

STIEE

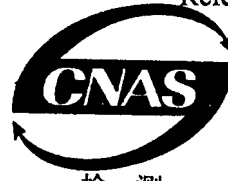
报告编号: WJ07-037

Reference No:

共 4 页 第 1 页



(2004)量认(国)字(A1885)号



检测
CNAS L1145

检测 报告

Test Report

产品名称: 聚氯乙烯玻璃纤维软管

Name of Sample: _____

型号: 2715-1 ϕ 5mm

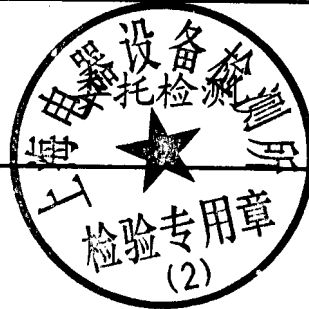
Type: _____

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

第 2 页 共 4 页

产品名称	聚氯乙烯玻璃纤维软管		商 标	—
型号规格	2715-1 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 年 3 月 9 日
样品编号	07-037			
检测依据	JB/T 8151.2 - 1999 《绝缘软管规范 各种型号软管的规范要求 聚氯乙烯玻璃纤维软管》			
检测日期	2007-3-12 — 2007-3-19			
检测结论	送检样品按 JB/T 8151.2-1999 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 邱磊 批准 仇进 日期 2007.3.23

检测报告

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目及参数	标准要求		检测结果		备注
1	耐焊热性	试样应不开裂, 无明显肿胀, 允许有轻度熔融现象		不开裂及明显肿胀, 有轻度熔融		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: 250°C , 96h
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: -25°C , 60min
4	击穿电压 kV 室温 23°C 下 湿热处理后	中值 ≥ 7.0 ≥ 2.0	最低值 ≥ 5.0 ≥ 1.5	中值 9.0 2.0	最低值 8.0 1.5	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	$\geq 10^9$ $\geq 10^7$		3.1×10^{11} 6.3×10^{10}		室温 23°C 下 湿热条件: 40°C , 95%RH, 96h

设备
★
验专用
(2)