

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
103	GX-B1359/21-7-23580~23584	2023/6/17	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置5台,5台所检项目合格。	
104	GX-B1359/21-7-23585~23592	2023/6/17	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置8台,8台所检项目合格。	
105	GX-B1404/20-7-23046	2023-6-19	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-B1404/20-7-23047	2023-6-19	<p>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 14549-1994 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
107	GX-B1404/20-7-23048	2023-6-19	<p>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 14549-1995 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
108	GX-B1404/20-7-23049	2023-6-19	<p>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 14549-1996 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

109	GX-B1404/20-7-23050	2023-6-19	<p>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 14549-1997 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			
110	GX-B1404/20-7-23051	2023-6-19	<p>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 14549-1998 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			
111	GX-B1404/20-7-23052	2023-6-19	<p>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 14549-1999 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>			

112	GX-B1404/20-7-23053	2023-6-19	<p>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 14549-2000 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
113	GX-B1404/20-7-23054	2023-6-19	<p>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 14549-2001 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	
114	GX-B1404/20-7-23055	2023-6-19	<p>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 14549-2002 《电能质量 公用电网谐波》要求。</p>	

115	GX-B1308/21-7-23014	2023. 6. 19	所检项目合格。			
116	GX-B1308/21-7-23015	2023. 6. 19	所检项目合格。			
117	GX-B1310/21-7-23080	2023. 6. 20	符合标准要求。			

118	GX-B1424/20-7-23015	2023. 6. 19	<p>依据NB/T 10176-2019单轨吊 车综合判定合格；依据MT/T 220-1990 尾气所检项目合格 。。</p>	
119	GX-B1428/21-7-23078	2023. 6. 20	符合标准要求	
120	GX-B1428/21-7-23079	2023. 6. 20	符合标准要求	

121	GX-B1359/21-7-23190~23205	2023/6/21	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置16台, 16台所检项目合格。	
122	GX-B1359/21-7-23166~23189	2023/6/21	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置24台, 24台所检项目合格。	
123	GX-B1359/21-7-23206~23218	2023/6/21	本次共检矿用隔爆型照明信号综合保护装置13台, 13台所检项目合格。	

124	GX-B1359/21-7-23116~23189	2023-6-21	所检项目合格	
125	GX-B1359/21-7-23190~23205	2023-6-21	所检项目合格	
126	GX-B1352/21-7-23206~23218	2023-6-21	所检项目合格	

127	GX-B1310/21-7-23077	2023. 6. 25	符合标准要求			
-----	---------------------	-------------	--------	--	---	--