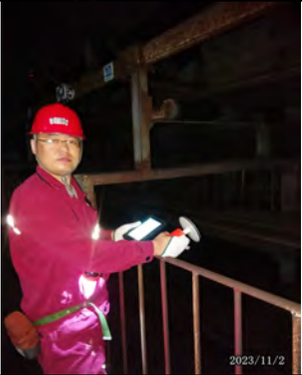


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
65	GX-B1416/22-2-23068	2023. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2023/11/01</p>
66	GX-B1416/22-2-23069	2023. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2023/11/01</p>
67	GX-B1416/22-2-23070	2023. 11. 14	综合判定：合格。	 <p>2023/11/01</p>

68	GX-B1416/22-2-23071	2023. 11. 14	综合判定：合格。	
69	GX-B1416/22-2-23072	2023. 11. 14	综合判定：合格。	
70	GX-B1416/22-2-23073	2023. 11. 14	综合判定：合格。	

71	GX-B1416/22-2-23061	2023. 11. 15	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in red safety suits and helmets at night. They are standing on a metal structure, possibly a scaffolding or part of a building under construction. One worker is holding a device, and both have reflective strips on their clothing. A timestamp '2023/11/1' is visible in the bottom right corner of the image.
72	GX-B1416/22-2-23062	2023. 11. 15	综合判定：合格。	 A photograph of a single worker in a red safety suit and helmet at night. The worker is holding a device and looking towards the camera. The background shows a dark, industrial setting with some structural elements. A timestamp '2023/11/1' is visible in the bottom right corner of the image.
73	GX-B1416/22-2-23063	2023. 11. 15	综合判定：合格。	 A close-up photograph of a worker in a red safety suit and helmet at night. The worker is wearing a face mask and holding a device. The background is dark with some structural elements. A timestamp '2023/11/1' is visible in the bottom right corner of the image.

74	GX-B1416/22-2-23064	2023. 11. 15	综合判定：合格。	 2023/11/2	
75	GX-B1416/22-2-23066	2023. 11. 15	综合判定：合格。	 2023/11/2	
76	GX-B1556/22-2-23001	2023/11/15	所检项目合格。	 2023/11/15	

77	GX-B1556/22-2-23002	2023/11/15	所检项目合格。	
78	GX-B1548/20-2-23123	2023/11/15	所检项目合格。	
79	GX-B1548/20-2-23124	2023/11/15	所检项目合格。	

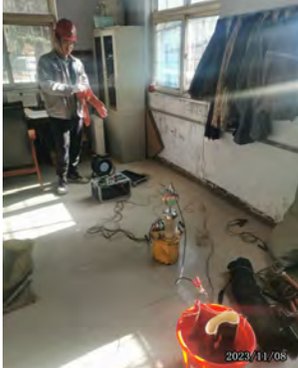
80	GX-B1548/20-2-23125	2023/11/15	所检项目合格。	
81	GX-B1548/20-2-23126	2023/11/15	所检项目合格。	
82	GX-B1548/20-2-23127	2023/11/15	所检项目合格。	

83	GX-B1548/20-2-23128	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/09/26</p>
84	GX-B1548/20-2-23129	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/09/26</p>
85	GX-B1548/20-2-23130	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/09/26</p>

86	GX-B1548/20-2-23131	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/11/26</p>
87	GX-B1548/20-2-23132	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/11/26</p>
88	GX-B1548/20-2-23133	2023/11/15	所检项目合格。	 <p>2023/11/26</p>

89	GX-B1359/21-2-23057~23058	2023/11/16	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。		 <p>2023/10/18</p>	
90	GX-B1328/20-2-23163	2023/11/16	本次共检绝缘手套30双,30双所检项目合格。		 <p>2023/11/03</p>	
91	GX-B1328/20-2-23164	2023/11/16	本次共检绝缘鞋52双,52双所检项目合格。		 <p>2023/11/03</p>	

92	GX-B1328/20-2-23165	2023/11/16	本次共检验电器20支， 20支所检项目合格。	 <p>2023/11/03</p>
93	GX-B1328/20-2-23166	2023/11/16	本次共检便携式接 地和接地短路装置 10组，10组所检项目合 格。	 <p>2023/11/03</p>
94	GX-B1328/20-2-23167	2023/11/16	本次共检绝缘胶垫 4块，4块所检项目合格 。	 <p>2023/11/03</p>

95	GX-B1328/20-2-23170	2023/11/16	本次共检绝缘手套46双，46双所检项目合格。	
96	GX-B1328/20-2-23171	2023/11/16	本次共检绝缘鞋31双，31双所检项目合格。	
97	GX-B1328/20-2-23172	2023/11/16	本次共检绝缘手套120双，120双所检项目合格。	

98	GX-B1328/20-2-23173	2023/11/16	本次共检绝缘鞋75双，75双所检项目合格。		
99	GX-B1416/22-2-23065	2023. 11. 20	综合判定：合格。		
100	GX-B1352/21-2-23177~23187	2023. 11. 20	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关11台, 11台所检项目合格。		

101	GX-B1323/21-2-23142~23149	2023. 11. 20	本次共检三相交流电动机8台，8台三相交流电动机所检项目合格。		 <p>2023/11/08</p>
102	GX-B1323/21-2-23150~23156	2023. 11. 20	本次共检三相交流电动机7台，7台三相交流电动机所检项目合格。		 <p>2023/11/08</p>
103	GX-B1323/21-2-23157~23171	2023. 11. 20	本次共检三相交流电动机15台，15台三相交流电动机所检项目合格。		 <p>2023/11/08</p>

104	GX-B1323/21-2-23172~23179	2023. 11. 20	本次共检三相交流电动机8台，8台三相交流电动机所检项目合格。	
105	GX-B1598/21-2-23146	2023. 11. 21	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.91%，小于5%为正常。	
106	GX-B1598/21-2-23147	2023. 11. 21	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.69%，小于5%为正常。	

107	GX-B1598/21-2-23148	2023. 11. 21	<p>实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 0.81%，小于5%为正常 。</p>	
108	GX-B1598/21-2-23149	2023. 11. 21	<p>实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 0.75%，小于5%为正常 。</p>	
109	GX-B1310/21-2-23365	2023. 11. 19	<p>未发现超过Φ2mm当量 直径的缺陷。</p>	

110	GX-B1598/21-2-23135	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.89%，小于5%为正常 。	 2023/11/07	
111	GX-B1598/21-2-23136	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.39%，小于5%为正常 。	 2023/11/07	
112	GX-B1598/21-2-23137	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.63%，小于5%为正常 。	 2023/11/07	

113	GX-B1598/21-2-23138	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.68%，小于5%为正常 。		
114	GX-B1598/21-2-23139	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.13%，小于5%为正常 。		
115	GX-B1598/21-2-23140	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.17%，小于5%为正常 。		

116	GX-B1598/21-2-23141	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 4.33%，小于5%为正常 。	
117	GX-B1598/21-2-23142	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 4.41%，小于5%为正常 。	
118	GX-B1598/21-2-23143	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 0.65%，小于5%为正常 。	

119	GX-B1598/21-2-23144	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1.96%，小于5%为正常 。		
120	GX-B1598/21-2-23145	2023. 11. 20	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 2.02%，小于5%为正常 。		