

天宁区消防救援靴电绝缘性能检测-防滑性能检测机构

产品名称	天宁区消防救援靴电绝缘性能检测-防滑性能检测机构
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

6.4 救援靴

6.4.1 原材料物理机械性能靴帮原材料和外底原材料的物理机械性能必须符合表3规定。试验按7.29中相关规定进行。

6.4.2 靴帮耐弯折性能靴帮材料在经过反复弯折20000次后，无裂纹、松面、掉浆等现象，允许有死折。试验按7.30规定进行。6.4.3 靴帮耐磨性能靴帮材料在经过20000次循环摩擦后不应出现被磨穿的现象。试验按7.5.2规定进行。6.4.4

靴帮抗切割性能靴帮材料经抗切割试验后，不应被割穿。试验按7.23.2规定进行。6.4.5

靴帮抗刺穿性能靴帮材料的zui大抗刺穿力不应小于45N。试验按7.24.2规定进行。6.4.6

靴帮抗辐射热渗透性能靴帮表面经辐射热通量为 (10 ± 1)

kW/m²，辐照1min后，其内表面温升不应大于22 °C。试验按7.31规定进行。6.4.7

靴头性能6.4.7.1 防砸内包头的技术要求应符合HG/T 3081-1999的规定。

6.4.7.2 靴头分别经10kN静压力试验和冲击锤质量为23kg，落下高度为300mm的冲击试验后，其间隙高度均不应小于15mm。试验按7.32规定进行。

6.4.8 靴底抗刺穿性能靴底的抗刺穿力不应小于1100N。试验按7.24.3规定进行。6.4.9 外底耐弯折性能靴底经过10万次弯折试验后，外底不应断裂或者裂缝长度不应大于12mm。试验按7.33规定进行。6.4.10

防滑性能在进行防滑性能试验时，始滑角不应小于15 °。试验按7.34规定进行。6.4.11

电绝缘性能击穿电压不应小于5000V，且泄漏电流应小于3mA。试验按7.20.2规定进行。6.4.12 阻燃性能救援靴上各试验点在试验后其损毁长度不应大于100mm,离火自熄时间不应大于2s，且不产生熔融、熔滴或剥离等现象。试验按7.1.3规定进行。6.4.13 热稳定性能在温度为 (180 ± 5) 条件下，经5min后，救援靴

上任何部件不应产生熔滴，所有硬质附件应保持性能完好。试验按7.6规定进行。6.4.14 隔热性能在隔热性能试验中被加热30min时，救援靴底内表面的温升不应大于22 °。试验按7.35规定进行。6.4.15 防水渗透

性能将救援靴浸入注水的容器内，水面距靴口zui低点的距离不大于25mm，经4h后，靴内应无水渗透现象。试验按7.36规定进行。6.4.16 金属衬垫耐腐蚀性能若在救援靴的靴内底中采用金属衬垫，则金属衬垫经腐蚀试验后，试样上应无锈斑、锈痕、斑剥、针孔状的斑点等现象发生。试验按7.37规定进行。6.4.17 质量整双救援靴的质量不应大于3kg。试验按7.38规定进行。6.4.18 外观质量救援靴的外观质量应符合QB/T 1002-2005要求。检验按7.39规定进行。