

昆山黑色雨靴（鞋）质量检测 电力预防性试验

产品名称	昆山黑色雨靴（鞋）质量检测 电力预防性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

标准规定了黑色雨靴(鞋)的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准适用于弹性材料制成的一般防水穿用的黑色雨靴(鞋)。标准不适用工矿靴及特种劳动防护用品胶面胶靴(鞋)。HG/T2019-2011黑色雨靴（鞋），2011-12-20发布实施于2012-07-01。黑色雨靴（鞋）分类型号

雨靴筒高125mm以上（包括125mm半筒胶面雨鞋）；雨鞋筒高125mm以下的胶面雨鞋。鞋号、型号、鞋楦尺寸、分档按GB/T3293.1和GB/T3293标准执行。

标准罗列了雨靴（鞋）的物理性能、厚度、耐水性能、外观质量的要求。耐渗水性能胶靴（鞋）应无漏水、渗水现象。胶靴（鞋）内应无空气漏出（充气法），或没有水渗入胶（鞋）中（浸泡法）。胶靴（鞋）耐渗水充气法将试验用胶面胶靴的鞋口密封，在被密封的鞋腔内充入一定压力的压缩空气后放入水槽中,经过一定时间后观察鞋表面是否有气泡冒出,无气泡冒出则通过耐渗水试验。浸泡法将试验用胶面胶鞋浸入水中,使水面距鞋口75mm以内，经过一定时间浸泡后取出并检查是否有水渗入鞋中,没有水浸入鞋中则通过耐渗水试验。试验方法及步骤1、对可以用充气法进行试验的胶面胶靴按4.2步骤试验，对不能用充气法进行试验的胶面靴鞋按4.3步骤试验。2、胶面胶靴充气法试验步骤将试样靴口用夹具密封。向被密封的鞋腔内充入压缩空气。当鞋腔内空气压力达到 (10 ± 1.5) kPa后将试样靴放入水槽中,使水面距鞋口75mm以内并使压力稳定 (10 ± 2) s以上。观察鞋表面是否有气泡冒出。