

黄石市水域救援漂浮救生绳检测

产品名称	黄石市水域救援漂浮救生绳检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

1范围

本标准规定了水域救援漂浮救生绳的定义、型号、设计、外观和加工要求、性能要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于水域救援漂浮救生绳。

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。

GB/T191包装储运图示标志（GB/T191-2008）

GB/T8834--2016绳索有关物理和机械性能的测定

水域救援漂浮救生绳

3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1水域救援漂浮救生绳（以下简称：救生绳）

水域救援漂浮救生绳是漂浮在水面上用于实施救生活动的绳索。

3.2线密度

绳缆单位长度的质量。

3.3最小破断强度（MBS）

为破断强度试验值的平均值减去三倍的系统误差所得的计算值。

3.4延伸率

救生绳按规定条件试验时其伸长的值与原长之比的百分值。

4产品代号

其形式如下：

SSJYS—B/N—10

直径单位：mm

结构N：捻绳；B编绳

类组代号（水上救援绳）

5设计、外观和加工要求

5.1救生绳

5.1.1救生绳应由原纤维制成。

5.1.2救生绳应为连续结构，主承重部分应由连续纤维制成。

5.1.3救生绳采用编织结构。

5.1.4救生绳表面应无任何机械损伤现象，整绳粗细均匀、结构一致。

5.1.5水域救援漂浮救生绳的长度可由生产厂家根据用户的要求裁制，不宜小于10m。每根救生绳的两端应用绳缆本体插扣收尾制作绳环。

6性能要求

6.1救生绳

6.1.1线密度

救生绳的线密度应与企业标称直径相比，允差为 $\pm 5\text{g/m}$ 。

6.1.2破断强度

救生绳的最小破断强度应不小于13.5KN，试验按7.2规定进行。

6.1.3延伸率

当承重达到最小破断强度的10%时，安全绳的延伸率应不小于1%且不大于10%，试验按7.2规定进行。

6.1.4直径

救生绳的直径应不小于8mm且不大于16mm，允差为±0.5mm。

6.1.5漂浮性能

救生绳应能漂浮在水面上，且漂浮时间应不小于48h。