

# 较磨机检测报告

报告编号	02-2020030501-211-1				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、GB 26164.1-2011《电业安全工作规程 第1部分：热力和机械》									
	2、DL733-2000《机动铰磨技术条件》									
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	规格（t）	静负荷拉力试验			试验结论	
						试验标准力值（N）	试验保持时间（S）	试验结果		
	0220190068	/	/	/	SJ-50	5	55000	600	制动、启动、离合器、制动器、变速手柄（含拨叉）操作灵活，安全可靠	合格
	0220190069	/	/	/	SJ-50	5	55000	600	制动、启动、离合器、制动器、变速手柄（含拨叉）操作灵活，安全可靠	合格
	0220190070	/	/	/	SJ-50	5	55000	600	制动、启动、离合器、制动器、变速手柄（含拨叉）操作灵活，安全可靠	合格
0220190071	/	/	/	SJ-50	5	55000	600	制动、启动、离合器、制动器、变速手柄（含拨叉）操作灵活，安全可靠	合格	
备注	在试验周期内若发现启动器、制动器、离合开关不灵活等缺陷现象，禁止使用。									
试验日期	2020-03-05				下次试验日期		2021-03-04			

以下空白