

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
69	GX-B1310/21-5-23227	2023/8/23	符合标准要求。	
70	GX-B1310/21-5-23226	2023/8/23	符合标准要求。	
71	GX-B1428/21-5-23034	2023/8/23	无缺陷迹痕显示。	

72	GX-B1428/21-5-23033	2023/8/23	无缺陷迹痕显示。	 <p>2023/8/11</p>
73	GX-B1404/20-5-23031	2023. 8. 24	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>2023. 08. 17</p>
74	GX-B1404/20-5-23032	2023. 8. 24	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>2023. 08. 17</p>

75	GX-B1404/20-5-23033	2023. 8. 24	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。		
76	GX-B1404/20-5-23034	2023. 8. 24	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。		
77	GX-B1404/20-5-23035	2023. 8. 24	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。		

78	GX-B1404/20-5-23036	2023. 8. 24	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>2023.8.17</p>
79	GX-B1598/21-5-23063	2023/8/25	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。		 <p>2023年7月17日</p>
80	GX-B1598/21-5-23064	2023/8/25	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>2023年7月17日</p>


81	GX-B1323/21-5-23173~23175	2023. 8. 25	本次共检三相交流电动机3台，3台三相交流电动机所检项目合格。	 <p>2023/08/04</p>
82	GX-B1300/20-5-23020	2023. 8. 25	所检项目合格。	 <p>SHOT ON MI 10 5G 逐粒人间惊鸿客 一醉人间盛世程 2023/08/04</p>

83	GX-B1495/20-5-231730~231732	2023. 8. 25	本次共检高压开关柜3台，3台高压开关柜所检项目合格。	
84	GX-B1312/20-5-23515	2023. 8. 25	所检项目合格	
85	GX-B1321/20-5-23878	2023. 8. 25	所检项目合格	

86	GX-B1306/21-5-23066	2023/8/30	所检项目合格	
87	GX-B1306/21-5-23067	2023/8/30	所检项目合格	
88	GX-B1306/21-5-23068	2023/8/30	所检项目合格	

89	GX-B1306/21-5-23069	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/16</p>
90	GX-B1306/21-5-23070	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/16</p>
91	GX-B1306/21-5-23071	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/16</p>

92	GX-B1306/21-5-23072	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/15</p>
93	GX-B1306/21-5-23073	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/15</p>
94	GX-B1306/21-5-23074	2023/8/30	所检项目合格	 <p>2023/8/15</p>

95	GX-B1404/20-5-23026	2023. 8. 30	<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>	
96	GX-B1404/20-5-23027	2023. 8. 30	<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>	