

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
28	GX-B1310/21-2-23228	2023. 10. 13	符合标准要求。	
29	GX-B1310/21-2-23229	2023. 10. 13	符合标准要求。	
30	GX-B1310/21-2-23230	2023. 10. 13	符合标准要求。	

31	GX-B1310/21-2-23231	2023. 10. 13	符合标准要求。	
32	GX-B1310/21-2-23232	2023. 10. 13	符合标准要求。	
33	GX-B1548/20-2-23114	2023. 10. 13	所检项目合格。	

34	GX-B1548/20-2-23115	2023. 10. 13	所检项目合格。	
35	GX-B1548/20-2-23116	2023. 10. 13	所检项目合格。	
36	GX-B1548/20-2-23117	2023. 10. 13	所检项目合格。	

37	GX-B1548/20-2-23118	2023. 10. 13	所检项目合格。	
38	GX-B1548/20-2-23119	2023. 10. 13	所检项目合格。	
39	GX-B1310/21-2-23225	2023/10/13	符合标准要求。	

40	GX-B1310/21-2-23226	2023/10/13	符合标准要求。	
41	GX-B1424/20-2-23020	2023. 10. 13	依据NB/T 10176-2019单轨吊车所检项目合格。	
42	GX-B1424/20-2-23021	2023. 10. 13	依据NB/T 10176-2019单轨吊车所检项目合格。	

43	GX-B1424/20-2-23022	2023.10.13	依据NB/T 10176-2019单轨吊 车所检项目合格。	 2023/09/10
44	GX-B1424/20-2-23023	2023.10.13	依据NB/T 10176-2019单轨吊 车所检项目合格。	 2023/09/10
45	GX-B1424/20-2-23024	2023.10.13	依据NB/T 10176-2019单轨吊 车所检项目合格。	 2023/09/10

46	GX-B1423/20-2-23129	2023/10/16	综合判定：合格。	
47	GX-B1423/20-2-23130	2023/10/16	综合判定：合格。	
48	GX-B1423/20-2-23131	2023/10/16	综合判定：合格。	

49	GX-B1423/20-2-23132	2023/10/16	综合判定：合格。	
50	GX-B1423/20-2-23133	2023/10/16	综合判定：合格。	
51	GX-B1423/20-2-23134	2023/10/16	综合判定：合格。	



52	GX-B1423/20-2-23135	2023/10/16	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, jackets, and high-visibility vests) standing in front of a yellow truck. The worker on the left is wearing a red hard hat and a grey jacket, while the worker on the right is wearing a white hard hat and a yellow high-visibility vest. The truck is a large yellow vehicle, possibly a dump truck or a similar heavy-duty vehicle. The date '2023/09/18' is visible in the bottom right corner of the image.
53	GX-B1423/20-2-23136	2023/10/16	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, jackets, and high-visibility vests) standing in front of a yellow truck. The worker on the left is wearing a red hard hat and a grey jacket, while the worker on the right is wearing a white hard hat and a blue high-visibility vest. The truck is a large yellow vehicle, possibly a dump truck or a similar heavy-duty vehicle. The date '2023/09/18' is visible in the bottom right corner of the image.
54	GX-B1423/20-2-23137	2023/10/16	综合判定：合格。	 A photograph showing two workers in safety gear (hard hats, jackets, and high-visibility vests) standing in front of a yellow truck. The worker on the left is wearing a red hard hat and a grey jacket, while the worker on the right is wearing a white hard hat and a blue high-visibility vest. The truck is a large yellow vehicle, possibly a dump truck or a similar heavy-duty vehicle. The date '2023/09/18' is visible in the bottom right corner of the image.

55	GX-B1423/20-2-23138	2023/10/16	综合判定：合格。	
56	GX-B1423/20-2-23139	2023/10/16	综合判定：合格。	
57	GX-B1423/20-2-23140	2023/10/16	综合判定：合格。	

58	GX-B1423/20-2-23141	2023/10/16	综合判定：合格。	
59	GX-B1423/20-2-23142	2023/10/16	综合判定：合格。	
60	GX-B1423/20-2-23143	2023/10/16	综合判定：合格。	

61	GX-B1423/20-2-23144	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/18</p>
62	GX-B1423/20-2-23145	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/18</p>
63	GX-B1423/20-2-23146	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/18</p>

64	GX-B1423/20-2-23147	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear are standing in front of it. A blue equipment case is on the ground. The date stamp '2023/02/13' is visible in the bottom right corner of the photo.
65	GX-B1423/20-2-23148	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear are standing in front of it. The date stamp '2023/02/10' is visible in the bottom right corner of the photo.
66	GX-B1423/20-2-23149	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear are standing in front of it. The date stamp '2023/02/10' is visible in the bottom right corner of the photo.

67	GX-B1423/20-2-23150	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow Zhenyuan dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear stand in front of it. A date stamp '2023/02/19' is visible in the bottom right corner of the photo.
68	GX-B1423/20-2-23151	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow Zhenyuan dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear stand in front of it. A date stamp '2023/02/19' is visible in the bottom right corner of the photo.
69	GX-B1423/20-2-23152	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow Zhenyuan dump truck is parked on a paved area. Two workers in safety gear stand in front of it. A date stamp '2023/02/19' is visible in the bottom right corner of the photo.

70	GX-B1423/20-2-23153	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow truck with a large front grille and a person in a blue jacket standing next to it. The date 2023/10/16 is visible in the bottom right corner of the photo.
71	GX-B1423/20-2-23154	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow truck with a large front grille and a person in a blue jacket standing next to it. The date 2023/10/16 is visible in the bottom right corner of the photo.
72	GX-B1423/20-2-23155	2023/10/16	综合判定：合格。	 A red truck with a large front grille and a person in a blue jacket standing next to it. The date 2023/10/16 is visible in the bottom right corner of the photo.



73	GX-B1423/20-2-23156	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow truck with 'TOMMY' written on the side. Two people are standing in front of it. A date stamp '2023/09/19' is visible in the bottom right corner of the photo.
74	GX-B1423/20-2-23157	2023/10/16	综合判定：合格。	 A red truck with 'LENS' written on the side. Two people are standing in front of it. A date stamp '2023/09/19' is visible in the bottom right corner of the photo.
75	GX-B1423/20-2-23158	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow truck with 'LENS' written on the side. Two people are standing in front of it. A date stamp '2023/09/19' is visible in the bottom right corner of the photo.



76	GX-B1423/20-2-23159	2023/10/16	综合判定：合格。	
77	GX-B1423/20-2-23160	2023/10/16	综合判定：合格。	
78	GX-B1423/20-2-23161	2023/10/16	综合判定：合格。	

79	GX-B1423/20-2-23162	2023/10/16	综合判定：合格。	
80	GX-B1423/20-2-23163	2023/10/16	综合判定：合格。	
81	GX-B1423/20-2-23164	2023/10/16	综合判定：合格。	

82	GX-B1423/20-2-23165	2023/10/16	综合判定：合格。	
83	GX-B1423/20-2-23166	2023/10/16	综合判定：合格。	
84	GX-B1423/20-2-23167	2023/10/16	综合判定：合格。	

85	GX-B1423/20-2-23168	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/20</p>
86	GX-B1423/20-2-23169	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/20</p>
87	GX-B1423/20-2-23170	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/20</p>

88	GX-B1423/20-2-23171	2023/10/16	综合判定：合格。	 A yellow truck is parked on a dirt surface. Two men in safety gear are standing in front of it. A date stamp '2023/07/20' is visible in the bottom right corner of the photo.
89	GX-B1423/20-2-23172	2023/10/16	综合判定：合格。	 An orange truck is parked on a dirt surface. Two men in safety gear are standing in front of it. A date stamp '2023/07/20' is visible in the bottom right corner of the photo.
90	GX-B1423/20-2-23173	2023/10/16	综合判定：合格。	 A blue truck is parked on a dirt surface. Two men in safety gear are standing in front of it. A date stamp '2023/07/20' is visible in the bottom right corner of the photo.

91	GX-B1423/20-2-23174	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/17</p>
92	GX-B1423/20-2-23175	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/17</p>
93	GX-B1423/20-2-23176	2023/10/16	综合判定：合格。	 <p>2023/09/17</p>

94	GX-B1309/21-2-23008	2023/10/17	所检项目合格。	
95	GX-B1500/21-2-23081	2023/10/17	综合判定:合格。	
96	GX-B1500/21-2-23082	2023/10/17	综合判定:合格。	



97	GX-B1500/21-2-23083	2023/10/17	综合判定:合格。	 <p>2023/06/27</p>
98	GX-B1309/21-2-23009	2023/10/17	所检项目合格。	 <p>2023/06/27</p>
99	GX-B1500/21-2-23084	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 <p>2023/06/27</p>



100	GX-B1500/21-2-23085	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			
101	GX-B1500/21-2-23086	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			
102	GX-B1500/21-2-23087	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			

103	GX-B1500/21-2-23088	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
104	GX-B1309/21-2-23011	2023/10/17	所检项目合格。	
105	GX-B1500/21-2-23095	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	

106	GX-B1500/21-2-23096	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25
107	GX-B1500/21-2-23097	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25
108	GX-B1309/21-2-23012	2023/10/17	所检项目合格。	 2023/06/25

109	GX-B1500/21-2-23098	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25
110	GX-B1500/21-2-23099	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25
111	GX-B1500/21-2-23100	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25

112	GX-B1309/21-2-23013	2023/10/17	所检项目合格。	
113	GX-B1500/21-2-23101	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
114	GX-B1500/21-2-23102	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	

115	GX-B1500/21-2-23103	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
116	GX-B1309/21-2-23014	2023/10/17	所检项目合格。		
117	GX-B1500/21-2-23104	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		

118	GX-B1500/21-2-23105	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
119	GX-B1500/21-2-23106	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
120	GX-B1309/21-2-23015	2023/10/17	所检项目合格。	



121	GX-B1500/21-2-23071	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			
122	GX-B1500/21-2-23072	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			
123	GX-B1500/21-2-23073	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			



124	GX-B1500/21-2-23074	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25	
125	GX-B1309/21-2-23016	2023/10/17	所检项目合格。	 2023/06/25	
126	GX-B1500/21-2-23075	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023/06/25	

127	GX-B1500/21-2-23076	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
128	GX-B1500/21-2-23077	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
129	GX-B1500/21-2-23078	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		

130	GX-B1500/21-2-23079	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
131	GX-B1500/21-2-23080	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
132	GX-B1309/21-2-23021	2023/10/17	所检项目合格。	

133	GX-B1500/21-2-23068	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
134	GX-B1500/21-2-23069	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	
135	GX-B1500/21-2-23070	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	

136	GX-B1309/21-2-23017	2023/10/16	所检项目合格。	 2023/06/27
137	GX-B1500/21-2-23092	2023/10/16	综合判定:合格。	 2023/06/27
138	GX-B1500/21-2-23093	2023/10/16	综合判定:合格。	 2023/06/27

139	GX-B1500/21-2-23094	2023/10/16	综合判定:合格。		
140	GX-B1309/21-2-23018	2023/10/17	所检项目合格。		
141	GX-B1500/21-2-23107	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		

142	GX-B1500/21-2-23108	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
143	GX-B1500/21-2-23109	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
144	GX-B1309/21-2-23019	2023/10/17	所检项目合格。		



145	GX-B1500/21-2-23110	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
146	GX-B1500/21-2-23111	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		
147	GX-B1500/21-2-23112	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。		



148	GX-B1309/21-2-23020	2023/10/17	所检项目合格。	 2023.06/26	
149	GX-B1500/21-2-23113	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023.06/26	
150	GX-B1500/21-2-23114	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。	 2023.06/26	

151	GX-B1500/21-2-23115	2023/10/17	吨水百米电耗超限。 综合判定:合格。			
152	GX-B1424/20-2-23027	2023/10/17	依据NB/T 10176-2019单轨吊 车综合判定合格。			
153	GX-B1424/20-2-23028	2023/10/17	依据NB/T 10176-2019单轨吊 车综合判定合格。			

154	GX-B1354/20-2-23018	2023/10/18	电网接地电容电流符合规定。			
155	GX-B1354/20-2-23019	2023/10/18	电网接地电容电流符合规定。			
156	GX-B1404/20-2-23037	2023/10/18	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。			

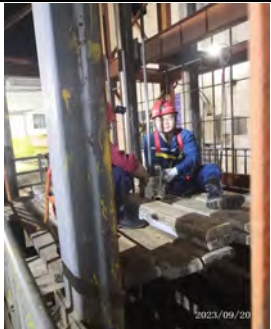

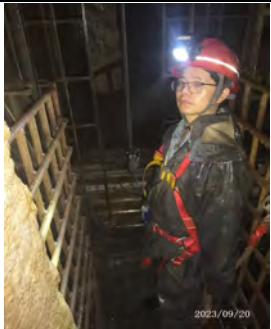
157	GX-B1404/20-2-23038	2023/10/18	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			
158	GX-B1404/20-2-23039	2023/10/18	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			
159	GX-B1404/20-2-23040	2023/10/18	<p>所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			

160	GX-B1598/21-2-23109	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.33%，小于5%为正常。	
161	GX-B1598/21-2-23110	2023. 10. 18	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。	
162	GX-B1598/21-2-23111	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.89%，小于5%为正常。	

163	GX-B1598/21-2-23112	2023. 10. 18	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。	 2023/09/17
164	GX-B1598/21-2-23113	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.73%，小于5%为正常。	 2023/09/17
165	GX-B1598/21-2-23114	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.54%，小于5%为正常。	 2023/09/17

166	GX-B1598/21-2-23129	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.85%，小于5%为正常。	
167	GX-B1598/21-2-23130	2023. 10. 18	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。	
168	GX-B1598/21-2-23131	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.16%，小于5%为正常。	



169	GX-B1598/21-2-23132	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.92%，小于5%为正常。	 2023/09/20
170	GX-B1598/21-2-23133	2023. 10. 18	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.20%，小于5%为正常。	 2023/09/20
171	GX-B1598/21-2-23134	2023. 10. 18	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。	 2023/09/20

172	GX-B1310/21-2-23221	2023. 10. 19	符合标准要求。	 <p>2023/10/19</p>
173	GX-B1310/21-2-23222	2023. 10. 19	符合标准要求。	 <p>2023/09/20</p>
174	GX-B1310/21-2-23223	2023. 10. 19	符合标准要求。	 <p>2023/09/21</p>

175	GX-B1310/21-2-23224	2023. 10. 19	符合标准要求。	
176	GX-B1300/20-2-23011	2023. 10. 20	综合判定：合格。	
177	GX-B1312/20-2-23480~23483	2023. 10. 20	本次共检电力变压器4台，4台电力变压器所检项目合格。	

178	GX-B1323/21-2-23138~23141	2023. 9. 23	本次共检三相交流电动机4台，4台三相交流电动机所检项目合格。	
179	GX-B1598/21-2-23115	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.77%，小于5%为正常。	
180	GX-B1598/21-2-23116	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.31%，小于5%为正常。	

181	GX-B1598/21-2-23117	2023. 10. 19	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。	
182	GX-B1598/21-2-23118	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.02%，小于5%为正常。	
183	GX-B1598/21-2-23119	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.44%，小于5%为正常。	

184	GX-B1598/21-2-23120	2023. 10. 19	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。	
185	GX-B1598/21-2-23121	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.52%，小于5%为正常。	
186	GX-B1598/21-2-23122	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.48%，小于5%为正常。	

187	GX-B1598/21-2-23123	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.66%，小于5%为正常。	
188	GX-B1598/21-2-23124	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.38%，小于5%为正常。	
189	GX-B1598/21-2-23125	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.52%，小于5%为正常。	



190	GX-B1598/21-2-23126	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为4.60%，小于5%为正常。	
191	GX-B1598/21-2-23127	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为2.25%，小于5%为正常。	
192	GX-B1598/21-2-23128	2023. 10. 19	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.66%，小于5%为正常。	

193	GX-B1423/20-2-23177	2023. 10. 20	综合判定：合格	
194	GX-B1423/20-2-23178	2023. 10. 20	综合判定：合格	
195	GX-B1423/20-2-23179	2023. 10. 20	综合判定：合格	

196	GX-B1423/20-2-23180	2023. 10. 20	综合判定：合格	
197	GX-B1423/20-2-23181	2023. 10. 20	综合判定：合格	
198	GX-B1423/20-2-23182	2023. 10. 20	综合判定：合格	

199	GX-B1423/20-2-23183	2023. 10. 20	综合判定：合格	
200	GX-B1423/20-2-23184	2023. 10. 20	综合判定：合格	
201	GX-B1423/20-2-23185	2023. 10. 20	综合判定：合格	

202	GX-B1423/20-2-23186	2023. 10. 20	综合判定：合格	
203	GX-B1310/21-2-23227	2023/10/20	符合标准要求。	
204	GX-B1310/21-2-23334	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

205	GX-B1310/21-2-23335	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		 2023/09/04	
206	GX-B1310/21-2-23336	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。		 2023/09/04	
207	GX-B1310/21-2-23337	2023/10/20	符合标准要求。		 2023/09/03	

208	GX-B1310/21-2-23342	2023/10/20	符合标准要求。	 <p>2023/10/20</p>
209	GX-B1427/21-2-23342	2023/10/20	符合标准要求。	 <p>2023/10/09</p>
210	GX-B1310/21-2-23343	2023/10/20	符合标准要求。	 <p>2023/10/20</p>



211	GX-B1427/21-2-23343	2023/10/20	符合标准要求。	
212	GX-B1310/21-2-23344	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
213	GX-B1428/21-2-23344	2023/10/20	无缺陷痕迹显示。	

214	GX-B1310/21-2-23345	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023/10/20</p>
215	GX-B1428/21-2-23345	2023/10/20	无缺陷迹痕显示。	 <p>2023/10/20</p>
216	GX-B1310/21-2-23353	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023/10/20</p>

217	GX-B1428/21-2-23353	2023/10/20	无缺陷迹痕显示。	
218	GX-B1310/21-2-23354	2023/10/20	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
219	GX-B1428/21-2-23354	2023/10/20	无缺陷迹痕显示。	