

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
27	GX-B1328/20-3-23259	2023. 12. 8	合格	
28	GX-B1328/20-3-23260	2023. 12. 8	合格	

29	GX-B1310/21-3-23239	2023年12月11日	符合标准要求	
30	GX-B1427/21-3-23057	2023年12月11日	符合标准要求	

31	GX-B11310/21-3-23240	2023年12月12日	符合标准要求	
32	GX-B1328/20-3-23253	2023年12月11日	本次共检绝缘手套44只，44只绝缘手套合格。	

33	GX-B1328/20-3-23254	2023年12月11日	本次共检绝缘鞋 16只，16只绝缘 鞋合格。	
34	GX-B1328/20-3-23255	2023年12月11日	所检项目合格	


35	GX-B1328/20-3-23256	2023年12月11日	本次共检验电器8只，8只验电器所检项目合格。	
36	GX-B1328/20-3-23257	2023年12月11日	本次共检携带式接地和接地短路装置4套，4套携带式接地和接地短路装置合格。	

37	GX-B1328/20-3-23258	2023年12月11日	本次共检绝缘杆3套，3套绝缘杆所检项目合格。	
38	GX-B1310/21-3-23258	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	

39	GX-B1428/21-3-23068	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。	
40	GX-B1310/21-3-23259	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	

41	GX-B1428/21-3-23069	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。	
42	GX-B1310/21-3-23260	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	



43	GX-B1428/21-3-23070	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。	
44	GX-B1310/21-3-23261	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	

45	GX-B1428/21-3-23071	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。	
46	GX-B1310/21-3-23262	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	

47	GX-B1428/21-3-23072	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。	
48	GX-B1310/21-3-23256	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。	

49	GX-B1428/21-3-23066	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。			
50	GX-B1310/21-3-23257	2023. 12. 12	未发现超过 $\phi$ 2mm当量直径的缺陷。			

51	GX-B1428/21-3-23067	2023. 12. 12	无缺陷迹痕显示。 。		
52	GX-B1422/21-3-23015	2023年12月10日	所检项目合格		

53	GX-B1422/21-3-23016	2023年12月10日	所检项目合格			
54	GX-B1422/21-3-23017	2023年12月10日	所检项目合格			

55	GX-B1422/21-3-23018	2023年12月11日	所检项目合格			
----	---------------------	-------------	--------	--	---	--