

多功能提升机检测报告

报告编号	02-2022031601-211-3							试验地点	东莞检测站							
检测方法与 结论评定依据	试验：静负荷拉力试验、 1、GB8918-2006 《重要用途钢丝绳》 2、JB/T9008.2-2015 《钢丝绳电动葫芦》															
主要检测设备	机动铰磨测试机（AJS4003）															
样品编号	客户自编号	生产厂家	生产日期	产品型号	额定电压 (V)	额定功率 kW	钢丝绳直径 (mm)	提升重量 (t)		提升速度 m/min		外观检查	绝缘检查	制动下滑量	静载试验 10min	试验结论
								单绳/双绳	单绳/双绳	DC500(>1MΩ)	<V/100		试验力值 (N)			
										实测值(MΩ)	实测值mm					
02220100255	/	洪海起重	2020/5/1	CD750-100-B	380	1.5	7.5	0.75/1.5	28/14	完好	62	120	9200	合格		
02220100256	/	洪海起重	2020/5/1	CD750-100-B	380	1.5	7.5	0.75/1.5	28/14	完好	62	80	9200	合格		
02220100257	/	洪海起重	2020/5/1	CD750-80-B	380	1.5	7.5	0.75/1.5	28/14	完好	62	100	9200	合格		
02220100258	/	洪海起重	2020/5/1	CD750-80-B	380	1.5	7.5	0.75/1.5	28/14	完好	62	89	9200	合格		
02220100259	/	洪海起重	2020/5/1	CD750-80-B	380	1.5	7.5	0.75/1.5	28/14	完好	62	240	9200	合格		
备注	在试验周期内若发现启动器、制动器、不灵活等缺陷现象，禁止使用。															
试验日期	2022/03/16							下次试验日期	2023/03/15							

以下空白