




序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
99	GX-B1415/22-2-24002	2024. 2. 27	综合判定：合格。	 <p>A photograph showing a worker in a dark environment, possibly a tunnel or underground facility. The worker is wearing a yellow hard hat and a dark jacket. A red sign with white text '禁止靠近' (No Approach) is visible above the worker. The date '2024/02/02' is printed in the bottom right corner of the image.</p>
100	GX-B1415/22-2-24003	2024. 2. 27	综合判定：合格。	 <p>A photograph showing a worker in a well-lit industrial setting. The worker is wearing a yellow hard hat and a dark jacket with reflective stripes. The worker is standing near a large vertical pipe or structure. The date '2024/02/02' is printed in the bottom right corner of the image.</p>

101	GX-B1598/21-2-24015	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.53%，小于5%为正常。	
102	GX-B1598/21-2-24016	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.48%，小于5%为正常。	

103	GX-B1598/21-2-24017	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.77%，小于5%为正常。	
104	GX-B1598/21-2-24018	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.63%，小于5%为正常。	

105	GX-B1598/21-2-24019	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.57%，小于5%为正常。	
106	GX-B1598/21-2-24020	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.08%，小于5%为正常。	

107	GX-B1598/21-2-24021	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.79%，小于5%为正常。	
108	GX-B1598/21-2-24022	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.12%，小于5%为正常。	

109	GX-B1598/21-2-24023	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.38%，小于5%为正常。	
110	GX-B1598/21-2-24024	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.44%，小于5%为正常。	

111	GX-B1598/21-2-24025	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.31%，小于5%为正常。	 <p>2024/02/21</p>
112	GX-B1598/21-2-24026	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.69%，小于5%为正常。	 <p>2024/02/21</p>

113	GX-B1598/21-2-24027	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.71%，小于5%为正常。	
114	GX-B1598/21-2-24028	2024. 2. 27	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为3.15%，小于5%为正常。	



115	GX-B1598/21-2-24029	2024. 2. 27	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。	
116	GX-B1598/21-2-24030	2024. 2. 27	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。	

117	GX-B1310/21-2-24019	2024. 2. 20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024/02/02</p>
118	GX-B1310/21-2-24020	2024. 2. 20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024/02/02</p>

119	GX-B1310/21-2-24021	2024. 2. 20	符合标准要求。	 <p>2024/02/02</p>
120	GX-B1548/20-2-24014	2024. 2. 28	所检项目合格。	 <p>2024/02/19</p>

121	GX-B1548/20-2-24015	2024. 2. 28	所检项目合格。	
122	GX-B1424/20-2-24001	2024. 2. 28	依据NB/T 10176-2019单轨吊车综合判定：合格。	

123	GX-B1495/20-2300438TH1	2024. 2. 28	所检项目合格。	
124	GX-B1495/20-2300440TH1	2024. 2. 28	所检项目合格。	

125	GX-B1495/20-2300443TH1	2024. 2. 28	所检项目合格。	
126	GX-B1548/20-2-24009	2024. 2. 28	所检项目合格。	

127	GX-B1548/20-2-24010	2024. 2. 28	所检项目合格。	
128	GX-B1548/20-2-24011	2024. 2. 28	所检项目合格。	

129	GX-B1548/20-2-24012	2024. 2. 28	所检项目合格。	
130	GX-B1548/20-2-24013	2024. 2. 28	所检项目合格。	