

# STIEE

报告编号: WJ07-039

Reference No:

第 1 页 共 4 页



(2004)量认(国)字(A1885)号



检测  
CNAS L1145

## 检测 报告

### Test Report

产品名称: 丙烯酸酯玻璃纤维软管

Name of Sample: \_\_\_\_\_

型号: 2740-2  $\phi$  3mm

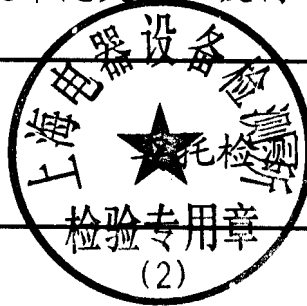
Type: \_\_\_\_\_

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	丙烯酸酯玻璃纤维软管		商 标	—
型号规格	2740-2 $\phi$ 3mm		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	07-039			
检测依据	JB/T 8151.3-1999 《丙烯酸酯玻璃纤维软管》			
检测日期	2007-3-15 — 2007-3-19			
检测结论	送检样品按 JB/T 8151.3-1999 标准进行检测，所检项目均符合标准要求。			
备 注	(2)			

编制 张晓华 审核 郭松林 批准 倪立群 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	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		涂层无可见开裂和脱落		加热条件: $180^{\circ}\text{C}$ , 48h
3	击穿电压 kV 室温 $23^{\circ}\text{C}$ 下 湿热处理后	中值 $> 4.0$ $> 1.2$	最低值 $> 2.5$ $> 0.8$	中值 6.5 2.5	最低值 5.5 2.0	直芯轴—25mm 电极; 湿热条件: $40^{\circ}\text{C}$ , 95%RH, 96h
4	绝缘电阻 $\Omega$ 室温 $23^{\circ}\text{C}$ 下 湿热处理后	$> 10^9$ $> 10^9$		$2.8 \times 10^{12}$ $6 \times 10^{11}$		室温 $23^{\circ}\text{C}$ 下 湿热条件: $40^{\circ}\text{C}$ , 95%RH, 96h

备查  
★  
专用  
(2)