

聚氨酯泡沫粘结性能测试 硬质泡沫保温材料防火检测

产品名称	聚氨酯泡沫粘结性能测试 硬质泡沫保温材料防火检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:聚氨酯泡沫粘结性能测试 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

喷涂硬质聚氨酯泡沫是高度闭孔的泡沫材料，其闭孔率达到95%以上。其导热系数为0.020kcal/m²hr 左右，比聚苯乙烯泡沫(导热系数为0.035kcal/m²hr)好很多，是目前建筑保温较好的材料。

聚氨酯泡沫具有的导热系数和的热阻，也即少的泡沫提供的节能效果。并且在受天气影响的屋面上，可以减少热冲击。

喷涂硬质聚氨酯泡沫除了具备优异的保温隔热效果外，还具有以下多种优点：

1-防水性能好：现场喷涂发泡施工，可以使聚氨酯硬泡在屋面上形成一个完整的隔热防水层。

2-粘结性能好：聚氨酯硬泡可以不用粘合剂而直接进行喷涂。

3-重量轻：具有很高的比强度。既减少保温层的重量，又能满足建筑工程后道工序施工的要求。

4-旧屋面返修，不必铲除原有的防水层和保温层，只需清除表面的灰、砂杂物，即可喷涂。

5-固化速度快：聚氨酯硬泡硬化时间短，所以在倾斜面上也可喷出同平面一样的涂层厚度。

施工后30分钟即可行走。

6-施工效率高，一只枪每天可喷涂1000多平方米，有利于缩短工程工期或抢进度。