

南京市石材镜面光泽度检测放射性检测

产品名称	南京市石材镜面光泽度检测放射性检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

石材作为一种常见的建筑装饰材料，已广泛应用于室内外装饰设计、幕墙装饰和公共设施建设。市面上的建筑装饰石材有石材和人造石材两种。**#石材**，是指从岩体中开采，加工成块、板式建筑材料的物质。石材抗压强度高，耐磨性和耐久性好，加工后表面和装饰美观。根据ASTM C119标准，现代建筑装饰用石材主要分为花岗岩、石灰石、大理石、石英和板岩。板岩)和其他六块岩石。

#人造石是一种人造装饰材料。随着技术的不断发展和进步，人造石产品也在日新月异。质量和美感不亚于石材。根据所用粘合剂的不同，可分为有机人造石和无机人造石。

市场上常见的人造石主要有：人造花岗岩、人造石英、固体表面材料、水磨石、微晶石等。**#瓷砖**是一种耐酸陶瓷，由难熔金属氧化物和半金属氧化物的研磨、混合、压制、上釉和烧结而成。或石材建筑装饰材料，原材料多为粘土、石英砂等。随着技术的飞速发展，有许多创新产品，如瓷砖、抛光砖、仿古砖、微晶砖、大理石砖等。

#GB/T 19766-2005大理石建筑板材规格、尺寸、平整度、角度、外观质量、镜面光泽、干压强度、干弯强度、含水饱和度、弯底强度、容重、吸水性、耐磨性**GB/T 18600-2009**板岩胶合板尺寸、瓷砖尺寸、平整度、角度、外观质量、瓷砖厚度变化率、吸水性、抗弯强度（面板）、破坏负荷（瓷砖）、耐候性、耐磨性标准**JC/T 872-2-2**《玻璃陶瓷石英岩、花岗岩检验方法》**JC/T 908-2013**《人造石》；**JC/T 908-2013**《人造石》中固体表面材料**JG/T 463-2014**《人造石英砂》中规定了瓷砖的色泽、干、湿稳定性。建筑装饰实验室SNS/00308-93进出口人造石。