

保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测

产品名称	保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测、保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测检验、保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测第三方检测、保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）检测质检报告、保温、绝热、隔声、减震材料及系统（EPS、XPS、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板）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 硬质泡沫塑料压缩性能的测定GB/T 8813-2020 压缩弹性模量
- 2 硬质泡沫塑料压缩性能的测定GB/T 8813-2020 压缩弹性模量
- 3 建筑用绝热制品压缩性能的测定GB/T 13480-2014 压缩弹性模量
- 4 建筑用绝热制品压缩性能的测定GB/T 13480-2014 压缩弹性模量
- 5 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法GB/T 11785-2005 可燃性试验

6 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法GB/T 11785-2005 可燃性试验

7 建筑用绝热制品压缩性能的测定 压缩弹性模量

8 铺地材料的燃烧性能测定辐射热源法 可燃性试验