

10kV带电作业用绝缘服装-表层拉伸强度试验

产品名称	10kV带电作业用绝缘服装-表层拉伸强度试验
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 绝缘服装表层拉伸强度:绝缘服装表层拉伸强度 试验 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

屏蔽服是电力操作人员在具有500kV及其以下高电压设备上进行带电作业时，防护人体免受高压电场及电磁波影响所穿戴的一种电绝缘服。

电绝缘服是指适用于高压电现场身体安全保护服，是灭火救援员排除常见的电力事故险情、救助人员时常用的安全防护服装。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心可以提供安全工器具绝缘服装CMA/CNAS报告。

测试周期：视测试项目而定，常规是7个工作日左右。

1	工艺及成型检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
2	标志检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
3	包装检查	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
4	表层拉伸强度试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
5	表层抗机械刺穿试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
6	表层抗撕裂试验	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009
7	内层材料体积电阻系数	050799	1	10kV带电作业用绝缘服装	DL/T 1125-2009