


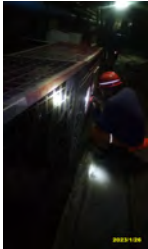





序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
1	GX-B1517/20-5-23001	2023. 2. 3	综合判定：合格。	 A photograph of a red forklift in an industrial setting. The forklift is viewed from a side-rear angle, showing its mast and counterweight. The background includes some industrial structures and a blue sign.
2	GX-B1517/20-5-23002	2023. 2. 3	综合判定：合格。	 A photograph of an orange forklift. A person wearing a dark jacket is crouching next to the forklift, possibly inspecting it. The forklift is parked on a concrete floor in an industrial area.
3	GX-B1517/20-5-23003	2023. 2. 3	综合判定：合格。	 A close-up photograph of the mast and forks of a forklift. The image is somewhat dark and appears to be taken in a confined space, possibly inside the forklift's body.
4	GX-B1517/20-5-23004	2023. 2. 3	综合判定：合格。	 A photograph showing the interior of a forklift's operator compartment. It features the steering wheel, control levers, and the operator's seat. The lighting is dim, with some highlights from overhead lights.

5	GX-B1517/20-5-23005	2023. 2. 3	综合判定：合格。			
6	GX-B1517/20-5-23006	2023. 2. 3	综合判定：合格。			
7	GX-B1301/21-5-22016	2022. 2. 2	合格			
8	GX-B1515/22-5-22018	2023/2/2	综合判定：合格			

9	GX-B1515/22-5-23001	2023/2/2	综合判定：合格	
10	GX-B1404/20-5-23001	2023-2-7	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。	
11	GX-B1404/20-5-23002	2023-2-7	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 14549-1994《电能质量 公用电网谐波》要求。	
12	GX-B1352/21-5-23076-23088	2023-2-7	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关13台，13台所检项目合格。	  

13	GX-B1352/21-5-23089-23091	2023-2-7	本次共检矿用防爆低压交流真空馈电开关3台，3台所检项目合格。	
14	GX-B1323/21-5-23009~23015	2023. 2. 8	所检项目合格	
15	GX-B1323/21-5-23021~23024	2023. 2. 8	所检项目合格	
16	GX-B1323/21-5-23001~23008	2023. 2. 8	所检项目合格	

17	GX-B1323/21-5-23016~23020	2023. 2. 8	所检项目合格	
18	GX-B1323/21-5-23030~23036	2023. 2. 8	所检项目合格	
19	GX-B1323/21-5-23025~23029	2023. 2. 8	所检项目合格	
20	GX-B1323/21-5-23037~23045	2023. 2. 8	所检项目合格	
21	GX-B1417/22-5-23001	2023/2/7	所检项目合格	

22	GX-B1404/20-5-23003	2023. 2. 8	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。			
23	GX-B1404/20-5-23004	2023. 2. 8	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。			
24	GX-B1404/20-5-23005	2023. 2. 8	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。			
25	GX-B1404/20-5-23006	2023. 2. 8	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。			

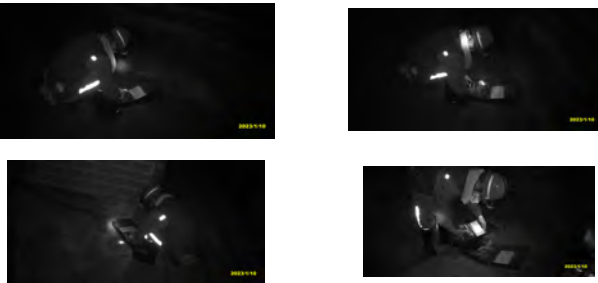
26	GX-B1404/20-5-23007	2023. 2. 8	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。			
27	GX-B1404/20-5-23008	2023. 2. 8	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。			
28	GX-B1404/20-5-23009	2023. 2. 8	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合GB/T 14549-1993《电能质量 公用电网谐波》要求。			
29	GX-B1404/20-5-23010	2023. 2. 8	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。			

30	GX-B1423/20-2-23001	2023. 2. 8	综合判定：合格			
31	GX-B1423/20-2-23002	2023. 2. 8	综合判定：合格			
32	GX-B1423/20-2-23003	2023. 2. 8	综合判定：合格			
33	GX-B1423/20-2-23004	2023. 2. 8	综合判定：合格			

34	GX-B1423/20-2-23005	2023. 2. 8	综合判定：合格			
35	GX-B1423/20-2-23006	2023. 2. 8	综合判定：合格			
36	GX-B1423/20-2-23007	2023. 2. 8	综合判定：合格			
37	GX-B1423/20-2-23008	2023. 2. 8	综合判定：合格			

38	GX-B1423/20-2-23009	2023. 2. 8	综合判定：合格	
39	GX-B1522/20-2-23001	2023. 2. 8	合格	
40	GX-B1522/20-2-23002	2023. 2. 8	合格	
41	GX-B1522/20-2-23003	2023. 2. 8	合格	

42	GX-B1522/20-2-23004	2023. 2. 8	合格	
43	GX-B1350/21-5-23001	2023-2-8	本次共检验接地装置3处，3处所检项目合格。	
44	GX-B1350/21-5-23002	2023-2-8	所检项目合格。	

45	GX-B1350/21-5-23003	2023-2-8	本次共检验接地装置4处，4处所检项目合格。	
46	GX-B1350/21-5-23004	2023-2-8	本次共检验接地装置3处，3处所检项目合格。	