

序号	报告编号	发布日期	结论	影像资料
79	GX-B1310/21-3-23224	2023年10月25日	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
80	GX-B1310/21-3-23225	2023年10月25日	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
81	GX-B1428/21-3-23063	2023年10月25日	无缺陷迹痕显示。	

82	GX-B1428/21-3-23064	2023年10月25日	无缺陷迹痕显示。	 <p>2023.10.12</p>
83	GX-B1350/21-3-23032	2023年10月23日	本次共检验接地装置2处，2处所检项目合格。	 <p>2023.10.12</p>
84	GX-B1312/20-2300060	2023年10月22日	所检项目合格。	

85	GX-B1312/20-2300061	2023年10月22日	所检项目合格。	
86	GX-B1350/21-3-23028	2023年10月26日	本次共检验接地装置2处，2处所检项目合格。	
87	GX-B1350/21-3-23029	2023年10月26日	本次共检验接地装置6处，6处所检项目合格。	

88	GX-B1310/21-3-23226	2023. 10. 23	符合标准要求		
89	GX-B1350/21-3-23030	2023. 10. 27	所检项目合格		
90	GX-B1428/21-3-23051	2023. 10. 27	无缺陷迹痕显示		

91	GX-B1310/21-3-23212	2023. 10. 27	未发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷		
92	GX-B1428/21-3-23052	2023. 10. 27	无缺陷迹痕显示		
93	GX-B1310/21-3-23213	2023. 10. 27	未发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷		

94	GX-B1428/21-3-23053	2023. 10. 27	无缺陷迹痕显示			
95	GX-B1310/21-3-23214	2023. 10. 27	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷			
96	GX-B1428/21-3-23054	2023. 10. 27	无缺陷迹痕显示			

97	GX-B1310/21-3-23215	2023. 10. 27	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷	
98	GX-B1422/21-3-23001	2023年10月28日	所检项目合格。	
99	GX-B1422/21-3-23002	2023年10月28日	所检项目合格。	

100	GX-B1424/20-3-23036	2023年10月30日	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。 。	 A worker wearing a red safety suit and a red helmet with a headlamp is sitting on a yellow single-track crane. The worker is looking at a tablet device. The date stamp '2023.9.16' is visible in the bottom right corner of the photo.
101	GX-B1310/21-3-23217	2023年10月30日	未发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷。	 A worker in a dark safety suit and white helmet is standing in a tunnel, inspecting a large circular opening. The worker is holding a flashlight. The date stamp '2023.10.10' is visible in the bottom right corner of the photo.
102	GX-B1310/21-3-23218	2023年10月30日	未发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷。	 A worker in a dark safety suit and white helmet is standing in a tunnel, inspecting a large circular opening. The worker is holding a flashlight. The date stamp '2023.10.10' is visible in the bottom right corner of the photo.


103	GX-B1428/21-3-23056	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示。	
104	GX-B1428/21-3-23057	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示。	
105	GX-B1310/21-3-23219	2023年10月30日	未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	

106	GX-B1310/21-3-23220	2023年10月30日	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
107	GX-B1310/21-3-23221	2023年10月30日	未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。	
108	GX-B1428/21-3-23058	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示。	

109	GX-B1428/21-3-23059	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示。	
110	GX-B1428/21-3-23060	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示。	
111	GX-B1428/21-3-23061	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示	

112	GX-B1428/21-3-23062	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示		
113	GX-B1428/21-3-23049	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示		
114	GX-B1428/21-3-23050	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示		

115	GX-B1310/21-3-23210	2023年10月30日	发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷	
116	GX-B1310/21-3-23211	2023年10月30日	发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷	
117	GX-B1428/21-3-23055	2023年10月30日	无缺陷迹痕显示	

118	GX-B1310/21-3-23216	2023年10月30日	发现超过 ϕ 2mm当量直径的缺陷			
-----	---------------------	-------------	------------------------	--	---	--