



202712059806  
有效期至2026年11月09日

BY/ZLJL-038-04

副本

# 检测报告

No: 博远检测（环检-声）2021-07004 号

项目名称: 陕西嘉惠矿业技术有限公司

3 季度噪声监测

委托单位: 陕西嘉惠矿业技术有限公司

报告日期: 2021 年 07 月 19 日

陕西博远环宇检测服务有限公司





## 说 明



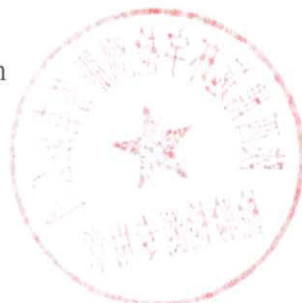
- 1、报告无本公司 CMA 标志及“陕西博远环宇检测服务有限公司检验检测专用章”无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 3、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签字无效，报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效。
- 4、本报告仅对本次检测负责。样品来源中“自采”是指由本公司技术人员在检测现场采集；“送检”是指由委托方或被检测单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、委托方对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内（若邮寄依邮戳为准）向本公司提出申请，本公司根据实际情况及时予以答复，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-声) 2021-07004 号

第 1 页 共 4 页

项目名称	陕西嘉惠矿业技术有限公司 3 季度噪声监测
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	例行监测
检测人员	见表 4
检测日期	2021 年 07 月 17 日
检测内容	检测点位: 1#厂界东、2#厂界南、3#厂界西、4#厂界北 检测项目: 工业企业厂界环境噪声 检测频次: 检测 1 天, 昼、夜间各 1 次
检测依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
质控措施	检测仪器校准结果表见表 3
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; (3) 检测点位示意图见附图。



# 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-声）2021-07004 号

第 2 页 共 4 页

### 1 噪声

#### 1.1 噪声检测分析方法及使用仪器

表 1 噪声检测分析方法及使用仪器

序号	项目	检测方法	主要仪器型号/管理编号/检定或校准有效期
1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688/BYYQ-058/2022.03.09 声校准器 AWA6021A/BYYQ-061/2022.03.09

#### 1.2 噪声检测结果

表 2 噪声检测结果表

结果 dB (A)	时间	时间	
		昼间	夜间
1#厂界东		55.8	48.3
2#厂界南		56.1	48.6
3#厂界西		56.8	48.7
4#厂界北		56.6	48.9
标准限值		65	55
气象条件		天气：晴 风速：1.6m/s	天气：晴 风速：1.7m/s
结论	通过以上检测数据分析，噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区的标准限值要求。		

### 2 检测质量保证措施

表 3 检测仪器校准结果表

校准日期	校准仪器名称/型号	被校准仪器名称/型号	校准声级 dB (A)		结论
			测前	测后	
07 月 17 日	声校准器/AWA6021A	多功能声级计/AWA5688 型	93.8	93.8	合格

# 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-声）2021-07004 号

第 3 页 共 4 页

### 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	刘冰	BY/SGZ-028
2	许晓林	BY/SGZ-032

编制: 朱秋红

校核: 崔晨

审核: 赵丹丹

签发: 张世伟

2021年7月19日

2021年7月19日

2021年7月19日

2021年7月19日





# 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-声) 2021-07004 号

第 4 页 共 4 页

附图:



检测点位示意图

注: ▲ 表示噪声检测点位

