

广州户外家具出口欧盟检测CE检测

产品名称	广州户外家具出口欧盟检测CE检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	CE检测:13112719619 CE检测:13112719619 CE检测电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

1.户外家具出口欧盟测试标准及检测内容

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-

2.户外家具分类

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。

3.户外家具出口欧盟具体检测内容和条款

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 is 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