简户电线电缆设备参照标准

简户制造的电线电缆设备主要依据以下标准:

电线电缆专用检测设备检定/校准范围:

序号 设备名称 标准名称及代号

- 1 低温冲击试验装置 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法: 低温冲击试验装置 JB/T4278.2-1993
- 2 曲挠试验装置 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 曲挠试验装置 JB/T4278.3-1993
- 3 耐磨试验装置 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 耐磨试验装置 JB/T4278.4-1993
- 4 单根电线电缆垂直燃烧

DZ-1 法试验装置

橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法

单根电线电缆垂直燃烧 DZ-1 法试验装置 JB/T4278.5-1993

- 5 自然通风热老化试验箱 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 自然通风热老化试验箱 JB/T4278.6-1993
- 6 恒温水槽 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法恒温水槽 JB/T4278.7-1993
- 7 低温试验箱 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 低温试验箱 JB/T4278.8-1993
- 8 氧弹、空气弹老化试验箱 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 氧弹、空气弹老化试验箱 JB/T4278.9-1993
- 9 火花试验机 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 火花试验机 JB/T4278.10-1993
- 10 直流电阻试验装置 漆包绕组线仪器设备检定方法 直流电阻试验装置 JB/T4279.2-1994
- 11 伸长试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法伸长试验仪 JB/T4279.3-1994
- 12 回弹角试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 回弹角试验仪 JB/T4279.4-1994
- 13 急拉断试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 急拉断试验仪 JB/T4279.5-1994
- 14 剥离试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 剥离试验仪 JB/T4279.6-1994
- 15 电热强制通风试验箱 漆包绕组线仪器设备检定方法 电热强制通风试验箱 JB/T4279.7-1994
- 16 软化击穿试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 软化击穿试验仪 JB/T4279.8-1994
- 17 单向刮漆试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 单向刮漆试验仪 JB/T4279.9-1994
- 18 耐溶剂试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法

耐溶剂试验仪 JB/T42710.2-1994

- 19 击穿电压试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法击穿电压试验仪 JB/T4279.11-1994
- 20 低压漆膜连续性试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 低压漆膜连续性试验仪 JB/T4279.12-1994
- 21 高压漆膜连续性试验仪 漆包绕组线仪器设备检定方法 高压漆膜连续性试验仪 JB/T4279.13-1994
- 22 电压试验装置 高电压测量技术 第2部分:测量系统

IEC60060-2:1994

- 23 局部放电试验装置 电缆电性能试验方法 第3部分:整根挤出电力电缆局部放电试验方法 IEC60885-3:1988
- 24 电线电缆成束燃烧试验装置 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第3部分:成束电线或电缆的燃烧试验 IEC60332-3:1992
- 25 投影仪 投影仪校准规范 JJF1093-2002
- 26 测量显微镜 读数、测量显微镜检定规程 JJG571-2004
- 27 高绝缘电阻测量仪(高阻计) 高绝缘电阻测量仪检定规程 JJG690-2003
- 28 数字温度指示调节仪 数字温度指示调节仪检定规程 JJG617-1996
- 29 直流低电阻表 数字温度指示调节仪检定规程 JJG617-1996
- 30 直流电桥 直流电桥 JJG125-2004
- 31 工作用廉金属热电偶 工作用廉金属热电偶 JJG351-1996