

建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料检测，塑料检测芯密度，GB/T21558-2008

产品名称	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料检测，塑料检测芯密度，GB/T21558-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料检测主要包括以下项目：

表观芯密度：这是评估材料密度的关键指标，影响其保温性能。

压缩强度或10%形变的压缩应力：这是评估材料在受到压力时的强度和稳定性。

尺寸稳定性：这是评估材料在温度变化下尺寸稳定性的重要参数。

闭孔率：闭孔率越高，材料的保温性能越好。

初始导热系数平均温度：这是评估材料保温性能的重要参数。

老化导热系数23C平均温度：这是评估材料在使用过程中随时间导热性能的变化。

抗拉强度：这是评估材料在受到拉伸力时的强度和耐久性。

粘结性：评估材料与其他材料的粘结能力，是评估其在实际使用中的稳定性的重要指标。

吸水率（体积比）：这是评估材料对水的吸附能力，间接影响其保温性能。

水蒸气渗透率相对湿度：这是评估材料对水蒸气的透过性能，也是影响其保温性能的重要因素。

此外，建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料检测也可以参考相关的国家检测标准，例如 GB/T21558-2008 《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》等。