

# 《船用饮水舱涂料通用技术条件》

## 书籍信息

版次：1

页数：10

字数：20000

印刷时间：2009年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB5369-2008

## 内容简介

本标准3.2、4.9中的附录A.4和附录A.5为强制性条款，其他条款为推荐性条款。

本标准代替GB 5369--1985《船用饮水舱涂料通用技术条件》。

本标准与GB 5369--1985《船用饮水舱涂料通用技术条件》相比主要变化如下：

- a) 取消原标准1.1“一般要求”；
- b) 饮水舱涂物理化指标中的耐介质性时间单位统一为“h”；
- c) 涂层浸泡水的浸泡时间由原标准“30至90 d”改为浸泡时间“30 d”；
- d) 饮水舱涂物理化指标增加细度、固体含量、干燥时间及贮存稳定性诸项；
- e) 饮水舱涂料卫生要求增加“浸泡水的水质还应进行LD50、Ames和哺乳动物细胞染色体畸变的毒理学试验”。

本标准的附录A为规范性

附录，附录B和附录C为资料性附录。

本标准3.2、4.9中的附录A.4和附录A.5为强制性条款，其他条款为推荐性条款。

本标准代替GB 5369--1985《船用饮水舱涂料通用技术条件》。本标准与GB

5369--1985《船用饮水舱涂料通用技术条件》相比主要变化如下：

- a) 取消原标准1.1“一般要求”；
- b) 饮水舱涂物理化指标中的耐介质性时间单位统一为“h”；
- c) 涂层浸泡水的浸泡时间由原标准“30至90 d”改为浸泡时间“30 d”；
- d) 饮水舱涂物理化指标增加细度、固体含量、干燥时间及贮存稳定性诸项；
- e) 饮水舱涂料卫生要求增加“浸泡水的水质还应进行LD50、Ames和哺乳动物细胞染色体畸变的毒理学试验”。本标准的附录A为规范性附录，附录B和附录C为资料性附录。

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。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)