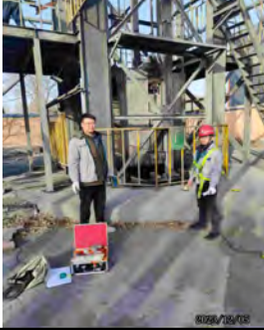


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
130	GX-B1310/21-2-23376	2023. 12. 6	符合标准要求。	
131	GX-B1310/21-2-23377	2023. 12. 6	符合标准要求。	
132	GX-B1310/21-2-23378	2023. 12. 6	未发现超过Φ2mm当量直径的缺陷。	

133	GX-B1310/21-2-23379	2023. 12. 6	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
134	GX-B1310/21-2-23380	2023. 12. 6	符合标准要求。	
135	GX-B1428/21-2-23378	2023. 12. 6	无缺陷迹痕显示。	

136	GX-B1428/21-2-23379	2023. 12. 6	无缺陷迹痕显示。	
137	GX-B1310/21-2-23367	2023. 12. 7	符合标准要求。	
138	GX-B1427/21-2-23367	2023. 12. 7	符合标准要求。	

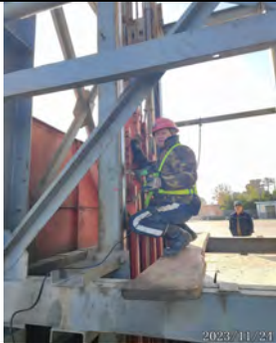
139	GX-B1310/21-2-23370	2023. 12. 7	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		
140	GX-B1428/21-2-23370	2023. 12. 7	无缺陷迹痕显示。		
141	GX-B1310/21-2-23371	2023. 12. 7	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		

142	GX-B1428/21-2-23371	2023. 12. 7	无缺陷迹痕显示。	
143	GX-B1310/21-2-23398	2023. 12. 8	符合标准要求。	
144	GX-B1382/21-2-23006	2023. 12. 11	合格。	

145	GX-B1380/20-2-23009	2023. 12. 11	所检项目合格。	 2023.12.05	
146	GX-B1380/20-2-23010	2023. 12. 11	所检项目合格。	 2023.12.05	
147	GX-B1380/20-2-23011	2023. 12. 11	所检项目合格。	 2023.12.05	

148	GX-B1380/20-2-23012	2023. 12. 11	所检项目合格。	
149	GX-B1310/21-2-23389	2023. 12. 10	符合标准要求。	
150	GX-B1427/21-2-23389	2023. 12. 10	符合标准要求。	

151	GX-B1310/21-2-23390	2023. 12. 10	符合标准要求。	
152	GX-B1427/21-2-23390	2023. 12. 10	符合标准要求。	
153	GX-B1310/21-2-23391	2023. 12. 10	符合标准要求。	

154	GX-B1427/21-2-23391	2023. 12. 10	符合标准要求。	
155	GX-B1310/21-2-23392	2023. 12. 10	符合标准要求。	
156	GX-B1427/21-2-23392	2023. 12. 10	符合标准要求。	

157	GX-B1310/21-2-23393	2023. 12. 10	符合标准要求。	 <p>2023/11/27</p>
158	GX-B1427/21-2-23393	2023. 12. 10	符合标准要求。	 <p>2023/11/27</p>
159	GX-B1428/21-2-23394	2023. 12. 10	无缺陷迹痕显示。	 <p>2023/11/26</p>

160	GX-B1428/21-2-23395	2023. 12. 10	无缺陷迹痕显示。	 A person wearing a red safety helmet and a camouflage jacket is standing in a narrow, dimly lit tunnel. The person is looking towards the camera. The tunnel walls are concrete and appear to be under construction or inspection. A date stamp '2023/11/29' is visible in the bottom right corner of the photo.
161	GX-B1428/21-2-23396	2023. 12. 10	无缺陷迹痕显示。	 A person wearing a red safety helmet is looking down into a dark, circular opening in a tunnel. The person is wearing a dark jacket and safety gear. The opening appears to be a shaft or a large pipe. A date stamp '2023/11/29' is visible in the bottom right corner of the photo.
162	GX-B1428/21-2-23397	2023. 12. 10	无缺陷迹痕显示。	 A person wearing a red safety helmet and a dark jacket is standing in a tunnel. The person is positioned next to a large metal grate or mesh structure. The tunnel walls are concrete and there is some debris on the floor. A date stamp '2023/11/29' is visible in the bottom right corner of the photo.

163	GX-B1310/21-2-23374	2023. 12. 13	符合标准要求。	
164	GX-B1427/21-2-23374	2023. 12. 13	符合标准要求。	
165	GX-B1310/21-2-23375	2023. 12. 13	符合标准要求。	

166	GX-B1427/21-2-23375	2023. 12. 13	符合标准要求。	
167	GX-B1359/21-2-23059~23060	2023. 12. 13	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置2台, 2台所检项目合格。	
168	GX-B1310/21-2-23368	2023. 12. 13	符合标准要求。	

169	GX-B1310/21-2-23369	2023. 12. 13	符合标准要求。	
170	GX-B1598/21-2-23173	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.09%，小于5%为正常。	
171	GX-B1598/21-2-23174	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.98%，小于5%为正常。	

172	GX-B1598/21-2-23175	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.27%，小于5%为正常。	 2023/11/17
173	GX-B1598/21-2-23176	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.21%，小于5%为正常。	 2023/11/17
174	GX-B1598/21-2-23177	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.39%，小于5%为正常。	 2023/11/17

175	GX-B1598/21-2-23178	2023. 12. 12	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.46%，小于5%为正常。	
176	GX-B1310/21-2-23366	2023. 12. 7	符合标准要求。	
177	GX-B1427/21-2-23366	2023. 12. 7	符合标准要求。	

178	GX-B1598/21-2-23193	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.26%，小于5%为正常。	
179	GX-B1598/21-2-23194	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.18%，小于5%为正常。	
180	GX-B1598/21-2-23195	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.10%，小于5%为正常。	

181	GX-B1598/21-2-23196	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.45%，小于5%为正常。	
182	GX-B1598/21-2-23197	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.53%，小于5%为正常。	
183	GX-B1598/21-2-23198	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.84%，小于5%为正常。	

184	GX-B1598/21-2-23199	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.70%，小于5%为正常。	
185	GX-B1598/21-2-23200	2023. 12. 13	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.66%，小于5%为正常。	