

ICS 87.040
G 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 9262—2008
代替 GB/T 9262—1988

船用货舱漆

Cargo hold paint for ship

2008-06-04 发布

2008-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
船 用 货 舱 漆
GB/T 9262—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-32935

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准代替 GB/T 9262—1988《货舱漆通用技术条件》。

本标准与 GB/T 9262—1988 相比主要技术差异为：

- 名称改为船用货舱漆；
- 增加了对产品的分类；
- 增加了在容器中的状态和适用期的要求；
- 改变了附着力测试方法；
- 耐盐雾性要求有所提高；
- 产品检验分为出厂检验和型式检验。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：上海开林造漆厂、中海油常州涂料化工研究院、海洋化工研究院、中涂化工(上海)有限公司、宁波飞轮造漆有限责任公司、浙江飞鲸漆业有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所。

本标准主要起草人：杜伟娜、苏春海、钱叶苗、欧伯兴、张一南、袁泉利、严杰、任润桃。

本标准于 1988 年 8 月首次发布。

船用货舱漆

1 范围

本标准规定了船用货舱漆的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于船舶干货舱及舱内的钢结构部位防护用漆。

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最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 190 危险货物包装标志

GB/T 191 包装储运图示标志 (GB/T 191—2000, eqv ISO 780:1997)

GB/T 1728 漆膜、腻子膜干燥时间测定法

GB/T 1731 漆膜柔韧性测定法

GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法

GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法

GB/T 1768 色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法 (GB/T 1768—2006, ISO 7784-2:1997, IDT)

GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾测定法 (GB/T 1771—2007, ISO 7253:1996, IDT)

GB/T 3186 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样 (GB/T 3186—2006, ISO 15528:2000, IDT)

GB/T 5210—2006 色漆和清漆 拉开法附着力试验 (ISO 4624:2002, IDT)

GB/T 6748 船用防锈漆

GB/T 9271 色漆和清漆 标准试板 (GB/T 9271—2008, ISO 1514:2004, MOD)

GB/T 9278 涂料试样状态调节和试验的温湿度 (GB/T 9278—2008, ISO 3270:1984, Paints and varnishes and their raw materials—Temperatures and humidities for conditioning and testing, IDT)

GB/T 9750 涂料产品包装标志

GB/T 13491 涂料产品包装通则

HG/T 2458 涂料产品检验、运输和贮存通则

中华人民共和国食品卫生法(1995年)

3 分类

船用货舱漆分为Ⅰ型和Ⅱ型，Ⅰ型为单组分漆，Ⅱ型为双组分漆。

4 要求

4.1 与货舱漆配套的各类防锈漆性能应符合 GB/T 6748《船用防锈漆》的技术要求。

4.2 装载散装谷物食品时，应选用符合“中华人民共和国食品卫生法”[1995]中有关条例的货舱漆。

4.3 产品应符合表1的要求。