

流动性测试 性能检测第三方机构 百检网

产品名称	流动性测试 性能检测第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

流动性测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供流动性测试服务，工程师一对一沟通，确认流动性测试方案后安排实验室进行检测。关于流动性测试标准及项目内容如下。

测试项目：流动性测试，流动性压力测试，低温流动性测试，颗粒流动性测试等。

流动测试测范围

金属材料：铝、钢水、合金、铁水、锡膏、金属粉末、铸造件等。

高分子材料：油墨、粉末、塑料、微硅粉、干粉、陶瓷粉末、氧化锆、氧化铝、橡胶、粉体、热固性塑料、涂料、浆料、环氧树脂检测等。

建筑材料：混凝土、灌浆料、浆液、颗粒、覆膜砂、砂浆、颗粒、覆膜砂等。

流动性测试标准

GB/T 1482-2010 金属粉末 流动性的测定

GB/T 4513.4-2017 不定形耐火材料 第4部分：浇注料流动性的测定

GB/T 5561-2012 表面活性剂 用旋转式粘度计测定粘度和流动性质

GB/T 12578-1990 润滑油流动性测定

GB/T 13477.6-2002 建筑密封材料试验 第6部分：流动性的测定

GB/T 21060-2007 塑料 流动性的测定

GB/T 21782.5-2010 粉末涂料 第5部分：粉末空气混合物流动性的测定

GB/T 21782.11-2010 粉末涂料 第11部分：倾斜板流动性的测定

GB/T 23460.1-2009 陶瓷釉料性能测试 第1部分：高温流动性测试

GB/T 28861-2012 环氧粉末包封料熔融流动性试验

GB/T 30651-2014 矿脂防蚀带耐高温流动性检测

GB/T 31057.3-2018 颗粒材料 物理性能测试 第3部分：流动性指数的测量

GB/T 31113-2014 胶粘剂抗流动性试验

GB/T 36493-2018 玻璃纤维短切原丝流动性的测定

AATCC 82-2012 漂白棉布中纤维素分散体的流动性

AS 1012.6-1999 混凝土试验 第6部分:混凝土流动性的测定

AS 1937.1-1991 汽车用胶粘密封材料的测试 第1部分:材料流动性能的测试

AS 2891.5-2004 沥青的取样和试验 第5部分:稳定性和流动性的测定

ASTM B989-2014 薄壁压铸件用高流动性锌铝合金锭规格

ASTM C374-2014e1 搪瓷玻璃料熔化流动性的试验

ASTM C1362-2009 新拌水硬性水泥混凝土流动性的试验

ASTM C1437-2013 水硬性水泥砂浆流动性试验

ASTM C1611/C1611M-2014 自密实混凝土坍落流动性试验

ASTM D3531/D3531M-2011 碳纤维环氧聚酯胶树脂流动性的试验

ASTM D6449-1999 织物成形混凝土用细集料混凝土流动性试验

ASTM D6927-2015 沥青混合料马歇尔稳定性和流动性试验

BS 2610-1978 棉与某些纤维素系化学纤维的铜铵溶液流动性的测定试验

BS 2610-1978 棉与某些纤维素系化学纤维的铜铵溶液流动性的测定试验

BS DD-ENV 14312-2002 齐全技术陶瓷-陶瓷粉末-陶瓷颗粒流动性测定

BS EN 2591-6315-2001 光电连接元件 试验 第6315部分:光学元件 耐流动性

BS EN 13880-5-2004 热用接缝密封胶.抗流动性测定的试验

BS ISO 11443-2005 塑料.用毛细管和狭缝流变仪测定塑料的流动性

DIN 53764-1992 塑料的检验.热固性塑料.流动性

DIN EN ISO 7390-2004 建筑结构 连接件 密封件耐流动性测定

DIN EN ISO 12115-1997 纤维增强塑料.热塑成型模塑和预塑件.流动性能的测定

DIN EN 3795-1997 航空和航天.聚酯胶粘剂.试验.流动性测定

DIN EN 12358-1996 混凝土检验.稳定性测定.流动性试验

DIN ISO 4534-1985 釉瓷和搪瓷.流动性的测定.融化液流试验

GOST 20899-1998 金属粉末 流动性测定

GOST 23409.17-1978 造型用混合料 静压力下流动性测定

GOST 23409.25-1978 自硬化液体混合料 流动性测定

ISO 4534-2010 釉瓷和搪瓷 流动性的测定

ISO 7390-2002 建筑结构 连接件 密封件耐流动性测定

ISO 7808-1992 塑料 热固性模塑料 传递流动性的测定

ISO 12115-1997 纤维增强塑料 热固性模压塑料和预浸料 流动性、熟化期和适用期的测定

ISO 14629-2012 精细陶瓷陶瓷粉末的流动性的测定

KS M3070-2001 热可塑性塑料的溶解流动性试验