

滁州通讯器材IP防护等级检测 抵抗湿热检验

产品名称	滁州通讯器材IP防护等级检测 抵抗湿热检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	通讯器材IP:抵抗湿热检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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

检测项目：

方法名称：喷水试验

试验设备：喷嘴的喷水口内径为 6.3mm

试验条件：使试验样品至喷水口相距为 2.5m ~ 3m ，水流量为12.5 L/min (750 L/h)

试验时间：按被检样品外壳表面积计算，每平方米为 1 min (不包括安装面积) *少 3 min

样品范围：

电子产品、医疗产品、通讯器材、汽车电子零部件、电气设备、家用电子电器、电子产品、纺织品、面料、服装、鞋子、包装产品等

相关介绍

电子电气产品的腐蚀过程中，水是主要的介质。电子电气产品经常在外面日晒雨淋,它能不能经得住雨水的考验，就要依靠防水试验来确定了。

相关标准

GOST 33362-2015 塑料. 抵抗湿热, 水溅和盐雾暴露的试验方法

NF S74-516-1994 化学防护服.防液体化学药品.试验方法:耐溅水渗透性的测定

GB/T 鞋类 整鞋试验方法 动态防水性能

GB/T 4744-2013 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法

GB/T 22891-2008 皮革 物理和机械试验 重革防水性能的测定

GB/T 3903.17-2008 鞋类 帮面试验方法 防水性能

GB/T 成鞋动态防水性能试验方法

EN 防水软板-混凝土船桥甲板和其他可车辆通行的混凝土表面的防水-沥青胶浆应用中沥青板性能的测定

EN 13967+A1-2017 防水柔性板-包括塑料和橡胶底层制箱用薄板的塑料和橡胶防潮薄板-定义及性能

HG/T 5078-2016 纺织染整助剂 防水防油整理剂 易去污性能的测定