

江阴市工程用底漆检测 中间油漆检测

产品名称	江阴市工程用底漆检测 中间油漆检测
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

本标准参照采用日本工业标准JIS K 5663- 1995 《合成树脂乳液涂料》(1类)对推荐性国家标准

GB/T 9755- 1995 《合成树脂乳液外墙涂料》修订而成。

本标准整体技术水平高于JIS K5663--1995中1类产品标准。

本标准与前版的主要技术差异是:

---本标准中增加了“优等品”;

一本标准中增加了“耐沾污性”项目;

—本标准中“耐人工气候老化性”指标有所提

—本标准中“涂层耐温变性”循环次数由10次改为5次。

本标准的附录A为标准的附录。

本标准自实施之日起,同时代替GB/T 9755--1995。

本标准由中华人民共和国国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会归口。

本标准规定了合成树脂乳液外墙涂料的产品分等、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存等

要求。

本标准适用于以合成树脂乳液为基料,与颜料、体质颜料及各种助剂配制而成的,施涂后能形成表

面平整的薄质涂层的外墙涂料。该涂料适用于建筑物和构筑物等外表面的装饰和防护。

2引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均

为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准新版本的可能性。

GB/T1250--1989极限数值的表示方法和判定方法

GB/T 1728- 1979(1989) 漆膜、腻子膜干燥时间测定法

GB/T 1733--1993 漆膜耐水性测定法

GB/T 1766-1995 色漆和清漆涂层老化的评级方法

GB/T 1865- -1997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)

(eqv ISO 11341:1994)

GB 3186- -1982(1989)涂料产品的取样(neq ISO 1512:1974)

GB/T 6682- -1992分析实验室用水规格和试验方法(neq ISO 3696 :1987)

GB/T 9265- 1988建筑涂料

涂层耐碱性的测定

GB/T 9266--1988建筑涂料涂层耐洗刷性的测定

GB/T 9270-1988浅色漆对比率的测定(聚酯膜法)(eqv ISO 3906:1980)

GB/T 9271-1988色漆和清漆标准试板 (eqv ISO 1514:1984)

GB9278-1988涂料试样状态调节和试验的温湿度(eqvISO3270:1984)

GB/T 9750-1998涂料产品包装标志

GB/T 13491-1992 涂料产品包装通则

GB/T 15608- 1995 中国颜色体系

HG/T 2458- 1993涂料产 品检验、运输和贮存通则

JC/T 412-1991建筑用石 棉水泥平板

JG/T 25--1999建筑涂料 “ 涂 层耐冻融循环性测定法