

天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测

产品名称	天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测
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，为您提供天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测、天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测检验、天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测第三方检测、天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）检测质检报告、天然石材（天然花岗石建筑板材、天然大理石建筑板材）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 尺寸外观 GB/T 19766-2016 尺寸外观

2 尺寸外观 GB/T 18601-2009 尺寸外观

3 密度等级/体积密度 GB/T 9966.3-2020 密度等级/体积密度

4 密度等级/体积密度 GB/T 19766-2016 密度等级/体积密度

5 密度等级/体积密度 GB/T 18601-2009 密度等级/体积密度

6 吸水率 GB/T 19766-2016 吸水率

7 吸水率 GB/T 18601-2009 吸水率

8 《天然大理石建筑板材》 第7.2.2条 GB/T 19766-2016 尺寸外观

9 《天然花岗石建筑板材》 第6.3.2条 GB/T 18601-2009 尺寸外观

10 《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020 密度等级/体积密度

11 《天然大理石建筑板材》 第7.3.2条 GB/T 19766-2016 密度等级/体积密度

12 《天然花岗石建筑板材》 第6.4.1条 GB/T 18601-2009 密度等级/体积密度

13 《天然大理石建筑板材》 第7.3.2条 GB/T 19766-2016 吸水率

14 《天然花岗石建筑板材》 第6.4.1条 GB/T 18601-2009 吸水率