

# 户外家具欧盟清关报告EN 581

产品名称	户外家具欧盟清关报告EN 581
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

## 产品详情

家具本身来说，“家具”(FURNITURE)其狭义的定义是指室内生活所应用的器具，它是使建筑物空间产生具体实用价值的必要设施；在广义上，家具是人们生活、工作、社会活动不可缺少的用具和一种以满足生活需要为目的、追求视觉表现与理想的共同产物。

户外家具是指在开放或半开放性户外空间中，为方便人们健康、舒适、高效的公共性户外活动而设置的一系列相对于室内家具而言的用具，其主要涵盖了城市公共户外家具、庭院户外休闲家具、商业场所户外家具、便携户外家具等四大类产品。

### 1.户外家具分类有哪些？

商用：非私人使用，可供公众场合使用，例如：饭店，游泳池，休闲场所。

家用：私人使用，例如：花园，阳台。露营用：便于运输，可折叠和拆卸，轻便。

### 2.户外家具出口欧盟测试标准及检测内容是什么？

BS EN 581-1 : outdoor furniture-seating and table for camping,domestic and contract use Part 1:general safety requirements

户外家具-露营,家用和公司用座椅和桌子 – 一般安全要求

1 . 边和角

2 . 外表可触及的开口

3 . 外表可触及的剪切点和活动部件

BS EN 581-2 : outdoor furniture-seating and tables for camping,domestic and contract use Part 2:mechanical safety requirement and test methods for seating

户外家具-露营,家用和公司用椅子和桌子-椅子机械安全要求和测试方法 座面静态载荷测试 座面疲劳度测试 座面冲击测试 靠背静态载荷测试 拷贝循环测试 座面和靠背交互式压力测试 靠背冲击测试 扶手向下静态载荷测试 扶手疲劳度测试 扶手冲击测试 椅脚向前静态载荷测试 椅脚侧向静态载荷测试

BS EN 581-3 : outdoor furniture-seating and tables for camping,domestic and contract use Part 3:mechanical safety requirement and test methods for tables

户外家具 – 露营,家用和公司用椅子和桌子-  
桌子机械安全要求和测试方法 稳定性 强度（桌面强度测试、延伸部分强度测试） 水平疲劳测试

3.户外家具出口欧盟具体检测内容和条款有哪些？

依据标准标准条款号测试内容项目：

EN 581-1 5 Safety requirements

EN 581-1 5.1 Edges and corners

EN 581-1 5.2 Tubular components,holes and gaps accessible during use

EN 581-1 5.3 Shear and squeeze points

EN 581-1 5.3.1 Shear and squeeze points when setting up and folding

EN 581-1 5.3.2 Shear and squeeze points under the influence of powered mechanisms

EN 581-1 5.3.3 Shear and squeeze points during use

EN 581-2 6 Test methods and requirements

EN 581-2 6.1 Stability

EN 581-2 6.1.2 Test procedure

EN 581-2 6.2 Seat strength and fatigue

EN 581-2 6.2.2.1 Seat static load test

EN 581-2 6.2.2.2 Seat fatigue test

EN 581-2 6.2.2.3 Seat impact test

EN 581-2 6.2.4 Safety requirements

EN 581-2 6.3 Backrest strength and fatigue

EN 581-2 6.3.2.1 Back static load test

EN 581-2 6.3.2.2 Cyclic test on the backrest

EN 581-2 6.3.2.3 Test of alternating forces on the backrest for reclining seating

EN 581-2 6.3.2.4 Backrest impact test

EN 581-2 6.3.4 Safety requirements

EN 581-2 6.4 Armrest strength and fatigue

EN 581-2 6.4.2.1 Arm downwards static load test

EN 581-2 6.4.2.2 Armrest Fatigue test

EN 581-2 6.4.2.3 Arm impact test

EN 581-2 6.5 Leg strength

EN 581-2 6.5.2.1 Leg forward static load test

EN 581-2 6.5.2.2 Leg sideways static load test

EN 581-2 6.5.4 Safety requirements

EN 581-2 Annex A Behaviour of out door seating at high and low temperature

EN 581-2 A.1 Low temperature tests

EN 581-2 A.2.1 Seat impact test

EN 581-2 A.2.2 Back impact test

EN 581-2 A.3 High temperature tests

EN 581-2 A.3.1 Seat and back sustained load test

EN 581-2 A.3.2 Additional seat and back static load test requirements for tilting chairs, reclining chairs and loungers

EN 581-2 A.3.2.2 Tilting chairs

EN 581-2 A.3.2.3 Reclining chairs with footrests

EN 581-2 A.3.2.4 Reclining chairs without footrests

EN 581-2 A.3.3 Leg rearward static load test

EN 581-2 A.3.4 Leg forward static load test

EN 581-2 A.3.5 Leg sideways static load test

EN 581-2 Annex B Specific test methods and requirements for loungers

EN 581-2 B.2 Stability

EN 581-2 B.2.1.1 Sideways stability

EN 581-2 B.2.1.2 Forward stability

EN 581-2 B.2.3 Safety requirements

EN 581-2 B.3 Strength tests

EN 581-2 B.3.1.1 Static test

EN 581-2 B.3.1.2 Fatigue test

EN 581-3 6 Test methods and requirements

EN 581-3 6.2 Stability

EN 581-3 6.2.1 Stability test under vertical load

EN 581-3 6.2.2 Tables where the structure sis intended to support a parasol

EN 581-3 6.3 Vertical static load test

EN 581-3 6.3.2 Vertical static load test on end extensions

EN 581-3 6.4 Horizontal fatigue test

EN 581-3 7 Instruction for use