

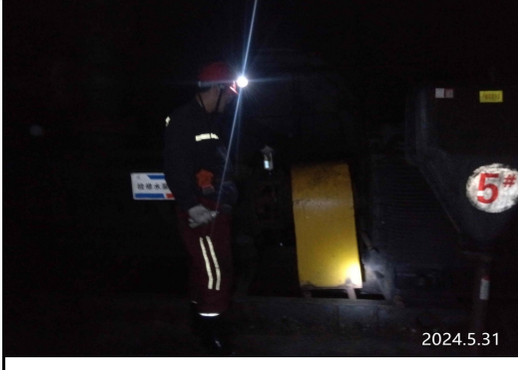
序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
642	GX-B1321/20-Y-24430~24431	2024. 6. 24	本次共检电力电缆2条，2条电力电缆所检项目合格。	 <p>2024/5/15</p>
643	GX-B1321/20-Y-24429	2024. 6. 24	所检项目合格。	 <p>2024/5/13</p>

644	GX-B1321/20-Y-24432~24438	2024. 6. 24	本次共检电力电缆7条，7条电力电缆所检项目合格。	
645	GX-B1321/20-Y-24439~24442	2024. 6. 24	本次共检电力电缆4条，4条电力电缆所检项目合格。	

646	GX-B1321/20-Y-24443~24444	2024. 6. 24	本次共检电力电缆2条，2条电力电缆所检项目合格。	 <p>2024/5/24</p>
647	GX-B1321/20-Y-24445~24448	2024. 6. 24	本次共检电力电缆4条，4条电力电缆所检项目合格。	 <p>2024/5/24</p>

648	GX-B1308/23-Y-24002	2024. 6. 27	综合判定：合格。	
649	GX-B1499/23-Y-24035	2024. 6. 27	实测流量为1028. 7m ³ /h。 。	

650	GX-B1499/23-Y-24036	2024. 6. 27	实测流量为1049.5m ³ /h。 。		
651	GX-B1499/23-Y-24037	2024. 6. 27	所检项目合格。		
652	GX-B1499/23-Y-24038	2024. 6. 27	所检项目合格。		

653	GX-B1499/23-Y-24039	2024. 6. 27	所检项目合格。		
654	GX-B1499/23-Y-24040	2024. 6. 27	所检项目合格。		
655	GX-B1499/23-Y-24041	2024. 6. 27	所检项目合格。		

656	GX-B1415/22-Y-24012	2024年6月27日	综合判定：合格。	
657	GX-B1559/22-Y-24021	2024年6月28日	所检项目合格。	
658	GX-B1559/22-Y-24022	2024年6月28日	所检项目合格。	

659	GX-B1559/22-Y-24023	2024年6月28日	所检项目合格。	
660	GX-B1559/22-Y-24024	2024年6月28日	所检项目合格。	
661	GX-B1328/20-Y-24050	2024年6月28日	本次共检绝缘鞋 24只，24只绝缘鞋合格。	

662	GX-B1328/20-Y-24051	2024年6月28日	本次共检验电器 6支，6支验电器所检 项目合格。	
663	GX-B1328/20-Y-24052	2024年6月28日	所检项目合格。	
664	GX-B1328/20-Y-24053	2024年6月28日	本次共检绝缘杆 5支，5支绝缘杆所检 项目合格	

665	GX-B1328/20-Y-24054	2024年6月28日	本次共检绝缘手套22只，22只绝缘手套合格。	 A worker in a white uniform and red helmet is operating a testing machine. The machine has a digital display and various buttons. The worker is looking at the machine. The date 2024/6/28 is visible in the bottom right corner of the image.
666	GX-B1404/20-Y-24017	2024. 6. 28	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。	 A worker in a white uniform and red helmet is working on a large electrical cabinet. The cabinet has a digital display and various buttons. The worker is using a tool to work on the cabinet. The date 2024/6/12 is visible in the bottom right corner of the image.

667	GX-B1404/20-Y-24018	2024. 6. 28	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。	
-----	---------------------	-------------	---	---