序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
46	GX-B1329/21-1-25104~25112	2025. 9. 16	本次共检氧化锌避雷 器9组,9组氧化锌避 雷器所检项目合格。	8 2025 P
47	GX−B1322/21−1−25256∼25260	2025. 9. 16	本次共检验电力电缆 5条,5条所检项目合 格。	202.5 (0)

48	GX-B1350/21-1-25032	2025. 9. 16	本次共检接地装置 3处,3处接地装置所 检项目合格。	725/09/10
49	GX−B1451/20−1−25460∼25466	2025. 9. 16	本次共检高压开关柜7 台,7台高压开关柜所 检项目合格。	2025/09/10

50	GX-B1329/21-1-25113	2025. 9. 15	本次共检氧化锌避雷器1组,1组氧化锌避雷器所检项目合格。	2025.9.15
51	GX-B1350/21-1-25033	2025. 9. 19	所检项目合格	2025. 09. 17

52	GX-B1305/21-1-25020	2025. 9. 19	综合判定: 合格	2025. 08. 27
53	GX-B1305/21-1-25021	2025. 9. 19	综合判定: 合格	2025/08/27

54	GX-B1305/21-1-25022	2025. 9. 19	综合判定: 合格	2025. 08. 28
55	GX-B1305/21-1-25023	2025. 9. 19	综合判定: 合格	

56	GX-B1305/21-1-25024	2025. 9. 19	综合判定: 合格	2025, 08, 29
57	GX-B1310/21-1-25241	2025. 9. 18	符合标准要求	5 09 13

58	GX-B1310/21-1-25242	2025. 9. 18	符合标准要求	2025 09-13
59	GX-B1310/21-1-25243	2025. 9. 18	符合标准要求	2025 09 13

60	GX-B1404/20-1-25018	2025. 9. 22	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。	202-s Usas
61	GX-B1404/20-1-25019	2025. 9. 22	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。	

62	GX-B1404/20-1-25020	2025. 9. 22	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。	2025/3/25
63	GX-B1404/20-1-25021	2025. 9. 22	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。	

64	GX-B1313/21-1-25161~25163	2025. 9. 22	本次共检电力变压器3 台,3台电力变压器所 检项目合格。	21/25/09/10
----	---------------------------	-------------	------------------------------------	-------------