

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
34	GX-B1310/21-3-23057	2023. 6. 13	符合标准要求。	

35	GX-B1310/21-3-23058	2023. 6. 13	符合标准要求。		
----	---------------------	-------------	---------	---	--

36	GX-B1310/21-3-23059	2023. 6. 13	符合标准要求。	
----	---------------------	-------------	---------	---

37	GX-B1427/21-3-23016	2023. 6. 13	符合标准要求。	
----	---------------------	-------------	---------	---

38	GX-B1427/21-3-23017	2023. 6. 13	符合标准要求。		
39	GX-B1427/21-3-23018	2023. 6. 13	符合标准要求。		

40	GX-B1329/21-3-23127	2023. 6. 13	所检项目合格。	
41	GX-B1354/20-3-23011	2023. 6. 13	电网接地电容电 流符合规定。	 <p>SHOT ON AGM H1 OUTDOOR CAMERA</p> <p>2023.4.24</p>

42	GX-B1495/20-3-232637~232643	2023. 6. 13	本次共检高压开关柜7台，7台高压开关柜所检项目合格。	
43	GX-B1310/21-3-23060	2023年6月15日	符合标准要求。	

44	GX-B1310/21-3-23061	2023年6月15日	符合标准要求。	
45	GX-B1310/21-3-23062	2023年6月15日	符合标准要求。	

46	GX-B1310/21-3-23068	2023年6月15日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
47	GX-B1428/21-3-23015	2023年6月15日	无缺陷痕迹显示。	

48	GX-B1310/21-3-23069	2023年6月15日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
49	GX-B1428/21-3-23016	2023年6月15日	无缺陷痕迹显示。	

50	GX-B1310/21-3-23070	2023年6月15日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
51	GX-B1428/21-3-23017	2023年6月15日	无缺陷痕迹显示。	

52	GX-B1310/21-3-23071	2023年6月15日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
53	GX-B1428/21-3-23018	2023年6月15日	无缺陷痕迹显示。	

54	GX-B1328/20-3-23151	2023. 6. 14	本次共检绝缘手套4只，4只绝缘手套合格。	
55	GX-B1328/20-3-23152	2023. 6. 14	本次共检绝缘鞋4只，4只绝缘鞋合格。	
56	GX-B1328/20-3-23149	2023. 6. 14	本次共检绝缘手套2只，2只绝缘手套合格。	
57	GX-B1328/20-3-23150	2023. 6. 14	本次共检绝缘鞋2只，2只绝缘鞋合格。	

58	GX-B1350/21-3-23012	2023. 6. 10	所检项目合格。	
59	GX-B1310/21-3-23063	2023. 6. 15	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 。	

60	GX-B1310/21-3-23064	2023. 6. 15	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 。	
61	GX-B1310/21-3-23065	2023. 6. 15	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 。	