

滑轮检测报告

报告编号	01-2020011501-211-4					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				
01201702873	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702874	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702875	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702876	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702877	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702878	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702879	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702880	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702881	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702882	/	/	/	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702597	/	/	/	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702598	/	/	/	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702599	/	/	/	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
01201702600	/	/	/	/	3t	完好	完好	33000	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	2020/01/15					下次试验日期		2021/01/14			

以下空白