

纤维吊装带检测报告

报告编号			试验地点								
检测方法与	试验: 静负荷拉力试验										
结论评定依据	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(A	S1001)									
	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					
样品编号						外观检测		试验标准	试验标准	7-1-7-1-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	试验结 论
						试验前	试验后	值 (N)	时间 (S)	试验结果	1
01221201225	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201226	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201227	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201228	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201229	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201230	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201231	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201232	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201233	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201234	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201235	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201236	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201237	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201238	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201239	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201240	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201241	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格

纤维吊装带检测报告 共 2 页 第 1 页



纤维吊装带检测报告

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					
						外观检测		试验标准	试验标准	\- <u>ት</u> ፈሊ <i>ራ</i> ታ EI	一 试验结 论
						试验前	试验后	值 (N)	时间 (S)	试验结果	,,,
01221201242	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201243	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201244	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201245	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201246	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201247	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201248	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201249	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201250	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201251	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
备注 在试验周期内若外观检查到有断股丝、霉变等现象,禁止使用。											
试验日期		2022/03/16				下次试验日期		2023/03/15			

以下空白

纤维吊装带检测报告 共 2 页 第 2 页