序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
238	GX-B1424/20-3-23008	2023. 7. 28	依据NB/T 10176-2019单 轨吊车综合判定合格。	2023.6.1
239	GX-B1424/20-3-23009	2023. 7. 28	依据NB/T 10176-2019单 轨吊车综合判定合格。	2023.6.1

240	GX-B1424/20-3-23010	2023. 7. 28	依据NB/T 10176-2019单 轨吊车综合判定合格。	
241	GX-B1424/20-3-23011	2023. 7. 28	依据NB/T 10176-2019单 轨吊车综合判定合格。	

242	GX-B1310/21-3-23097	2023. 7. 28	符合标准要求。	2023 7 10
243	GX-B1310/21-3-23098	2023. 7. 28	符合标准要求。	2023.7.11

244	GX-B1310/21-3-23099	2023. 7. 28	符合标准要求。	2023.7.10
245	GX-B1310/21-3-23100	2023. 7. 28	符合标准要求。	2023.711

246	GX-B1428/21-3-23024	2023. 7. 28	无缺陷迹痕显示。	2023.7.10
247	GX-B1428/21-3-23025	2023. 7. 28	无缺陷迹痕显示。	2023.7.11

248	GX-B1428/21-3-23026	2023. 7. 28	无缺陷迹痕显示。	23.7.1
249	GX-B1428/21-3-23027	2023. 7. 28	无缺陷迹痕显示。	2023.7.11

250	GX−B1495/20−3−233172 ~ 233191	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 20台,20台所检项目合格	2023.06.01
251	GX−B1495/20−3−233192 ~ 233195	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 4台,4台所检项目合格	

252	GX-B1495/20-3-233196 ~ 233207	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 12台,12台所检项目合格	ROUS EVAS
253	GX−B1495/20−3−233208 ~ 233214	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 7台,7台所检项目合格	

254	GX−B1495/20−3−233215 ~ 233227	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 13台,13台所检项目合格	2023.0
255	GX−B1495/20−3−233228 ~ 233234	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 7台,7台所检项目合格	

ALM DES

256	GX−B1495/20−3−233235 ~ 233239	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 5台,5台所检项目合格	2023 06 15
257	GX−B1495/20−3−233346 ~ 233350	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 5台,5台所检项目合格	2023 06.01

258	GX-B1495/20-3-233351 ~ 233358	2023年7月28日	本次共检高压开关柜 8台,8台所检项目合格	2023.06.03
259	GX-B1354/20-3-23012	2023年7月28日	电网接地电容电流符合规 定	

260	GX-B1354/20-3-23013	2023年7月28日	电网接地电容电流符合规 定	202316
261	GX-B1351/21-3-23001 ~ 23002	2023年7月28日	本次共检矿用隔爆型检漏继电器2台,2台矿用隔爆型检漏继电器所检项目合格。	2023 7.7

262	GX-B1352/21-3-23331 ~ 23363	2023年7月28日	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关33台,33 台所检项目合格。	
263	GX-B1352/21-3-23364 ~ 23393	2023年7月28日	本次共检矿用防爆低压交 流真空馈电开关30台,30 台所检项目合格。	

264	GX−B1495/20−3−233325 ~ 233338	2023年7月28日	本次共检高压开关设备14 台,14台高压开关设备所 检项目合格。	2023.7.14
265	GX-B1547/20-3-23001 ~ 23011	2023年7月28日	本次共检继电保护装置11台,11台继电保护装置所检项目合格。	

266	GX-B1547/20-3-23012 ~ 23025	2023年7月28日	本次共检继电保护装置14 台,14台继电保护装置所 检项目合格。	2023.06.03
267	GX-B1310/21-3-23090	2023年7月31日	未发现超过Φ2mm当量直 径的缺陷。	

268	GX-B1310/21-3-23091	2023年7月31日	未发现超过Φ2mm当量直 径的缺陷。	
269	GX-B1310/21-3-23092	2023年7月31日	未发现超过Φ2mm当量直 径的缺陷。	

270	GX-B1310/21-3-23093	2023年7月31日	未发现超过Φ2mm当量直 径的缺陷。	206.28
271	GX-B1428/21-3-23020	2023年7月31日	无缺陷痕迹显示	2023 06 25

272	GX-B1428/21-3-23021	2023年7月31日	无缺陷痕迹显示	2023.06.26
273	GX-B1428/21-3-23022	2023年7月31日	无缺陷痕迹显示	

274	GX-B1428/21-3-23023	2023年7月31日	无缺陷痕迹显示	
275	GX-B1404/20-3-23028	2023. 7. 31	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。	高/金

276	GX-B1404/20-3-23029	2023. 7. 31	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。	2023.6.7
277	GX-B1404/20-3-23030	2023. 7. 31	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。	2023.6.7

278	GX-B1404/20-3-23031	2023. 7. 31	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。	C. C
279	GX-B1404/20-3-23032	2023. 7. 31	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。	202-68

280	GX-B1404/20-3-23033	2023. 7. 31	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。	е н н н
281	GX-B1404/20-3-23034	2023. 7. 31	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。	

282	GX-B1404/20-3-23035	2023. 7. 31	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。	THE PART OF THE PA
283	GX-B1404/20-3-23036	2023. 7. 31	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。	高度 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

284	GX-B1495/20-3-233948~233949	2023年7月30日	本次共检高压开关柜 2台,2台高压开关柜所 检项目合格。	2023.06.0
285	GX-B1495/20-3-234001~234003	2023年7月30日	本次共检高压开关柜 3台,3台所检项目合格 。	2023.06.02

286	GX-B1495/20-3-233950~233969	2023年7月30日	本次共检高压开关柜20台,20台高压开关柜所 检项目合格。	
287	GX−B1495/20−3−233970∼233978	2023年7月30日	本次共检高压开关柜 9台,9台高压开关柜所 检项目合格。	1

288	GX-B1495/20-3-233979~233998	2023年7月30日	本次共检高压开关柜20 台,20台所检项目合格 。	
289	GX-B1329/21-3-23178~23180	2023年7月30日	本次共检氧化锌避雷器3 组,3组氧化锌避雷器所 检项目合格。	

290	GX-B1329/21-3-23181~23182		本次共检氧化锌避雷器2 组,2组氧化锌避雷器所 检项目合格。	
291	GX-B1323/21-3-23275~23280	2023年7月30日	本次共检三相交流电动 机6台,6台三相交流电 动机所检项目合格。	2023.06363

292	GX-B1323/21-3-23281~23284	2023年7月30日	本次共检三相交流电动 机4台,4台三相交流电 动机所检项目合格。	2023
293	GX-B1321/20-3-231638~231639	2023年7月30日	本次共检电力电缆2条, 2条电力电缆所检项目合 格。	OP-53 stemos Pro 50

294	GX-B1321/20-3-231640~231641	2023年7月30日	本次共检电力电缆2条, 2条电力电缆所检项目合 格。	
295	GX-B1321/20-3-231642~231647	2023年7月30日	本次共检电力电缆6条, 6条电力电缆所检项目合 格。	2023. 06. 01

296	GX-B1321/20-3-231648~231653	2023年7月30日	本次共检电力电缆6条, 6条电力电缆所检项目合 格。	2023. 06, 05
297	GX-B1321/20-3-231654~231661	2023年7月30日	本次共检电力电缆8条, 8条电力电缆所检项目合 格。	200.05

298	GX-B1321/20-3-231662~231668	2023年7月30日	本次共检电力电缆7条, 7条电力电缆所检项目合 格。	2023.06.06
299	GX-B1312/20-3-23594~23595	2023年7月30日	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所 检项目合格。	CPTO Remos Pro 56

300	GX-B1312/20-3-23596~23598	2023年7月30日	本次共检电力变压器 3台,3台电力变压器所 检项目合格。	2023 5 0
301	GX-B1312/20-3-23599~23600	2023年7月30日	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所 检项目合格。	Ont State 1 Pro 50

302	GX-B1312/20-3-23601~23602	2023年7月30日	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所 检项目合格。	2023.
303	GX-B1312/20-3-23603-23604	2023年7月30日	本次共检电力变压器 2台,2台电力变压器所 检项目合格。	2023 DOLDS

304	GX-B1312/20-3-23605~23610	2023年7月30日	本次共检电力变压器 6台,6台电力变压器所 检项目合格。	
305	GX-B1312/20-3-23591~23593	2023年7月30日	本次共检电力变压器 3台,3台电力变压器所 检项目合格。	2023; 06: 03:

306	GX-B1328/20-3-23155	2023年7月28日	本次共检绝缘手套 130只,130只绝缘手套合 格	202368
307	GX-B1328/20-3-23156	2023年7月28日	本次共检绝缘鞋130只, 130只绝缘鞋合格	2023 6.3

308	GX-B1328/20-3-23157	2023年7月28日	本次共检验电器50只,50 只验电器合格	2023.5
309	GX-B1328/20-3-23158	2023年7月28日	本次共检携带式接地和接地短路装置45套,45套携带式接地和接地短路装置合格。	

310	GX-B1328/20-3-23159	2023年7月28日	本次共检绝缘胶垫60件, 60件绝缘胶垫合格。	1993.65
311	GX−B1495/20−3−232974 ~ 232986	2023年7月28日	本次共检高压开关设备13 台,13台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6.22

312	GX−B1495/20−3−232987 ~ 232998	2023年7月28日	本次共检高压开关设备12 台,12台高压开关设备所 检项目合格。	2827.6.20
313	GX−B1495/20−3−232999 ~ 233009	2023年7月28日	本次共检高压开关设备11台,11台高压开关设备所检项目合格。	2023 6.21

314	GX-B1495/20-3-233010 ~ 233022	2023年7月28日	本次共检高压开关设备13 台,13台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6.17
315	GX-B1495/20-3-233023 ~ 233035	2023年7月28日	本次共检高压开关设备13 台,13台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6·18

316	GX-B1495/20-3-233154 ~ 233170	2023年7月28日	本次共检高压开关设备17台,17台高压开关设备所检项目合格。	20236.27
317	GX−B1495/20−3−232941 ~ 232947	2023年7月28日	本次共检高压开关设备7 台,7台高压开关设备所 检项目合格。	2023.7

318	GX−B1495/20−3−232948 ~ 232955	2023年7月28日	本次共检高压开关设备8 台,8台高压开关设备所 检项目合格。	
319	GX−B1495/20−3−232956 ~ 232966	2023年7月28日	本次共检高压开关设备11台,11台高压开关设备所检项目合格。	

320	GX−B1495/20−3−232967 ~ 232973	2023年7月28日	本次共检高压开关设备7 台,7台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6.27
321	GX−B1495/20−3−233036 ~ 233044	2023年7月28日	本次共检高压开关设备9台,9台高压开关设备所 检项目合格。	

322	GX−B1495/20−3−233045 ~ 233052	2023年7月28日	本次共检高压开关设备8 台,8台高压开关设备所 检项目合格。	Execute 1
323	GX-B1495/20-3-2323053 ~ 233064	2023年7月28日	本次共检高压开关设备12 台,12台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6.12

324	GX-B1495/20-3-233065 ~ 233078	2023年7月28日	本次共检高压开关设备14 台,14台高压开关设备所 检项目合格。	
325	GX−B1495/20−3−233079 ~ 233089	2023年7月28日	本次共检高压开关设备11台,11台高压开关设备所检项目合格。	1021 6 T 4

326	GX−B1495/20−3−233090 ~ 233101	2023年7月28日	本次共检高压开关设备12 台,12台高压开关设备所 检项目合格。	2023 6.15
327	GX−B1495/20−3−233102 ~ 233120	2023年7月28日	本次共检高压开关设备19台,19台高压开关设备所检项目合格。	

328	GX-B1495/20-3-233121 ~ 2323128	2023年7月28日	本次共检高压开关设备8 台,8台高压开关设备所 检项目合格。	
329	GX−B1495/20−3−233129 ~ 233137	2023年7月28日	本次共检高压开关设备9台,9台高压开关设备所 检项目合格。	

330	GX-B1495/20-3-233138 ~ 233148	2023年7月28日	本次共检高压开关设备11台,11台高压开关设备所检项目合格。	And mad to be
331	GX−B1495/20−3−233149 ~ 233153	2023年7月28日	本次共检高压开关设备5台,5台高压开关设备所 检项目合格。	2023 6 22

332	GX-B1495/20-3-233340 ~ 233343	2023年7月28日	本次共检高压开关设备4 台,4台高压开关设备所 检项目合格。	2023.6.28
-----	--------------------------------------	------------	--------------------------------------	-----------