

江阴市地坪涂料底漆耐磨性检测单位

产品名称	江阴市地坪涂料底漆耐磨性检测单位
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

1、范围 本标准规定了合成树脂基地坪漆的术语和定义、产品分类、有害物质限量及物理性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于涂装再水泥砂浆、混凝土等基面上，对底面起装饰、保护作用，以及具有特殊功能（防静电性、防滑性等）要求的地坪涂装材料。2、规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的新版本。凡是不注日期的引用文件，其新版本适用于本标准。 GB/T1250 极限数值的表示方法和判定方法 GB/T1728-1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T1733-1993 漆膜耐水性测定法 GB/T1766-1995 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T1768 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法（GB/T1768-2006，ISO7784-2:1997，Paints and varnishes Determination of resistance to abrasion-Part2：Rotating abrasive rubber wheel method，IDT） GB/T1865 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露（滤过的氙弧辐射）（GB/T1865-1997，eqv ISO11341:1994） GB/T2411-1980 塑料邵氏硬度试验方法 GB/T2567-2008 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样（GB/T3186-2006，ISO15528:2000，Paints，varnishes and raw materials for paints and varnishes-Sampling，IDT） GB/T4100-2006 陶瓷砖（ISO13006:1998，Ceramic tiles Definitions，classification，character-istics and marking，MOD） GB/T6682 分析实验室用水规格和试验方法 GB/T6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度（GB/T6739-2006，Paints and varnishes-Determination of film hardness by pencil test，IDT） GB/T6750 色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T6751 色漆和清漆 挥发物和不挥发物的测定（GB/T6751-1986，eqv ISO 1515:1973） GB8624-2006 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB/T9271-1988 色漆和清漆 标准试板（eqv ISO1514:1984） GB/T9274-1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定（eqv ISO2812:1974） GB/T9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验（GB/T9286-1998，eqv ISO 2409:1992） GB/T13491 涂料产品包装通则 GB/T18446-2001 气相色谱法测定氨基甲酸酯预聚物和涂料溶液中未反应的甲苯二异氰酸酯（TDI）单体 GB18581-2001 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB18583-2001 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 JC/T412.2-2006 纤维水泥平板

第2部分：温石棉纤维水泥平板（ISO396-1980，NEQ） JC/T547-2005

陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T985-2005 地面用水泥基自流平砂浆 HJ/T201-2005

环境标志产品技术要求 水性涂料 SJ/T10694-2006

电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范3、术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。3.1、水性地坪涂装材料 water-based floor coatings

以水为分散介质的合成树脂基地坪涂装材料。3.2、无溶剂型地坪涂装材料 solvent-free floor coatings 使用非挥发性的活性溶剂或不使用挥发性的非活性溶剂的合成树脂基地坪涂装材料

。3.3、溶剂型地坪涂装材料 solvent-based floor coatings

以非活性溶剂为分散介质的合成树脂基地坪涂装材料。

4、产品分类4.1、产品类别 地坪涂装材料按其分散介质分为三类，即水性地坪涂装材料（S）、无溶剂型地坪涂装材料（W）和溶剂型地坪涂装材料（R）。 地坪涂装材料按涂层结构分为底涂（D）和面涂（M）。 地坪涂装材料根据使用场所分为室内和室外。

地坪涂装材料根据承载能力分为 级和 级。 地坪涂装材料根据防静电类型分为静电耗散型和导静电型。