

常州市红外鞋垫红外波长测试 负离子浓度检测

产品名称	常州市红外鞋垫红外波长测试 负离子浓度检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

常州市荔湾区红外辐射取暖器检测：

主要检验项目：

- (1) 法向全发射率检测
- (2) 红外辐射波长范围检测（相对辐射能谱图）。
- (3) 红外辐射能量密度检测。
- (4) 红外热图检测（表面温度分布，产品使用效果）。
- (5) 磁场强度检测（磁感应强度）。
- (6) 负离子浓度检测。
- (7)) 红外吸收率检测。
- (8) 红外辐照升温速率检测。
- (9) 红外反射率检测
- (10) 红外透射率检测z89g88l5ysqw (11) 电-热辐射转换效率检测
- (12) 抗菌率、杀菌率检测
- (13) 光谱检测（280nm-30000nm）
- (14) 红外辐射能量比检测负离子健康型涂料基本配方及性能指标 负离子健康型涂料是精选自然界天生

带电的高品位的天然矿物材料、采用溶胶离心粉碎、离子交换掺杂、物理气相沉积复合，高能束流激活等涂料生产技术复合而成的高性能、多功能负离子空气净化涂料。具有持久释放羟基负离子、高效抗菌的特性；该涂料通过负离子对有害气体的物理吸附、化学分解、电性中和等综合作用而净化室内装修材料和家具中释放的甲醛等有害气体。并能消除空气中的各种异味，同时对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等有明显的抗菌和抑菌作用。

负离子健康型涂料检验除要满足GB/T 9756-2001合成树脂乳液内墙涂料和GB18582-2001室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量的基本要求外，还需满足“健康住宅建设技术要求”、“室内空气质量标准”（GB/T18883-2002）、“民用建筑工程室内环境污染控制规范”（GB50325-2001）等国家标准，才能从污染源头、建筑施工过程验收等环节来控制污染物质，以提供有益于身心健康的居住环境。负离子浓度的检测还需依据 Q/JCJT030-2002检验空气负离子的发生量，即将2块涂有负离子涂料样品的0.3m³的玻璃板密封在1m³密封仓中12h，用中国建筑材料科学研究院研制的静态法负离子测试仪连续测试空气负离子平均增加量即为该涂料的负离子含量；也可依据《空气离子浓度测试方法》（HY01-1998）将(50 × 40)cm 样品放置于D2Y-3空气离子测量仪前，测定测试样品的负离子浓度，即为涂料产品的负离子含量。