

检测报告

TEST REPORT

样品名称:
Sample Name: 浮筒

型号规格:
Type: 500*500*400

委托单位:
Client: 苏州伯利恒水上设施工程有限公司



江苏江测检测技术服务有限公司

JCT LAB SERVICES

检测报告

TEST REPORT

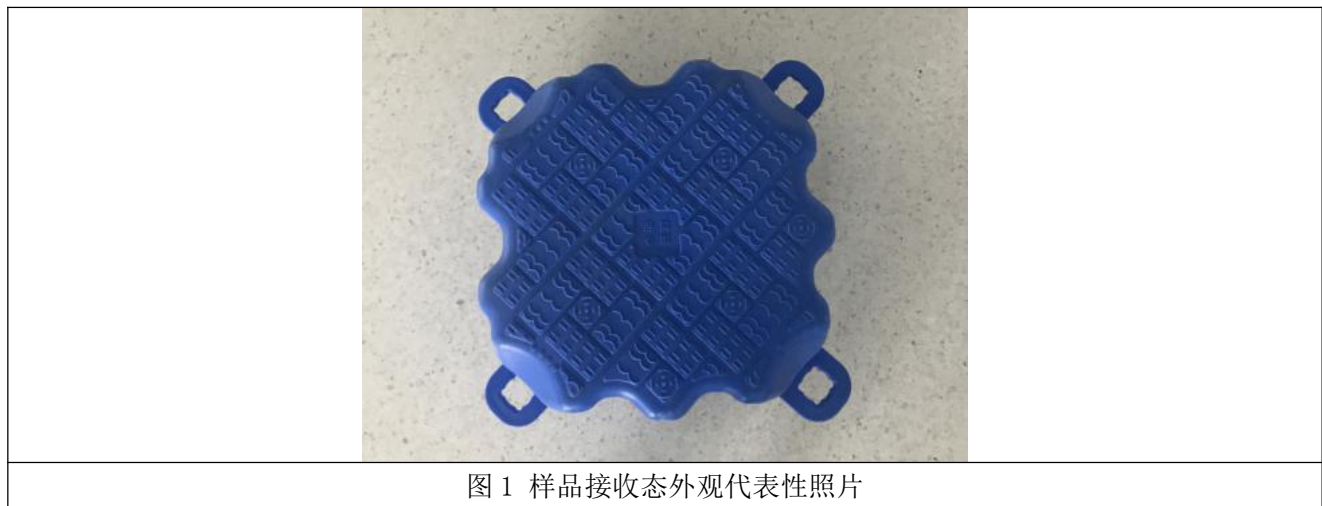
样品名称 (Sample Name)		浮筒	样品型号 (Sample Model)	500*500*400
			样品数量 (Sample Quantity)	1 pcs
委托单位 (Client)	名称 (Name)	苏州伯利恒水上设施工程有限公司	生产厂家 (Manufacturer)	/
	地址 (Address)	苏州市太湖国家旅游度假区香山街道孙武路 2011 号 1 幢 1503 室		
收样日期 (Sampling Date)		2023. 05. 02	检测周期 (Inspection Cycle)	2023. 05. 02 - 2023. 05. 12
检测项目 (Test Item)		外观、长度、厚度、平角拉力、对角拉力、单筒重量、浮力、落锤冲击试验		
检测依据 (Standard)		依据QB/T 01-7-2016及委托单位要求		
检测环境 (Test environment)		温度: 22~28℃ 湿度: 45~70%RH 气压: 101kPa		
检测结论 (Test result)		详见报告第 3 页		
编制: Prepared By		黄习娟		
审核: Reviewed By		顾斌		
批准: Approved By		张文		
签发日期: Issued Date		2023. 05. 12		
备注: (Note)		/		

1 样品描述

委托单位送检样品 1pcs, 样品描述见表 1。样品接收态外观代表性照片见图 1。

表 1 样品描述

样品名称	样品材质
浮筒	超强韧高分子量高密度 HDPE 聚乙烯 TR571



2 检测过程&检测结果

依据 QB/T 01-7-2016及委托单位要求, 对样品进行外观、长度、厚度、平角拉力、对角拉力、单筒重量、浮力、落锤冲击试验。试验结果见表 2。

表 2 试验结果

序号	试验项目	单位	技术要求	试验结果	判定结果
1	外观	—	表面光整, 无明显划痕、粘料等明显缺陷, 图案、商标、文字清晰完整, 色泽均匀一致。	外观无缺陷	合格
2	长度	mm	500 ± 5.0	498.6	合格
3	厚度	mm	400 ± 5.0	396.8	合格
4	平角拉力	kN	≥ 25	25.7	合格
5	对角拉力	kN	≥ 18	20.4	合格
6	单筒重量	kg	7 ± 0.5	6.9	合格
7	浮力	N	≥ 800	813	合格
8	落锤冲击	—	浮筒不应破裂	无破裂	合格

---报告结束---

---END---

注 意 事 项

Notice Items

1. 报告无本公司盖章无效, 电子版本报告仅供参考。

Report without our company stamp is invalid, the electronic version of the report for your reference.

2. 未经本公司许可, 不得部分复制本报告。

Without the consent of the company shall not copy the report.

3. 复制报告未重新加盖本公司公章无效。

Copy the report not to build official seal of the company is invalid.

4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。

The report without preparation, check, approve signature is invalid.

5. 涂改、自行增删无效。

Alter, add or delete itself is invalid.

6. 只对委托样品的测试结果负责, 样品保存两个月。

Sample only responsible for the entrusted sample test results, save for two months.

7. 如对报告有异议可按申诉程序要求执行。

If there are objections to report can be performed in accordance with the requirements of appeal procedures.



地址: 无锡市高新区菱湖大道 200 号中国传感网国际创新园 D2 栋 307

邮政编码: 214000

联系电话: 0510-68792210

投诉建议: 0510-81156581 (检测中心)

电子邮箱: jct14022@163.com