

建筑产品和建筑构件的防火分类检测-食品检测

产品名称	建筑产品和建筑构件的防火分类检测-食品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑产品和建筑构件的防火分类检测、建筑产品和建筑构件的防火分类检验、建筑产品和建筑构件的防火分类第三方检测、建筑产品和建筑构件的防火分类质检报告、建筑产品和建筑构件的防火分类计量认证，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 建筑产品防火试验-不燃性 ISO 1182：2020 不燃性
- 2 建筑产品防火试验：室外用地板建材的单体燃烧试验 EN 13823：2020 单体燃烧
- 3 防火试验-采用直冲火焰测试建筑产品可燃性——第2部分:单一火焰源测试 EN ISO 11925-2：2020 可燃性
- 4 建筑产品防火试验-燃烧热值 EN ISO 1716-2018 燃烧热值
- 5 铺地材料防火试验-第1部分：采用辐射热源法测定燃烧行为 EN ISO 9239-1-2010 辐射通量
- 6 单体燃烧 ENISO11925-2:2020 单体燃烧

7 可燃性 ENISOEN13823 : 2020 可燃性

8 燃烧热值 ENISO1716-2018 燃烧热值

9 辐射通量 ENISO9239-1-2010 辐射通量

10 防火试验-采用直冲火焰测试建筑产品可燃性——第2部分:单一火焰源测试
ENISO11925-2:2020 单体燃烧

11 建筑产品防火试验-不燃性 ISO 1182 : 2020 不燃性

12 防火试验-采用直冲火焰测试建筑产品可燃性——第2部分:单一火焰源测试
ENISOEN13823 : 2020 可燃性

13 建筑产品防火试验-燃烧热值 ENISO1716-2018 燃烧热值

14 铺地材料防火试验-第1部分 : 采用辐射热源法测定燃烧行为 ENISO9239-1-2010 辐射通量