

泡沫塑料测试项目和标准

产品名称	泡沫塑料测试项目和标准
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

泡沫塑料是由大量气体微孔分散于固体塑料中而形成的一类高分子材料，具有质轻、隔热、吸音、减震等特性，且介电性能优于基体树脂，用途很广。

泡沫塑料测试项目：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等；

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等；

电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等；

环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等；

老化测试：耐高低温，盐雾试验，紫外老化，热老化性能等

泡沫塑料测试标准：

10CJ16 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造

CAS?137-2006 轻质耐热粉泡沫塑料复合保温隔热屋面板

CJ/T?129-2000 玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管

GA?303-2001 软质阻燃聚氨酯泡沫塑料

GB/T?10007-2008 硬质泡沫塑料 剪切强度试验方法

GB/T?1033.1-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法

GB/T?1033.2-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分：密度梯度柱法

GB/T?1033.3-2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分：气体比重瓶法

GB/T?10799-2008 硬质泡沫塑料 开孔和闭孔体积百分率的测定

GB/T?10801.2-2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）

GB/T?10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料

GB/T?12811-1991 硬质泡沫塑料平均泡孔尺寸试验方法

GB/T?12812-2006 硬质泡沫塑料 易碎性的测定

GB?13398-2008 带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒

GB/T?15048-1994 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法

GB/T?20219-2006 喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?20219-2015 绝热用喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?20672-2006 硬质泡沫塑料 在规定负荷和温度条件下压缩蠕变的测定

GB/T?20673-2006 硬质泡沫塑料 低于环境温度的线膨胀系数的测定

GB/T?21332-2008 硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定

GB/T?21333-2008 硬质泡沫塑料 自结皮高密度材料试验方法

GB/T?21558-2008 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?22936-2008 花卉用酚醛泡沫塑料

GB/T?24451-2009 慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?26689-2011 冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?26700-2011 门体填充用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?26709-2011 太阳能热水器用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T?29047-2012 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件

GB/T?29288-2012 热塑性硬质聚氨酯泡沫塑料通用技术条件

GB/T?6342-1996 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定

GB/T?6343-2009 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法

GB/T 8810-2005 硬质泡沫塑料吸水率的测定

GB/T 8811-2008 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法

GB/T 8812.1-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验

GB/T 8812.2-2007 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第2部分：弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定

GB/T 8813-2008 硬质泡沫塑料压缩性能的测定

GB/T 9641-1988 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法

HJ/T 233-2006 环境标志产品技术要求 泡沫塑料

JB/T 11345-2013 可发性聚苯乙烯泡沫塑料 板材成型机

JB/T 11346-2013 可发性聚苯乙烯泡沫塑料 板材切割机