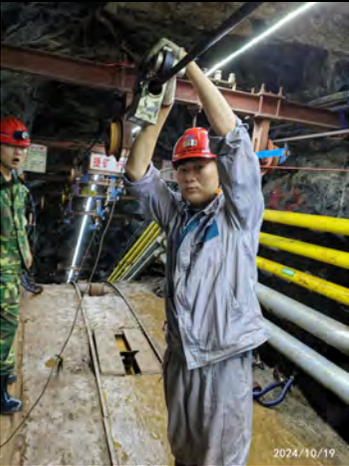


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1534/20-2-24133	2024. 12. 2	所检项目合格。	
2	GX-B1534/20-2-24134	2024. 12. 2	所检项目合格。	

3	GX-B1534/20-2-24135	2024. 12. 2	所检项目合格。	
4	GX-B1534/20-2-24136	2024. 12. 2	所检项目合格。	

5	GX-B1598/24-2-24271	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.82%，小于5%为正常。	 <p>2024/10/19</p>
6	GX-B1598/24-2-24272	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.51%，小于5%为正常。	 <p>2024/10/19</p>

7	GX-B1598/24-2-24279	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.12%，小于5%为正常。	 <p>2024/10/20</p>
8	GX-B1598/24-2-24280	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.93%，小于5%为正常。	 <p>2024/10/21</p>

9	GX-B1598/24-2-24281	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.29%，小于5%为正常。	
10	GX-B1598/24-2-24267	2024. 12. 2	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。	

11	GX-B1598/24-2-24268	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.24%，小于5%为正常。	
12	GX-B1598/24-2-24269	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.61%，小于5%为正常。	

13	GX-B1598/24-2-24270	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.40%，小于5%为正常。	
14	GX-B1598/24-2-24296	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.37%，小于5%为正常。	

15	GX-B1598/24-2-24297	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 0.78%，小于5%为正常 。	
16	GX-B1598/24-2-24298	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 0.92%，小于5%为正常 。	

17	GX-B1598/24-2-24299	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 1. 32%，小于5%为正常 。	
18	GX-B1598/24-2-24300	2024. 12. 2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 2. 43%，小于5%为正常 。	

19	GX-B1598/24-2-24301	2024.12.2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 3.46%，小于5%为正常 。	
20	GX-B1598/24-2-24302	2024.12.2	实测钢丝绳有效截面积 损失百分比最大为 2.75%，小于5%为正常 。	

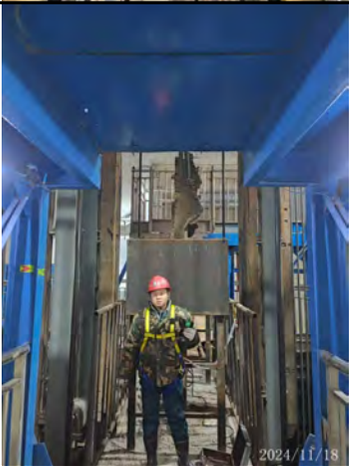
21	GX-B1310/21-2-24391	2024/12/2	符合标准要求。	
22	GX-B1310/21-2-24392	2024/12/2	符合标准要求。	

23	GX-B1310/21-2-24393	2024/12/2	符合标准要求。	
24	GX-B1427/21-2-24393	2024/12/2	符合标准要求。	

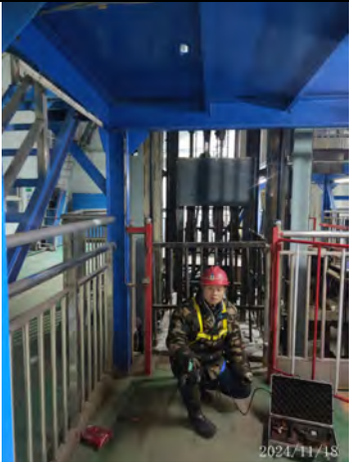
25	GX-B1310/21-2-24385	2024/12/2	符合标准要求。	
26	GX-B1310/21-2-24386	2024/12/2	符合标准要求。	

27	GX-B1310/21-2-24387	2024/12/2	符合标准要求。	
28	GX-B1427/21-2-24387	2024/12/2	符合标准要求。	

29	GX-B1310/21-2-24380	2024/12/2	符合标准要求。	
30	GX-B1310/21-2-24381	2024/12/2	符合标准要求。	

31	GX-B1310/21-2-24382	2024/12/2	符合标准要求。	
32	GX-B1427/21-2-24382	2024/12/2	符合标准要求。	

33	GX-B1310/21-2-24383	2024/12/2	符合标准要求。	 <p>2024/11/18</p>
34	GX-B1310/21-2-24384	2024/12/2	符合标准要求。	 <p>2024/11/18</p>

35	GX-B1427/21-2-24384	2024/12/2	符合标准要求。	
36	GX-B1310/21-2-24388	2024/12/2	符合标准要求。	

37	GX-B1310/21-2-24389	2024/12/2	符合标准要求。	
38	GX-B1310/21-2-24390	2024/12/2	符合标准要求。	

39	GX-B1427/21-2-24390	2024/12/2	符合标准要求。	 <p>2024/11/20</p>
40	GX-B1304/21-2-24019	2024. 12. 2	综合判定：合格。	 <p>2024/11/08</p>

41	GX-B1304/21-2-24021	2024. 12. 2	综合判定：合格。	 <p>2024/11/18</p>
42	GX-B1304/21-2-24022	2024. 12. 2	综合判定：合格。	 <p>2024/11/19</p>

43	GX-B1310/21-2-24396	2024/12/3	符合标准要求	
44	GX-B1310/21-2-24397	2024/12/3	符合标准要求	

45	GX-B1310/21-2-24398	2024/12/3	符合标准要求	
46	GX-B1427/21-2-24398	2024/12/3	符合标准要求	

47	GX-B1302/23-2-24005	2024/12/4	综合判定：合格。	
48	GX-B1302/23-2-24006	2024/12/4	综合判定：合格。	

49	GX-B1428/21-2-24399	2024/12/5	无缺陷迹痕显示。	
50	GX-B1428/21-2-24400	2024/12/5	无缺陷迹痕显示。	

51	GX-B1428/21-2-24401	2024/12/5	无缺陷迹痕显示。	 <p>2024/11/24</p>
52	GX-B1310/21-2-24402	2024/12/5	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2024/11/29</p>

53	GX-B1428/21-2-24402	2024/12/5	无缺陷迹痕显示。	
54	GX-B1310/21-2-24403	2024/12/5	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

55	GX-B1428/21-2-24403	2024/12/5	无缺陷迹痕显示。	
56	GX-B1304/21-2-24023	2024/12/5	依据AQ 2021-2008标准，综合判定：合格。	