

滑轮检测报告

报告编号	01-2022031601-211-4					试验地点		广州检测站			
检测方法与 结论评定依据	试验：静负荷拉力试验 1、电业安全工作规程 第1部分：热力和机械 GB 26164.1-2010 1、电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL5009.3-2013										
主要检测设备	卧式拉力机（AS1001）										
样品编号	客户自编号	生产厂家	生产日期	产品型号	规格	静负荷拉力试验					试验结 论
						外观检测		试验标准 值（N）	试验时间 （S）	试验结果	
						试验前	试验后				
01220402871	/	/	/	/	3t	完好	完好	48000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01220402872	/	/	/	/	3t	完好	完好	48000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01220402873	/	/	/	/	3t	完好	完好	48000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01220402874	/	/	/	/	3t	完好	完好	48000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
备注	在试验周期内若外观检查到钩口变形、闭锁遗失、轮缘磨擦等现象，禁止使用。										
试验日期	2022/03/16					下次试验日期		2023/03/15			

以下空白