

  
200412051150  
有效期至 2026 年 09 月 16 日

# 监 测 报 告

科维监字 2022 第 09063 号

项目名称：山西中煤平朔正嘉橡胶制品有限公司 2022 年自行监  
测（3 季度）

委托单位：山西中煤平朔正嘉橡胶制品有限公司

山西科维检测技术有限公司

2022 年 09 月 30 日



## 声 明

- 1、 报告无检验单位检验检测专用章、无骑缝章及计量认证(CMA)章无效。
- 2、 复制报告未重新加盖检验单位检验检测专用章无效。
- 3、 报告无审核、审定签章无效，报告涂改无效。
- 4、 对检测报告若有异议，应于收到报告十五日内向检验单位提出，逾期不予处理。
- 5、 对于送检样品仅对样品负责。
- 6、 需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取。逾期不领取，视弃样处理。

山西科维检测技术有限公司

电话：0351-3050188

邮编：030008

地址：太原市尖草坪区大同路 311 号金大豆院内

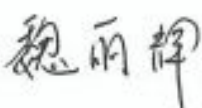


项 目 名 称： 山西中煤平朔正嘉橡胶制品有限公司 2022 年自行监测（3 季度）

项 目 负 责 人： 贺晓龙

报 告 编 写 人： 王美玲

审 核： 

审 定： 

监 测 人 员：

采样及分析人员	贺晓龙	韩建芳
上岗证号	KWJC20200014	KWJC20200022



## 目 录

任务来源.....	5
1、 监测内容.....	5
2、 监测分析方法.....	5
3、 监测结果执行标准.....	5
4、 监测使用仪器情况表.....	5
5、 监测结果.....	6



## 任务来源

受山西中煤平朔正嘉橡胶制品有限公司委托，山西科维检测技术有限公司依据“山西中煤平朔正嘉橡胶制品有限公司 2022 年自行监测方案”中的相关内容，于 2022 年 09 月 27 日至 28 日对该企业厂界噪声进行了监测。监测报告如下：

## 1、监测内容

表 1 监测点位、项目、频次一览表

监测类别	监测点位编号	污染源	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	1#~4#	厂界（产噪设施）	厂界四周共布设 4 个点	Leq	监测 1 天 昼、夜各 1 次

## 2、监测分析方法

表 2 监测分析方法

监测类别	监测项目	采样及分析方法	方法检出限	方法来源
噪声	Leq	工业企业厂界环境噪声排放标准	35 dB	GB 12348-2008

## 3、监测结果执行标准

表 3 监测结果执行标准

监测点位编号	污染源	监测项目	执行标准依据	标准限值
1#~4#	厂界 （产噪设施）	Leq	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB 12348-2008）2 类标准限值	昼间：60 dB（A） 夜间：50 dB（A）

## 4、监测使用仪器情况表

表 4 监测使用仪器情况表

监测项目	仪器名称	仪器编号	仪器型号
Leq	多功能声级计	KW/M-029	AWA5688
风速、风向	手持式风速风向仪	KW/M-048	PH-SD2



## 5、监测结果

厂界噪声监测结果见表 5，监测点位图见图 5。

表 5 噪声监测结果 单位：dB(A)

监测类别	监测日期	监测项目		Leq	
		监测点位及编号		昼间	夜间
噪声	2022-09-27 ~2022-09-28	厂界四周	1#	54.2	46.2
			2#	54.8	45.3
			3#	56.5	46.5
			4#	55.8	47.5
执行标准				60	50
达标情况				达标	达标

监测结果：厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准，监测期间厂界昼间噪声监测值为 54.2~56.5 dB(A)，达标率为 100%；夜间噪声监测值为 45.3~47.5 dB(A)，达标率为 100%。



图 5 厂界噪声监测点位示意图

报告结束



## 监测过程质量保证

为确保本次监测数据准确、可靠，代表性强，依据环保总局《环境监测质量管理规定》（环发〔2006〕114号）、《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）的有关规定，我公司对监测全程序进行质量控制：

- （1）采样监测仪器校准情况见表1；
- （2）监测期间生产工况见表2；
- （3）按照要求对监测数据进行了“三校、三审”。

**表1 噪声监测仪器校准结果表**

仪器名称及型号	监测日期		校准前 dB(A)	校准后 dB(A)	允许误差 dB(A)	校准结果是否有效
多功能声级计 AWA5688	2022-09-27 ~2022-09-28	昼间	93.8	93.8	±0.5	是
		夜间	93.8	93.8	±0.5	是

**表2 监测期间生产工况表**

监测日期	PVC 输送节		
	设计产量 (m <sup>2</sup> /d)	实际产量 (m <sup>2</sup> /d)	负荷 (%)
2022-09-27	909	1000	110



# 2023年工作总结

2023年，在领导的正确指导和同事们的共同努力下，本人紧紧围绕公司年度工作目标，认真履行岗位职责，较好地完成了各项工作任务。现将一年来的工作情况总结如下：

一、思想政治方面。始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习党的二十大精神，不断提高政治觉悟和理论水平。在工作中，能够自觉践行社会主义核心价值观，做到爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。

二、工作实绩方面。紧紧围绕公司中心工作，立足本职岗位，积极主动开展工作。全年共完成各项工作任务，取得了显著成绩。特别是在重点项目推进过程中，能够迎难而上，攻坚克难，确保了项目按时保质完成。

三、廉洁自律方面。始终严格要求自己，自觉遵守各项纪律规定，做到清正廉洁、秉公办事。在工作中，能够坚持原则，敢于担当，坚决抵制各种不正之风。

四、存在不足。回顾一年来的工作，虽然取得了一些成绩，但也存在一些不足之处。主要表现在：理论学习还不够深入，创新意识有待进一步增强，工作细节还需要进一步打磨。

五、未来展望。新的一年，将继续加强学习，提高综合素质；进一步转变工作作风，提高工作效率；勇于担当，攻坚克难，为公司高质量发展贡献更大力量。