



序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
58	GX-B1310/21-3-25264	2025. 11. 18	符合标准要求。	 <p>经纬度: 116.320929 度: 35.769951 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 时间: 2025-10-26</p>
59	GX-B1427/21-3-25061	2025. 11. 18	符合标准要求。	 <p>经纬度: 116.320852 度: 35.769928 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 时间: 2025-10-26</p>

60	GX-B1301/25-3-25017	2025年11月20日	综合判定:合格。	 <p>经纬度: 116.321186 35.769903 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 工程名称: 阳城煤矿主井 时间: 2025-11-16</p>
61	GX-B1328/25-3-25269	2025年11月17日	本次共检绝缘手套 4只, 4只绝缘手套合格。	

62	GX-B1328/25-3-25270	2025年11月17日	本次共检绝缘靴4只， 4只绝缘靴合格。	
63	GX-B1328/25-3-25265	2025年11月24日	本次共检绝缘手套186只， 186只绝缘手套合格。	 <p>经度: 116.322374 纬度: 35.769500 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 工程名称: 阳城煤矿工具具 时间: 2025-11-15</p>

64	GX-B1328/25-3-25266	2025年11月24日	本次共检绝缘靴 166只，166只绝缘靴合格。	 <p>经度: 116.322685 纬度: 35.769609 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 工程名称: 阳城煤矿工器具 时间: 2025-11-15</p>
65	GX-B1328/25-3-25267	2025年11月24日	本次共检验电器 80支，80支验电器合格。	 <p>经度: 116.322872 纬度: 35.769768 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城煤电附近 工程名称: 阳城煤矿工器具 时间: 2025-11-16</p>

66	GX-B1328/25-3-25268	2025年11月24日	本次共检便携式接地和接地短路装置80套，80套便携式接地和接地短路装置合格。	 <p>经度: 116.322675 纬度: 35.769755 地址: 济宁市汶上县G35济广高速在阳城垓电附近 工程名称: 阳城煤矿工器具 时间: 2025-11-16</p>
67	GX-B1321/20-3-252101~252102	2025. 11. 20	所检项目合格。	

68	GX-B1312/20-3-25871	2025. 11. 27	所检项目合格。		
69	GX-B1312/20-3-25872~25874	2025. 11. 27	所检项目合格。		

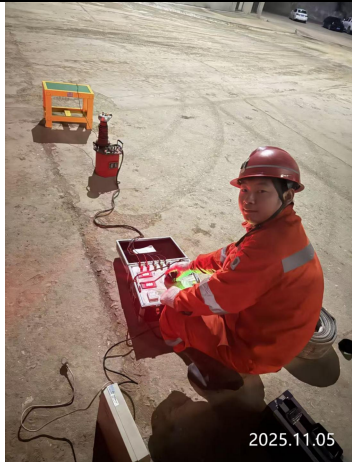

70	GX-B1314/21-3-25021~25023	2025. 11. 27	所检项目合格。	
71	GX-B1314/21-3-25024~25028	2025. 11. 27	所检项目合格。	

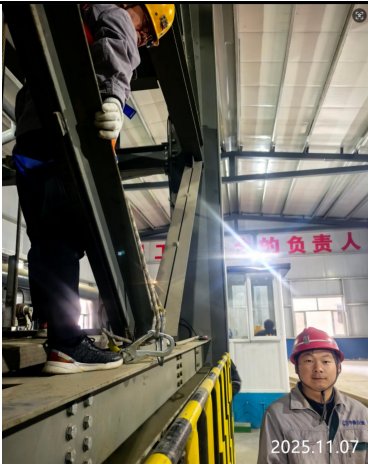

72	GX-B1312/20-3-25981~25984	2025. 11. 27	所检项目合格。			
73	GX-B1312/20-3-25843~25846	2025. 11. 27	所检项目合格。			


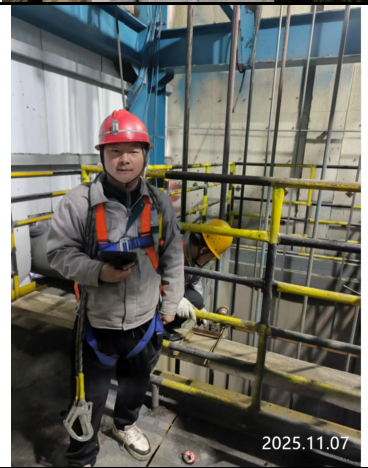


74	GX-B1312/20-3-25847~25849	2025. 11. 27	所检项目合格。		
75	GX-B1312/20-3-25961~25967	2025. 11. 27	所检项目合格。		

76	GX-B1312/20-3-25968~25970	2025. 11. 27	所检项目合格。	
77	GX-B1312/20-3-251000~251001	2025. 11. 27	所检项目合格。	


78	GX-B1328/20-3-25271	2025年11月27日	本次共检绝缘台3套，3套绝缘台所检项目合格。	
79	GX-B1328/25-3-25276	2025年11月27日	本次共检绝缘手套44只，44只绝缘手套合格。	
80	GX-B1328/25-3-25277	2025年11月27日	本次共检绝缘靴44只，44只绝缘靴合格。	
81	GX-B1598/24-3-25017	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.58%，小于5%为正常。	

82	GX-B1598/24-3-25018	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.76%，小于5%为正常。	
83	GX-B1598/24-3-25019	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.58%，小于5%为正常。	

84	GX-B1598/24-3-25020	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.98%，小于5%为正常。	
85	GX-B1598/24-3-25021	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.95%，小于5%为正常。	

86	GX-B1598/24-3-25022	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.83%，小于5%为正常。	
87	GX-B1598/24-3-25023	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.84%，小于5%为正常。	



88	GX-B1598/24-3-25024	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.94%，小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, high-visibility vests) inspecting a cable in an industrial setting. The worker in the foreground is wearing a red hard hat and a grey jacket, holding a clipboard. The worker in the background is wearing a yellow hard hat and a grey jacket. The date 2025.11.07 is visible in the bottom right corner of the image.
89	GX-B1598/24-3-25025	2025年11月27日	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.75%，小于5%为正常。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, high-visibility vests) inspecting a cable outdoors. The worker in the foreground is wearing a red hard hat and a grey jacket, holding a clipboard. The worker in the background is wearing a red hard hat and a grey jacket. The date 2025.11.07 is visible in the bottom right corner of the image.