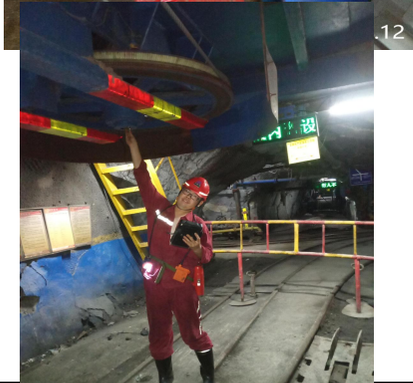


序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
101	GX-B1404/20-3-24051	2024. 9. 30	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	
102	GX-B1404/20-3-24052	2024. 9. 30	所检电网谐波电压总谐波畸变率、各次谐波电压含有率、谐波电流符合 GB/T 14549-1993 《电能质量 公用电网谐波》要求。	

103	GX-B1404/20-3-24053	2024. 9. 30	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。	
104	GX-B1404/20-3-24054	2024. 9. 30	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。	
105	GX-B1404/20-3-24055	2024. 9. 30	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。	

106	GX-B1404/20-3-24056	2024. 9. 30	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。	
107	GX-B1328/20-3-24160	2024. 9. 30	所检项目合格。	
108	GX-B1328/20-3-24161	2024. 9. 30	合格。	

109	GX-B1328/20-3-24162	2024. 9. 30	合格。	
110	GX-B1328/20-3-24163	2024. 9. 30	合格。	
111	GX-B1310/21-3-24295	2024年9月30日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

112	GX-B1310/21-3-24296	2024年9月30日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
113	GX-B1310/21-3-24297	2024年9月30日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
114	GX-B1310/21-3-24298	2024年9月30日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

115	GX-B1310/21-3-24306	2024. 9. 30	符合标准要求。	
116	GX-B1310/21-3-24307	2024. 9. 30	符合标准要求。	
117	GX-B1427/21-3-24098	2024. 9. 30	符合标准要求。	

118	GX-B1310/21-3-24309	2024. 9. 30	符合标准要求。	
119	GX-B1310/21-3-24310	2024. 9. 30	符合标准要求。	
120	GX-B1310/21-3-24311	2024. 9. 30	符合标准要求。	

121	GX-B1310/21-3-24312	2024. 9. 30	符合标准要求。		
122	GX-B1310/21-3-24313	2024. 9. 30	符合标准要求。		
123	GX-B1428/21-3-24047	2024. 9. 30	无缺陷迹痕显示。		

124	GX-B1428/21-3-24048	2024. 9. 30	无缺陷迹痕显示。	
125	GX-B1428/21-3-24049	2024. 9. 30	无缺陷迹痕显示。	
126	GX-B1304/21-3-24003	2024. 9. 30	综合判定：合格。	