

五金家具办理欧盟CE认证

产品名称	五金家具办理欧盟CE认证
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

五金家具CE认证标准：EN16955 - 需要符合的产品指令和协调标准

EN 16955 家具五金

用于座椅高度调节的自支撑气体弹簧锥形压力管 强度和耐久。

EN 1022-2018居室家具.座椅.

稳定性测定 Domestic furniture - Seating - Determination of stability;EN 1335-1-2000 办公家具.办公椅.

第1部分:尺寸.尺寸的测定 Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions; Determination of dimensions;EN 1335-2-2009 办公家具.办公椅.

第2部分:安全要求Office furniture - Office work chair - Part 2: Safety requirements

EN 1335-3-2009 办公家具.办公椅.

第3部分:安全试验方法. Office furniture - Office work chair - Part 3: Test methodsEN 1509 -2008 运动场所设备.羽毛球设备.

功能和安全要求、试验方法 Playing field equipment - Badminton equipment - Functional and safety requirements, test methods;

EN 1728-2013 家具.座椅.

测定强度和耐用性的试验方法Furniture - Seating - Test methods for the determination of strength and durability;EN 1729-1-2015 家具.教育机构用桌椅.

第1部分:功能尺寸

Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions;EN 1729-2-2015家具.教育机构用桌椅.

第2部分:安全要求和试验方法Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods;EN 14036-2003儿童看护和使用用品.婴儿吊椅.

安全要求和试验方法 Child care and use articles - Baby bouncers - Safety requirements and test methods;EN 14988-2-2012 儿童高脚椅.

第2部分:试验方法; Children's high chairs - Part 2: Test methods;EN 16139-2013家具. 强度耐用性和安全.

非家用座椅的要求; Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seatingEN 1130-1-1996 家具.摇篮和带围栏童床.

第1部分:安全性要求 Furniture - Cribs and cradles for domestic use - Part 1: Safety requirements;EN 1130-2-1996 家具.摇篮和带围栏童床.

第2部分:试验方法 Furniture - Cribs and cradles for domestic use - Part 2: Test methods;EN 12227-2010 家用婴儿游戏围栏.

安全性要求和试验方法 Playpens for domestic use - Safety requirements and test methodsEN 12227-1-2000 家用婴儿围栏.

第1部分:安全要求 Playpens for domestic use - Part 1: Safety requirements;EN 12227-2-2000 家用婴儿围栏.

第2部分:试验方法 Playpens for domestic use - Part 2: Test methods;

EN 12183-2014手动轮椅.

要求和测试方法,Manual wheelchairs - Requirements and test methods;