

绞磨机检测报告

报告编号	02-2022031601-211-1					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《机动绞磨技术条件》									
主要检测设备	机动绞磨测试机（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		
02220100259	/	湘潭	2018/5/1	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	
02220100260	/	湘潭	2018/5/1	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	
02220100261	/	湘潭	2018/5/1	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	
02220100262	/	湘潭	2018/5/1	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	
02220100263	/	湘潭	2018/5/1	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	2022/03/16					下次试验日期		2023/03/15		

以下空白