

检 验 报 告

No Zb201940460



受检单位名称 江苏百舟安全科技有限公司

产品型号名称 JJSY190 激流救生衣

检 验 类 别 委托检验

国家消防装备质量监督检验中心




国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No Zb201940460

共 02 页 第 01 页

产品名称	激流救生衣	型号规格	JJSY190
受检单位	江苏百舟安全科技有限公司	商 标	/
生产单位	江苏百舟安全科技有限公司	检验类别	委托检验
抽样地点	/	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
委托单位	江苏百舟安全科技有限公司	受理日期	2019 年 10 月 18 日
样品数量	2 套	生产日期	2019 年 10 月
检验依据	《激流救生衣试验大纲》		
检验项目	全检		
检 验 情 况	<p>检验情况见《检验结果汇总表》。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2019 年 10 月 19 日</p> </div>		
备 注	供内部使用。		



批准:  审核:  编制: 

检验结果汇总表

生产单位：江苏百舟安全科技有限公司

No Zb201940460

产品型号：JJSY190

共 02 页 第 02 页

序号	检验项目	检验结果
1	外观	1. 救生衣的颜色为橘红色。 2. 救生衣的系固采用插扣和拉链形式。 3. 救生衣的属具及配件无尖角、毛刺等导致穿着者和被救者受伤的缺陷。 4. 救生衣上逆向反光带的总面积不小于 300 cm ² ，且救生衣的胸部、肩部和背部的外表面均贴有逆向反光带。 5. 救生衣装有能防止穿着人员入水后救生衣上浮窜动的裆带。
2	浮力	救生衣固有浮力材料提供的浮力为 196 N。
3	浮力损失	救生衣在淡水中浸泡 24 h 后，其浮力损失为 1.5 %。
4	快脱带	1. 人员穿着救生衣以任意方式下水，能在 10 s 解开快脱带，且快脱带的开启力不大于 110 N。 2. 快脱带在系紧状态下能承受不大于 2500 N 的拉力而不发生误开启。
5	强度	1. 救生衣衣身能承受 1200 N 的作用力 30 min 而不损坏。 2. 救生衣肩部能承受 900 N 的作用力 30 min 而不损坏。 3. 裆带与救生衣衣体之间能承受 900 N 的作用力而不发生脱离或损坏。
6	属具	1. 每件救生衣配有细索系牢的哨笛 1 只。使用时，穿着者任何一只手能将哨笛移出或放入。 2. 每件救生衣配有细索系牢的示位灯 1 只。
7	水中姿态	人员穿着救生衣以任意方式下水，救生衣能在 5 s 内使人体处于直立姿态，且人嘴高出水面 120 mm 以上。
	落水和跳水	穿着救生衣人员落水及跳水后，救生衣符合下列要求： 1. 救生衣不发生明显移位或对穿着人员造成伤害； 2. 没有影响其水中姿态及浮力的破损； 3. 不对其属具及附件造成破坏。

国家消防装备质量监督检验中心