

脚扣检测报告

报告编号	01-2020030501-211-2			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、坠落防护 登杆脚扣 AQ 6109-2012									
2、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL5009.2-2013										
立式拉力机（ASI004）（AS1005）										
样品编号	客户自编号	生产厂家	生产日期	产品型号	静负荷拉力试验			试验结果	试验结论	
					外观检测		试验时间（S）			
					试验前	试验后				
01201801710	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801711	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801712	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801713	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801714	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801715	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801716	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801717	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801718	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801719	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801720	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801721	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801722	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801723	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801724	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
01201801725	/	/	/	JK-T-400	完好	完好	1176	300	试验后活动钩在扣体内滑动灵活、无卡阻、无变形	合格
备注	在试验周期内若外观检查到防滑胶衬磨平、绑带脱落及配件遗失等现象，禁止使用。									
试验日期			2020-03-05			下次试验日期			2021-03-04	