

STIEE

报告编号: WJ07-038

Reference No:

共 4 页 第 1 页



(2004)量认(国)字(A1686)号



检测
CNAS L1145

检测 报告

Test Report

产品名称: 硅橡胶玻璃纤维软管

Name of Sample: _____

型 号: 2760-2 ϕ 5mm

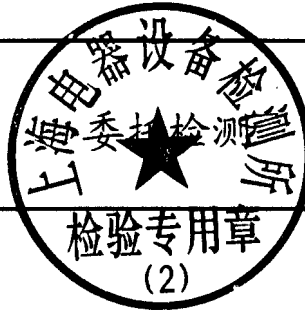
Type: _____

委托单位: 南通市德美电机玻璃纤维有限公司

Client: _____

检测类别:

Classification: _____



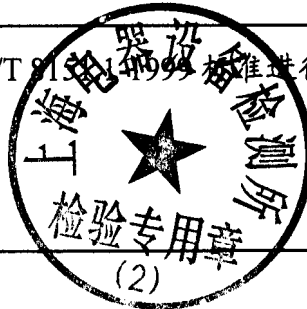
上海电器设备检测所

SHANGHAI TESTING & INSPECTION INSTITUTE
FOR ELECTRICAL EQUIPMENT

检测报告

共 4 页 第 2 页

产品名称	硅橡胶玻璃纤维软管		商 标	—
型号规格	2760-2 ϕ 5mm		产品编号	—
样品数量	10 米		生产日期	—
检测类别	委托检测		产品等级	—
委托单位	南通市德美电机玻璃纤维有限公司		地 址	江苏省南通市 外环北路 553 号
生产单位	同上		地 址	同上
抽样地点	—		抽 样 者	—
抽样数量	—	抽样基数	—	联 系 人 张 锋
抽样日期	— 年 — 月 — 日		到样时间	2007-3-9
样品编号	07-038			
检测依据	JB/T 8151.1-1999《绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 硅橡胶玻璃纤维软管》			
检测日期	2007-3-15 — 2007-3-19			
检测结论	送检样品按 JB/T 8151.1-1999 标准进行检测, 所检项目均符合标准要求。			
备 注	—			



编制 钱晓华 审核 邱晓华 批准 仇晓华 日期 2007.3.23

检测报告

序号	检测项目及参数	标准要求		检测结果		备注
1	耐焊热性	应无开裂, 无肿胀		无开裂, 无肿胀		焊锡温度 $260 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 保持 15s
2	加热后弯曲性	涂层无可见裂痕或脱落		涂层无可见裂痕及脱落		加热条件: 180°C , 48h
3	低温下弯曲性	涂层无可见裂痕或脱落		涂层无可见裂痕及脱落		低温条件: -30°C , 60min
4	击穿电压 kV 室温 23°C 下 湿热处理后	中值 > 4.0 > 1.2	最低值 > 2.5 > 0.8	中值 6.5 5.0	最低值 5.0 4.5	直芯轴—25mm 电极; 湿热条件: 40°C , 95%RH, 96h
5	绝缘电阻 Ω 室温 23°C 下 湿热处理后	$> 10^{11}$ $> 10^{10}$		3.5×10^{13} 8.5×10^{12}		室温 23°C 下 湿热条件: 40°C , 95%RH, 96h
6	耐火焰蔓延性 s	< 60		0		—

