

# 武汉环氧地坪涂料检测 抗静电地坪涂料可溶性重金属检测

产品名称	武汉环氧地坪涂料检测 抗静电地坪涂料可溶性重金属检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

地坪漆检测项目：

地坪涂料执行标准：GB/T 22374-2018版本

地坪涂料检测项目：

地坪涂装材料面涂基本性能要求：

容器中状态、涂膜外观、干燥时间、初始流动度、硬度、耐磨性、抗压强度、拉伸粘结强度、耐冲击性、防滑性(干摩擦系数、耐水性(168h)、耐化学性(耐碱性、耐酸性、耐油性)、耐人工气候老化性等

地坪涂装材料有害物质的要求：

挥发性有机化合物含量、游离甲醛、苯、乙苯、的总和、游离、乙二醇醚及醚酯总和、酯含量、二氨基二苯甲烷、可溶性重金属、总挥发性有机化合物(TVOC)释放量、甲醛释放量等

### 漆膜厚度检验

施工时应按使用量进行涂装，并经常用漆膜测厚仪测定干膜厚度(DFT)，每涂完一道应测定漆膜的厚度，涂装完毕后测定漆膜总厚度。

对于边、角、焊缝、切痕等部位，在喷涂之前应先涂刷一道，然后再进行大面积的涂装，以保证凸出部位的漆膜厚度。

一般情况下，漆膜厚度分布应控制在两个90%以上，即要求90%以上的测点测得的干膜厚度值必须达到或

超过规定干膜厚度值，余下的不到10%的测点测得的干膜厚度值不得低于规定干膜厚度值的90%，否则应予以补涂或加涂一道。

选择测点要有代表性，检测频数应根据被涂物表面的具体情况而定。原则上，按每1~3m<sup>2</sup>测一个点(或按另行规定，如平整表面可每10m<sup>2</sup>左右检测一点，复杂表面可每5m<sup>2</sup>左右检测一点。狭小舱室、小型液柜等小面积区域或部件，每一自由面有三个以上的测点。)

### 漆膜厚度测量

每涂一层油漆，都要测一次漆膜厚度，出厂前进行总厚度测量。现场补漆和面漆涂装后，进行最终漆膜厚度测量。必须在漆膜完全干燥后才能进行测量。

如果按照干膜验证达不到要求的最小干膜厚度，则应涂刷附加油漆涂层以获得规定厚度。

部件测量时每10m<sup>2</sup>设一个测点。干湿漆膜厚度可采用膜测厚仪或Nordson微型计来测量。

金属表面漆膜的不连续性可通过低压探测器进行检查。

金属表面温度可通过使用表面温度仪确定。