

# PVC浮排,浮床,充气座骑EN ISO 25649 测试报告

产品名称	PVC浮排,浮床,充气座骑EN ISO 25649 测试报告
公司名称	质海检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

## 产品详情

浮排、浮床，PVC充气座骑EN ISO 25649 测试报告

漂浮休闲产品的系列参考标准EN ISO 25649测试要求：

EN ISO 25649的范围涵盖设计给小年龄必须为36个月及以上人使用的漂浮休闲产品，并且在高出使用者站立身高的深水中使用。

标准EN ISO 25649 (1-7部分) WEDA提供咨询EN ISO 25649-4 要求：对腿部、头部、颈部或躯干被套住的危害；缠绕危险；测试人员漂浮的稳定性；设计工作压力；承载能力；牵引装置；阀和阀连接装置；边缘、角和点；剪切和压住点；壳体强度和测试条件；充气压力测试（循环压力测试、过压测试）；高温测试；充气的气密性测试；扣带和其他固定装置；对材料的化学要求（如抗矿物油腐蚀能力、抗氯化盐腐蚀能力）；对材料的物理要求（抗冷/热能力、防刺穿能力）；机械特性（防刺穿能力、涂层附着力）；警戒语和标记的耐久性;消费者信息。

EN 13138-1 游泳教学浮力辅助设备

第一部分：

可穿戴浮力辅助设备的安全性要求和试验方法

脖圈、手臂圈、浮力背心

EN 13138-2 游泳教学用浮力辅助设备

第二部分：

可握住的浮力辅助设备的安全性要求和试验方法

浮力板、浮力棒等

EN ISO 25649 测试项目包括：水上和水中用漂浮的娱乐产品 如: PVC浮排、浮床、充气坐骑等

EN 71玩具安全标准 沙滩球，充气坐骑

化学测试 EN 71-3, Cadmiun, Phthalate, Pahs, SCCP, VOC, REACH, SVHC

标准EN ISO 25649 (1-7部分) 关注以下要求：对腿部、头部、颈部或躯干被套住的危害；缠绕危险；测试人员漂浮的稳定性；设计工作压力；承载能力；牵引装置；阀和阀连接装置；边缘、角和点；剪切和压住点；壳体强度和测试条件；充气压力测试（循环压力测试、过压测试）；高温测试；充气的气密性测试；扣带和其他固定装置；对材料的化学要求（如抗矿物油腐蚀能力、抗氯化盐腐蚀能力）；对材料的物理要求（抗冷/热能力、防刺穿能力）；

机械特性（防刺穿能力、涂层附着力）；警戒语和标记的耐久性;消费者信息。