

盐城市纺织品检测 吸湿性检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 盐城市纺织品检测 吸湿性检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 纺织品检测:吸湿性检测 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

吸湿性测定范围

面料吸湿性，塑料吸湿性，尼龙吸湿性，木材吸湿性，羊毛吸湿性，碳纤维吸湿性，真皮吸湿性，涤纶吸湿性，树脂吸湿性，岩棉吸湿性，棉花吸湿性，焦炭吸湿性，纤维吸湿性，蚕丝吸湿性，粉末吸湿性，颗粒吸湿性，织物吸湿性，服装吸湿性，硅胶吸湿性，辅料吸湿性等。

吸湿性测定项目

吸湿性测定，吸湿性曲线测定，吸湿性实验，吸湿性对比分析，吸湿性试验，吸湿性测试，非标试验等。

吸湿性测定标准

D3201-2008ae1阻燃木制品和人造木制品吸湿性测试方法

A D5229/D5229M-2014聚合物基质复合材料吸湿性和平衡调节的试验方法

BS EN 382-1-1993纤维板.表面吸湿性测定.纤维板干燥处理试验方法

BS EN 382-2-1994纤维板.表面吸湿性的测定.硬质板试验方法

DIN EN ISO 12571-2000建筑材料和产品湿热性能.吸湿性能测定

GB/T 20312-2006建筑材料及制品的湿热性能 吸湿性能的测定

GB/T 30397-2013皮鞋整鞋吸湿性、透湿性试验方法

GOST 3816-1981坯布 吸湿性和斥水性的测定方法

GOST 8971-1978人造革、薄膜材料和制鞋纸板 吸湿性和散湿性的测定方法

GOST 12730.0-1978混凝土 对密度、湿度、吸湿性、多孔性和不透水性测定方法的一般要求

GOST 12730.3-1978混凝土 吸湿性的测定方法

GOST 16483.19-1972木材 吸湿性的测定方法

GOST 20830-1975人造革 单面吸湿性和散湿性的测定方法

GOST 21513-1976油漆材料 漆膜吸湿性测定方法

GOST 21523.6-1977改性木材 吸湿性的测定方法

GOST 22900-1978人造革和薄膜材料 透气性和吸湿性测定方法

GOST 23409.10-1978造型和型芯用混合料 吸湿性测定方法

GOST 26203-1984卤化银透明片基感光材料 乳化抗扭层的膨胀率和吸湿性的测定方法

GOST 29104.11-1991工业用织物 吸湿性的测定方法

ISO 12571-2013建筑材料及制品的湿热性能 吸湿性能的测定

KS F2205-1999木材的吸湿性试验方法

LY/T 3036-2018阻燃木质材料吸湿性试验方法

SN/T 1731.7-2006出口用烟剂安全性能检验方法 第7部分：吸湿性测定