

铰磨机检测报告

报告编号	02-2020022501-211-1			试验地点		东莞检测站			
检测方法	试验：静负荷拉力试验、								
结论评定依据	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》								
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	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		
220190067	/	江南电力	2017-5-1	SJ-30	3	33000	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
220190068	/	江南电力	2017-5-1	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
220190069	/	浙江华欣	2017-5-1	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
220190070	/	浙江华欣	2017-5-1	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
220190071	/	浙江华欣	2017-5-1	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	2020-02-25			下次试验日期		2021-02-24			

以下空白