

滑轮检测报告

报告编号	01-2020022501-211-4				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（ASI001）								
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		试验结果	
						试验前	试验后		
1201702838	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702839	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702840	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702841	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702842	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702843	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702844	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702845	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702846	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702847	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702848	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702849	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702850	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702851	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702852	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702853	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702854	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702855	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702856	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702857	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	转动灵活、无变形和裂纹	合格

滑轮检测报告

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	
1201702858	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702859	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702860	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702861	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702862	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702863	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702864	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702865	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702866	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702867	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702868	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702869	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702870	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702871	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702872	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702873	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702874	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702875	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702876	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702877	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702878	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702879	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702880	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702881	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702882	/		2018-12-1	/	1t	完好	完好	12000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格

滑轮检测报告

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				
1201702597	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702598	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702599	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702600	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702601	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702602	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702603	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702604	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702605	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702606	/		2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702607	/		2018-12-1	/	5t	完好	完好	55000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702608	/		2018-12-1	/	5t	完好	完好	55000	600	转动灵活、无变形和裂纹	合格
1201702609	/		2018-12-1	/	5t	完好	完好	55000	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、轮缘摩擦等现象，禁止使用。										
试验日期	2020-02-25					下次试验日期		2021-02-24			

以下空白