

苏州市地面不发火性能测试 金属防静电不发火检测

产品名称	苏州市地面不发火性能测试 金属防静电不发火检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	地面不发火性:金属防静电不发火检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

我国的地坪标准没有系统分类，主要为地坪材料产品标准，适用范围较广，侧重于产品耐磨性、硬度、抗压强度等一般物理性能，而对于不发火地面材料，标准中未进行明确分类定义，我国也暂无专门针对防爆地面的产品标准，相关设计、施工和验收规范都对易燃易爆场所要求采用防爆地面，但缺少配套的产品评价要求及详细测试方法，标准体系不完善，质检部门和施工单位对质量评定和施工验收缺少有效评判依据。

- 1) 不发火试验的合格性判定，对于细骨料需要用胶凝材料成型试块，但规范并未对胶凝材料提出要求，也未指明是从试块上磨掉不少于20g，还是按配比换算磨掉不少于20g细骨料，实验室间容易造成试验差异；
- 2) 根据规范，试验需要磨掉20g方可停止，但对于有机不发火地面来说面材较薄，极易磨穿面层，因此对于有机不发火地坪材料，目前的方法不太适用，操作无法满足实际要求；
- 3) 试件不发火性试验打磨时根据规范要求应施加10~20N的压力。操作中如何控制,条款中没有明确，如凭借经验或大致推断，必然影响试验结果，发生误判；
- 4) 规范中只规定了不发火面层选择和施工工艺，但对已经施工的防爆地面如何验收并未提及，同时，由于测试过程需要在完全黑暗的房间中进行观察，测试环境较受限制，对人员观察能力也十分考验；
- 5) 规范中对骨料进行了要求，但较困难的是加工骨料

的原材料选择，虽然规范中推荐碎石应选用大理石、白云石或其他石灰石进行加工，然而天然石材往往存在杂质，如果所含杂质较多或夹层含有坚硬物，其不发火性试验常不合格，因此如何快速选择原材料还需有明确的方法进行指导。