

# 苏州防静电不发火地坪检测 水磨石表面电阻测试

产品名称	苏州防静电不发火地坪检测 水磨石表面电阻测试
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

不发火地面按构造材料性质可分为两大类，即不发火金属地面和不发火非金属地面；不发火金属地面常见的材料一般常用铜板、铝板等有色金属制作；不发火非金属材料地面，又可分为不发火有机材料的地面，如沥青、木材、塑料、橡胶等敷设的，但由于这些材料的导电性差，属于绝缘材料，因此对导走静电很不利，当用这种材料时，必须同时做导走静电的接地装置才能达到防静电性能。另一种为不发火无机材料地面，是采用不发火水泥石砂、细石混凝土、水磨石、NFJ金属骨料等无机材料，骨料可选用石灰石、大理石、白云石等不发火材料，这些材料自身不具备不发火性能，它是通过添加辅助性的不发火材料来实现不发火原理的。其施工工艺为：基层处理后找标高、弹线，然后洒水湿润，在进行抹灰饼和标筋，搅拌砂浆、刷水泥浆结合层、铺水泥砂浆面层、木抹子搓平、铁抹子压遍、第二遍压光、第三遍压光后进行养护，施工工艺相对繁琐。

### 防静电不发火地坪检测

#### 防静电不发火地坪检测范围

防静电性能测试、表面电阻测试、不发火性能测试、耐磨损性测试、抗冲击性能测试、耐潮湿性能测试、防火性能测试、表面摩擦系数检测、流动性测试、粘度测试、粘结强度测试、耐候性测试、耐水性测试等。

#### 防静电不发火地坪检测项目

加油站不发火防静电地坪、液化气站不发火防静电地坪、火药库不发火防静电地坪、环氧不发火防静电地坪等。

#### 防静电不发火地坪检测标准

GB 38468-2019 室内地坪涂料中有害物质限量

GB/T 22374-2018 地坪涂装材料

SJ/T 11294.20-18 防静电地坪涂料通用规范

JC/T 2327-2015 水性聚氨酯地坪

EN 13892-3-2014 地坪材料的测试方法.第3部分:耐磨性的确定.博梅

CECS 90-1997 整体浇注防静电水磨石地坪技术规程