022-04083 号

项目名称：陕西嘉惠矿业技术有限公司 04 月份废水监测

委托单位：陕西嘉惠矿业技术有限公司

报告日期：2022 年 04 月 29 日

陕西博远环宇检测服务有限公司



本 隔



006020517802
00571502800
日期: 2020年11月09日

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、本报告仅对本次检测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在检测现场采集；“送检”是指由委托方或被检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、委托方对检验检测报告若有异议，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。对现场检验检测结果和微生物检验检测结果以及超出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，编制人、校核人、审核人、签发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

检测报告

No: 博远检测(环检-水) 2022-04083 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	陕西嘉惠矿业技术有限公司 04 月份废水监测		
委托单位	陕西嘉惠矿业技术有限公司		
被测单位	陕西嘉惠矿业技术有限公司		
检测性质	自行监测		
检测人员	见表 4		
样品来源	自采		
样品信息	见表 3		
采样日期	2022 年 04 月 26 日	分析日期	2022 年 04 月 26 日~27 日
检测内容	检测点位: DW001 废水总排口 检测项目: pH 值、悬浮物、化学需氧量共 3 项 检测频次: 检测 1 天, 每天 3 次		
检测依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		
质控措施	为确保检测数据的可靠性, 按照相关标准及技术规范, 实施监测全过程质量保证, 检测人员均持证上岗, 检测仪器设备均检定校准合格并在有效期内, 检测过程按照相关规范严格实施, 检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、全程序空白。		
备注	(1) 报告中“/”表示无此项内容; (2) 检测方案及评价标准均由委托方提供。		



陕西博远环宇检测服务有限公司

检测 报 告

No: 博远检测（环检-水）2022-04083 号

第 2 页 共 3 页

1 废水

1.1 废水分析方法及使用仪器

表 1 废水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 (2023.03.01)	/
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 (2023.03.01)	/
3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 酸式滴定管	4mg/L

1.2 废水检测结果

表 2 废水检测结果表

序号	检测项目	检测结果				标准限值	单位
		第一次	第二次	第三次	平均值		
1	pH 值	7.52	7.49	7.48	7.50	6-9	无量纲
2	悬浮物	10	12	9	10	800	mg/L
3	化学需氧量	160	148	170	159	1000	mg/L
结论		本次检测陕西嘉惠矿业技术有限公司废水总排口检测项目悬浮物、化学需氧量的检测结果均符合该公司协议标准的限值要求；检测项目 pH 值的检测结果符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值要求。					

陕西博远环宇检测服务有限公司

检测 报 告

No: 博远检测 (环检-水) 2022-04083 号

第 3 页 共 3 页

2 样品信息

表 3 废水样品信息

检测点位	检测频次	样品编号	样品状态	样品描述
DW001 废水总排口	第一次	22017S0110	液态	淡黄色, 微浊, 有异味, 无浮油
	第二次	22017S0111	液态	淡黄色, 微浊, 有异味, 无浮油
	第三次	22017S0112	液态	淡黄色, 微浊, 有异味, 无浮油

3 人员信息

表 4 检测人员持证上岗情况表

序号	姓名		上岗证号
1	采样人	董沛	BY/SGZ-022
2		许志博	BY/SGZ-039
3	分析人	薛香利	BY/SGZ-013
4		陈冠华	BY/SGZ-035

编制: 姜树丹

校核: 王倩

审核: 赵丹丹

签发: 张德军

2022年4月29日

2022年4月29日

2022年4月29日

2022年4月29日

检验检测专用章



