

受检单位名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司																																																	
报告编号	LA/BG1005-011-2024																																																	
检验报告相关信息	<p style="text-align: right;">LA/BG-1018-1/0-2019</p> <p style="text-align: center;">辽宁省安全科学研究院</p> <p style="text-align: center;">金属非金属地下矿山通风系统安全检验报告</p> <p>报告编号：LA/BG1005-011-2024 第 1 页 共 7 页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">委托单位</td> <td>名称</td> <td colspan="2">辽阳县寒岭正皓矿业有限公司</td> </tr> <tr> <td>地址</td> <td colspan="2">辽阳市辽阳县寒岭镇</td> </tr> <tr> <td>联系人</td> <td>姜斌</td> <td>电 话</td> <td>13591938394</td> </tr> <tr> <td>系统名称</td> <td>地下矿山通风系统</td> <td>系统运行状态</td> <td>适检</td> </tr> <tr> <td>主要设备名称</td> <td>矿用节能通风机</td> <td>主要设备型号</td> <td>FKCDZ (DK45-6) -No20</td> </tr> <tr> <td>检验地点</td> <td>巷道内</td> <td>系统形成日期</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>检验日期</td> <td>2024年5月15日</td> <td>下次检验日期</td> <td>2025年5月15日</td> </tr> <tr> <td>检验依据</td> <td colspan="3">AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》 AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》 AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》</td> </tr> <tr> <td>存在问题与建议</td> <td colspan="3">/</td> </tr> <tr> <td>检验结论</td> <td colspan="3"> <p>依据 AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》、AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》、AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》，对该辽阳县寒岭正皓矿业有限公司地下矿山在用通风系统进行检验检测，综合判定该矿井通风系统鉴定指标合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2024年5月28日</p> </div> </td> </tr> <tr> <td>检验周期</td> <td colspan="3">下次检验应于 2025 年 5 月 15 日前进行。如主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害或通风系统发生较大变化时，应再次检验。</td> </tr> <tr> <td>备注</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">主检：李志刚 审核：姜斌 批准：姜斌</p>			委托单位	名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司		地址	辽阳市辽阳县寒岭镇		联系人	姜斌	电 话	13591938394	系统名称	地下矿山通风系统	系统运行状态	适检	主要设备名称	矿用节能通风机	主要设备型号	FKCDZ (DK45-6) -No20	检验地点	巷道内	系统形成日期	/	检验日期	2024年5月15日	下次检验日期	2025年5月15日	检验依据	AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》 AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》 AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》			存在问题与建议	/			检验结论	<p>依据 AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》、AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》、AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》，对该辽阳县寒岭正皓矿业有限公司地下矿山在用通风系统进行检验检测，综合判定该矿井通风系统鉴定指标合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2024年5月28日</p> </div>			检验周期	下次检验应于 2025 年 5 月 15 日前进行。如主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害或通风系统发生较大变化时，应再次检验。			备注			
委托单位	名称	辽阳县寒岭正皓矿业有限公司																																																
	地址	辽阳市辽阳县寒岭镇																																																
联系人	姜斌	电 话	13591938394																																															
系统名称	地下矿山通风系统	系统运行状态	适检																																															
主要设备名称	矿用节能通风机	主要设备型号	FKCDZ (DK45-6) -No20																																															
检验地点	巷道内	系统形成日期	/																																															
检验日期	2024年5月15日	下次检验日期	2025年5月15日																																															
检验依据	AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》 AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》 AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》																																																	
存在问题与建议	/																																																	
检验结论	<p>依据 AQ 2013.1-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统》、AQ 2013.3-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统检测》、AQ 2013.5-2008 《金属非金属地下矿山通风技术规范通风系统鉴定指标》，对该辽阳县寒岭正皓矿业有限公司地下矿山在用通风系统进行检验检测，综合判定该矿井通风系统鉴定指标合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2024年5月28日</p> </div>																																																	
检验周期	下次检验应于 2025 年 5 月 15 日前进行。如主通风设备发生新安装、大修、改造、重大自然灾害或通风系统发生较大变化时，应再次检验。																																																	
备注																																																		
检验人员	李克泰、李岐、李志刚																																																	
主检人	李志刚																																																	

审核人

关守安

现场检测照片

