



中华人民共和国水产行业标准

SC 1059—2002

渔用含氯消毒剂

Fishery chlorinated disinfectant

2002-12-30 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国水产
行 业 标 准
渔 用 含 氯 消 毒 剂

SC 1059—2002

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 11 千字

2003年4月第一版 2003年4月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-15038

网址 [www. bzcb. com](http://www.bzcb.com)

*

科 目 635—532

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准吸取了国内外有关科研成果和生产经验。

本标准由农业部渔业局提出。

本标准由全国水产标准化技术委员会海水养殖分技术委员会归口。

本标准起草单位：中国水产科学研究院黄海水产研究所、鱼虾安水产药业有限公司、乳山市兽药有限公司。

本标准主要起草人：李健、刘淇、王群、孙修涛、刘云、隋良悦。

渔用含氯消毒剂

1 范围

本标准规定了渔用含氯消毒剂的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于水产养殖使用的含氯消毒剂。

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 601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用试剂及制品的制备

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 10666—1995 次氯酸钙(漂粉精)

3 技术要求

3.1 感官指标

固体渔用含氯消毒剂应呈均匀的粉状、颗粒状、粉粒状或片状，色泽均匀，无结块和杂质；液体渔用含氯消毒剂不得有明显的沉淀和悬浮物。

3.2 理化指标

理化指标应符合表 1 要求。

表 1 渔用含氯消毒剂理化指标

项目	高含氯消毒剂	中高含氯消毒剂	中低含氯消毒剂	低含氯消毒剂
有效氯/(%)	≥41	31~40	21~30	10~20
干燥失重(固体)/(%)	≤1.0		≤1.5	
稳定性检验 有效氯损失/(%)	≤8.0		≤10.0	
重金属(以 Pb 计)/(mg/kg)	≤50			

4 试验方法

4.1 基本要求

在没有注明其他要求时，所用试剂均指分析纯试剂；实验用水应符合 GB/T 6682 中规定的三级水。试验中所需标准溶液、制剂的配制，均按 GB/T 601、GB/T 603 的规定。

4.2 感官检验

通过目视对感官指标进行评定。