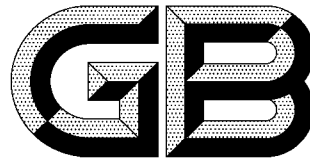


ICS 87.040
G 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 9755—2001

合成树脂乳液外墙涂料

Synthetic resin emulsion coatings for exterior wall

2001-09-06 发布

2002-04-01 实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

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”；
- 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”指标有所提高；
- 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。

本标准主要起草单位：中国化工建设总公司常州涂料化工研究院、南京华彩特种涂料厂、上海市建筑材料及构件质量监督检验站、富思特制漆(北京)有限公司、浙江天女集团有限公司、上海迪诺瓦有限公司。

本标准主要起草人：刘纪元、赵玲、冯世芳、李洪金、韩震雄、吴飞、姚生铭、林宣益。

本标准于 1988 年首次发布。1995 年首次修订。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会负责解释。

中华人民共和国国家标准

GB/T 9755—2001

合成树脂乳液外墙涂料

代替 GB/T 9755—1995

Synthetic resin emulsion coatings for exterior wall

1 范围

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最新版本的可能性。

GB/T 1250—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)

GB 9278—1988 涂料试样状态调节和试验的温湿度(eqv ISO 3270:1984)

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

3 产品分等

产品分为三个等级：优等品、一等品、合格品。