

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
186	GX-B1304/21-2-23020	2023. 12. 15	综合判定：合格。	
187	GX-B1304/21-2-23021	2023. 12. 15	综合判定：合格。	
188	GX-B1304/21-2-23022	2023. 12. 15	综合判定：合格。	

189	GX-B1310/21-2-23373	2023. 12. 15	符合标准要求。	
190	GX-B1427/21-2-23373	2023. 12. 15	符合标准要求。	
191	GX-B1598/21-2-23187	2023. 12. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.95%，小于5%为正常。	

192	GX-B1598/21-2-23188	2023. 12. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.88%，小于5%为正常。	
193	GX-B1598/21-2-23189	2023. 12. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为0.79%，小于5%为正常。	
194	GX-B1598/21-2-23190	2023. 12. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.03%，小于5%为正常。	

195	GX-B1598/21-2-23191	2023. 12. 14	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。	
196	GX-B1598/21-2-23192	2023. 12. 14	实测钢丝绳有效截面积损失百分比最大为1.10%，小于5%为正常。	
197	GX-B1380/20-2-23014	2023. 12. 15	所检项目合格。	

198	GX-B1380/20-2-23015	2023. 12. 15	所检项目合格。	
199	GX-B1380/20-2-23016	2023. 12. 15	所检项目合格。	
200	GX-B1380/20-2-23017	2023. 12. 15	所检项目合格。	

201	GX-B1380/20-2-23018	2023. 12. 15	所检项目合格。	
202	GX-B1380/20-2-23019	2023. 12. 15	所检项目合格。	
203	GX-B1310/21-2-23399	2023. 12. 18	符合标准要求。	

204	GX-B1310/21-2-23400	2023. 12. 18	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023-11-16</p>
205	GX-B1310/21-2-23401	2023. 12. 18	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023-11-16</p>
206	GX-B1428/21-2-23401	2023. 12. 18	无缺陷痕迹显示。	 <p>2023-11-16</p>

207	GX-B1310/21-2-23402	2023. 12. 18	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
208	GX-B1428/21-2-23402	2023. 12. 18	无缺陷痕迹显示。	
209	GX-B1310/21-2-23410	2023. 12. 18	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

210	GX-B1428/21-2-23410	2023. 12. 18	无缺陷痕迹显示。	 <p>2023-11-15</p>
211	GX-B1310/21-2-23411	2023. 12. 18	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 <p>2023-11-15</p>
212	GX-B1428/21-2-23411	2023. 12. 18	无缺陷痕迹显示。	 <p>2023-11-15</p>

213	GX-B1310/21-2-23403	2023. 12. 17	符合标准要求。		
214	GX-B1427/21-2-23403	2023. 12. 17	符合标准要求。		
215	GX-B1310/21-2-23404	2023. 12. 17	符合标准要求。		

216	GX-B1427/21-2-23404	2023. 12. 17	符合标准要求。	
217	GX-B1310/21-2-23405	2023. 12. 17	符合标准要求。	
218	GX-B1427/21-2-23405	2023. 12. 17	符合标准要求。	

219	GX-B1310/21-2-23406	2023. 12. 17	符合标准要求。		
220	GX-B1427/21-2-23406	2023. 12. 17	符合标准要求。		
221	GX-B1310/21-2-23407	2023. 12. 17	符合标准要求。		

222	GX-B1427/21-2-23407	2023. 12. 17	符合标准要求。	 2023/12/05
223	GX-B1310/21-2-23408	2023. 12. 17	符合标准要求。	 2023/12/06
224	GX-B1427/21-2-23408	2023. 12. 17	符合标准要求。	 2023/12/05

225	GX-B1310/21-2-23412	2023. 12. 17	发现超过 Φ 2mm当量直径的缺陷			
226	GX-B1428/21-2-23412	2023. 12. 17	无缺陷痕迹显示。			
227	GX-B1428/21-2-23413	2023. 12. 17	无缺陷痕迹显示。			

228	GX-B1380/20-2-23013	2023. 12. 19	所检项目合格。	
229	GX-B1354/20-2-23022	2023. 12. 19	电网接地电容电流符合规定。	
230	GX-B1404/20-2-23043	2023. 12. 19	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。	

231	GX-B1404/20-2-23044	2023. 12. 19	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。	
-----	---------------------	--------------	--	---