

常州陶瓷砖负离子陶瓷砖远红外发射率检测

产品名称	常州陶瓷砖负离子陶瓷砖远红外发射率检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

检验产品的类别：

纺织类：

- 1、床上用品：如被子、床垫、毛毯、枕芯、枕套、被套、床单、睡袋等。
- 2、服饰制品：如内衣类、护腰护膝类、膏药贴类、袜类、鞋垫类、帽子、手套羽绒类等。
- 3、其它用品：窗帘、地毯、垫类等

电加热产品类：红外发热产品、碳纤维发热产品、红外辐射加热器、电热毯、电热披肩、电热膜电暖画、汗蒸仪、陶瓷红外发热体

医疗机械类：远红外治疗仪、理疗器械、红外线灯泡

能量矿石类：玉石、能量石、陶瓷产品、矿石、砭石、电气石、保健功能饰品材料、托玛琳、膏药贴等产品。

其它类：涂层涂料、竹炭制品、日用陶瓷、锅具、玻璃产品、皮革 负离子对大气和室内空气的净化效应多年来的邻床医学研究表明正负离子对人体生理功能的影响完全相反，负离子对人体的健康具有重大的作用和影响，一个富含负离子的环境，将会对人体健康产生明显的促进作用。

其对大气和室内空气具有净化效应。

3.1 吸附和电性中和作用 建筑装饰材料和家具中释放的有害微量气体漂浮在空气中，它的赋存状态和形式是复杂而多样的，有的以游离的气体分子形式存在，有的被空气中漂浮的大量的正电荷吸附所包围形成正离子，有的微量气体分子在已存在的粒子表面上沉积、凝聚形成气溶胶体系等。当它们与空气中负离子相遇时，由于负离子本身带有静电，具有吸附和电性中和作用，所以漂浮在空气中的一部分游离的微量气体分子被负离子吸附后由于自重降落到地面上。另一部分带正电的污染气体与负离子相遇时二者发生电性中和，形成无电荷中性分子沉降核沉降到地面上从而达到使其净化、消除有害气体的目的。 3.2 化学反应