

# 使用辐射热能源的软质泡沫材料的表面可燃性测试报告标准ASTM D 3675

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 使用辐射热能源的软质泡沫材料的表面可燃性测试报告标准ASTM D 3675 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司                        |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 | 服务1:包通过<br>服务2:包整改<br>服务3:一次性收费       |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705           |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130               |

## 产品详情

|  |   |
|--|---|
| Test item 测试名称 :   |   |
| Surface Flammability of Flexible Cellular Materials Using a Radiant Heat Energy Source   |   |
| 使用辐射热能源的软质泡沫材料的表面可燃性   |   |
| Test info 测试内容 :   |   |
| Test Clause  | Requirement   |
| Conditioning   | condition at least 24h at an ambient temperature of $73 \pm 5^{\circ} \text{F}$ ( $23 \pm 3^{\circ} \text{C}$ ) and a relative humidity of $50 \pm 5\%$ . |
| Sample Required:<br>9 pieces, 150 mm wide by 460 mm long by 25 mm thickness , 对于生产的实际厚度小于25mm的试样, 以实际的*大厚度测试, 长度不能达到460mm的可以由若干段连接而成, 但是每一段*小不能小于150mm |   |
| Turnaround time: normal (9-12 working days)<br>所需时间: 标准(9-12 个工作日)   |   |

Sample for reference 参考图片:

Sample Report 报告样本 :