

聚氨酯泡沫阻燃性检测实验室出具CMA检测报告

产品名称	聚氨酯泡沫阻燃性检测实验室出具CMA检测报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

聚氨酯泡沫阻燃性检测实验室出具CMA检测报告

聚氨酯泡沫阻燃性检测实验室出具CMA检测报告

检测方法

1. 密度测试

聚氨酯泡沫材料密度测试是评估其质量的重要指标。我们采用气体置换法、液法和机械法进行

2. 压缩测试

聚氨酯泡沫材料的压缩测试是材料评估其抗弹性、抗破裂或失效。常用包插静态压缩测试和动态蠕变测试。

3. 拉伸测试

拉伸测试双轴拉伸材料拉伸性能。其包括拉伸强度、断裂伸长和弹性模量等。常用的拉伸测试方法有单

4. 耐化学性测试

聚氨酯泡沫材料耐化学性能。常用浸泡试验、喷涂试验和蒸汽老

5. 耐温性测试

聚氨酯泡沫材料耐温性。常用热氧老化试验和潜伏期测定试验，用

检测标准

聚氨酯泡沫的检测标准包括多个方面，具体如下：

密度：应符合制品类型和用途的规定。

抗张强度：不低于规定数值。

耐压强度：不低于规定数值。

破断伸长率：不低于规定数值。

导热系数：不高于规定数值。

燃烧性能：应符合规定的燃烧性能等级。

烟气毒性：应符合规定的要求。

绝缘电阻率：不低于规定数值。

抗张粘结强度：不低于规定数值。

抗剪强度：不低于规定数值。

水汽透过量：不高于规定数值。

水银浸透量：不低于规定数值。

密闭性：符合制品类型和用途的规定。

外观和尺寸：应符合制品类型和用途的规定。

此外，不同类型的聚氨酯泡沫有不同的国家标准，例如：

通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料执行的国家标准是GBT10802-2006。

硬质聚氨酯泡沫塑料执行的国家标准是GBT20219-2006。

喷涂聚氨酯硬泡体保温材料执行的国家标准是C-T998-2006。

聚氨酯泡沫的检测涉及及理化指标、机械性能、热学性能和电学性能等方面的测试。具体检测项目有限看