

苏州救生衣质量检测机构 船用救生衣甲醛检测

产品名称	苏州救生衣质量检测机构 船用救生衣甲醛检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

救生衣又称救生背心，是一种救护生命的服装，设计类似背心，采用尼龙面料或氯丁橡胶（NEOPRENE），浮力材料或可充气的材料，反光材料等制作而成。一般为背心式，用泡沫塑料或软木等制成。穿在身上具有足够浮力，使落水者头部能露出水面。

救生衣检测范围

船用救生衣、游泳救生衣、儿童救生衣、腰带救生衣、成人救生衣、气胀式救生衣、水上救生衣、泡沫救生衣、钓鱼救生衣、飞机救生衣、迷彩救生衣、狗狗救生衣等。

救生衣检测项目

材质检测、外观检测、浮力检测、吸水性检测、纤维含量检测、防潮性检测、甲醛检测、老化性能检测、异味检测、耐候性能检测、耐汗渍检测、机械性能检测、色牢度检测、力学性能检测、耐磨性检测等。

救生衣检测标准（部分）

- 1、GB/T 36508-2018 航空用气胀式救生衣
- 2、GB/T 5869-2010 救生衣灯
- 3、GB/T 4303-2008 船用救生衣
- 4、GB 4304-1984 船用工作救生衣
- 5、GB/T 32232-2015 儿童救生衣

- 6、ISO 18079-3-2018 船舶和海上技术.充气救生设备的维修.第3部分:充气救生衣
- 7、SC/T 8162-2016 渔业船舶用救生衣 (100N)
- 8、SC/T 8149-2015 渔业船舶用气胀式工作救生衣
- 9、KS V ISO 12402-10-2012 人员漂浮设备.第1部分:海上行船用救生衣.安全要求
- 10、KS V 3987-2012 船舶用救生衣
- 11、KS V 1209-2012 小型船舶.救生衣
- 12、KS V ISO 12402-6-2012
人员漂浮设备.第6部分:特殊用途救生衣与辅助浮力道具.安全要求和附加试验方法
- 13、SNI ISO 12402-3-2011 个人浮游装置. 第3部分:救生衣 性能水平150 安全要求
- 14、SNI ISO 12402-2-2011 个人浮游装置. 第2部分:救生衣 性能水平275 安全要求
- 15、SNI ISO 12402-4-2011 个人浮游装置. 第4部分:救生衣 性能水平100 安全要求