

泡沫玻璃保温板检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 泡沫玻璃保温板检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 上海百检检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供泡沫玻璃保温板检测-材料分析及检测、泡沫玻璃保温板检测检验、泡沫玻璃保温板检测第三方检测、泡沫玻璃保温板检测质检报告、泡沫玻璃保温板检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 体积吸水率
- 2 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 体积密度
- 3 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 导热系数
- 4 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 抗压强度
- 5 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 抗折强度
- 6 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 燃烧性能等级

- 7 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 DB33/T 1072-2019 4.2.1 透湿系数
- 8 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 体积吸水率
- 9 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 体积密度
- 10 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 导热系数
- 11 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 透湿系数
- 12 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 抗折强度
- 13 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 抗压强度
- 14 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程 燃烧性能级别
- 15 泡沫玻璃建筑外墙外保温体系技术规程DB33/ 1072-2010 燃烧性能级别