

# 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料检测，塑料测试热阻，GB/T10801.2-2002

产品名称	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料检测，塑料测试热阻，GB/T10801.2-2002
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

绝热用挤塑聚苯乙烯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。

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。

绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料检测依据可以参考国家相关标准，例如GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》、GB/T 10801.2—2018《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》等。