

应变特性测试 检测报告办理 性能检测第三方机构

产品名称	应变特性测试 检测报告办理 性能检测第三方机构
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

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

测试周期:7-15个工作日

应变特性测试范围

应变片,传感器,电阻,Nb3Sn超导股线,复合材料,岩石,光纤光栅,泥岩,电工钢片,镁合金,粗粒土料,锡银焊点,堆石料,超导材料,磷酸镁水泥固化铅污染土,土工合成材料等。

应变特性测试标准

GB/T 16304-2008压电陶瓷材料性能测试方法 电场应变特性的测试

GB/T 18942.1-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分:低密度材料

GB/T 18942.2-2003高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分:高密度材料

ASTM

D3387-2011用美国工程兵团回转试验机测定沥青混合料的压实应变特性及剪切应变特性的标准试验方法

BS ISO 7743-2008硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应力-应变特性的测定

DIN EN ISO 3386-2-2010高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分:高密度材料

ISO 3386-1-1986高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分;低密度材料

ISO 3386-1-1986/Amd 1-2010泡沫柔性聚合物材料 压缩应力应变特性的测定 第1部分:低密度材料

ISO 3386-2-1997高聚物多孔弹性材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分;高密度材料

ISO 3386-2-1997/Amd 1-2010泡沫柔性聚合物材料 压缩应力应变特性的测定 第2部分:高密度材料

ISO 14129-1997纤维增强塑料复合材料

用45°张力试验法测定剪应力/剪应变特性,包括平面切变模量和剪切强度

ISO DIS 37-2010硫化或热塑橡胶 拉伸应力-应变特性的测定

ISO DIS 7743-2010硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩应变特性的测定

MS ISO 37-2019硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力—应变特性的测定