## 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<br>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<br>周期:7-10<br>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。