

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
22	GX-B1310/21-2-23409	2024/1/2	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
23	GX-B1386/21-2-23002	2024. 1. 8	所检项目合格。	

24	GX-B1386/21-2-23003	2024. 1. 8	所检项目合格。	
25	GX-B1386/21-2-23004	2024. 1. 8	所检项目合格。	

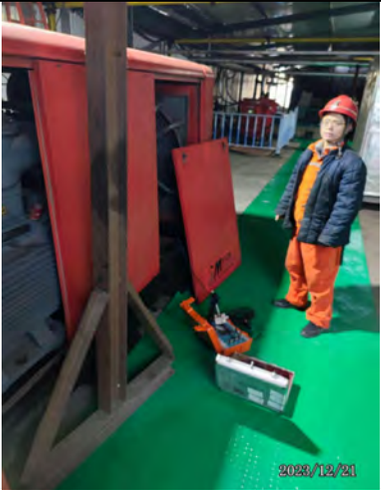
26	GX-B1386/21-2-23005	2024. 1. 8	所检项目合格。	 <p>2023/12/05</p>
27	GX-B1386/21-2-23006	2024. 1. 8	所检项目合格。	 <p>2023/12/05</p>

28	GX-B1386/21-2-23007	2024. 1. 8	所检项目合格。	 <p>2023/12/05</p>
29	GX-B1386/21-2-23008	2024. 1. 8	所检项目合格。	 <p>2023/12/05</p>

30	GX-B1515/22-2-23028	2024/1/4	<p>问题：滚筒绳衬直径与钢丝绳直径之比小于50倍。 结论：除上述问题外，其余所检项目合格。</p>	 <p>2023/12/07</p>
31	GX-B1350/21-2-23067	2024/1/9	<p>所检项目合格。</p>	 <p>2023/12/23</p>

32	GX-B1383/21-2- 23010	2024. 1. 10	综合判定：合格。	
33	GX-B1306/23-2-23058	2024. 1. 10	综合判定：合格。	

34	GX-B1306/23-2-23059	2024. 1. 10	综合判定：合格。	
35	GX-B1306/23-2-23060	2024. 1. 10	综合判定：合格。	

36	GX-B1306/23-2-23061	2024. 1. 10	综合判定：合格。	
37	GX-B1323/21-2-23184~23186	2024. 1. 11	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。	

38	GX-B1354/20-2-23037	2024/1/15	电网接地电容电流符合规定。	 <p>2023/12/23</p>
39	GX-B1404/20-2-23046	2024/1/15	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>2023/12/23</p>

40	GX-B1404/20-2-23045	2024/1/15	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。	
----	---------------------	-----------	---	---