

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
37	GX-B1321/20-Z-23001~23009	2023/2/10	所检项目合格。	
38	GX-B1321/20-Z-23010~23022	2023/2/10	所检项目合格。	
39	GX-B1321/20-Z-23023~23024	2023/2/10	所检项目合格。	

40	GX-B1321/20-Z-23025~23034	2023/2/9	所检项目合格。	 <p>2023 01 08</p>
41	GX-B1321/20-Z-23035~23045	2023/2/10	所检项目合格。	 <p>2023 01 10</p>
42	GX-B1321/20-Z-23046~23057	2023/2/10	所检项目合格。	 <p>2023 01 08</p>

43	GX-B1321/20-Z-23058~23061	2023/2/10	所检项目合格。	 2023 01 10
44	GX-B1321/20-Z-23062~23065	2023/2/10	所检项目合格。	 2023 01 11
45	GX-B1310/21-Z-23001	2023/2/16	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 SHOT ON AGM R1 OUTDOOR CAMERA 2023 01 09

46	GX-B1310/21-Z-23002	2023/2/16	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
47	GX-B1310/21-Z-23003	2023/2/16	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
48	GX-B1310/21-Z-23004	2023/2/16	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

49	GX-B1310/21-Z-23005	2023/2/16	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
50	GX-B1416 / 22-Z-23006	2023/2/16	综合判定：合格	
51	GX-B1500/21-Z-23007	2023/2/17	综合判定：合格。	

52	GX-B1309-21-Z-23008	2023/2/23	综合判定：合格	 2023.02.19
53	GX-B1310/21-Z-23006	2023/2/23	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	 2023.01.01