

报告编号		01-2020030501-211-1		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								
		2. 电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009. 2-2013								
		3. 安全带测试方法 GB/T 6096-2009								
		4. 安全带 GB 6095-2009								
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	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）
01200101515-A	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205		300	
01200101515-B	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101515-C	/		2018-11-1	/	完好	完好	1470	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101516-A	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101516-B	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101516-C	/		2018-11-1	/	完好	完好	1470	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101517-A	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101517-B	/		2018-11-1	/	完好	完好	2205	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
01200101517-C	/		2018-11-1	/	完好	完好	1470	300	无出现织带撕裂、绳断股、线缝进裂现象	合格
备注		-A 安全绳 -B 大腰带 -C 小腰带：在试验周期内若外观检查到有断股、绳股松散、金属钩变形、金属配件有缺陷等现象，禁止使用。								
试验日期		2020-03-05		下次试验日期		2021-03-04				

以下空白