

# 扶手垂直向下静载荷检测报告

产品名称	扶手垂直向下静载荷检测报告
公司名称	广东钜能检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市增城区永宁街誉山国际融景一路8号501房 自编A-140号（注册地址）
联系电话	15918486456 15918486456

## 产品详情

中化所检测机构累积有多年无损检测技术工作经验，融合了很多的检测行业网络资源，能够为您带来剖析、检验、检测等服务。由中化所所提供的检验报告

能提高顾客对你新产品的信任。

中化所检测机构能够为客户提供下列有关测试服务:

检测产品范畴:

防水牛津布折椅、塑胶板折椅、金属材料折椅、钓鱼折椅、户外折叠椅、房间内折椅、休闲家具等

检测项目:

木材含水率、人造板材含水量、塑胶和热塑性材料的抗老化、转移原素铅、属电镀层抗耐腐蚀、耐干摩擦水洗色牢度、耐湿摩擦水洗色牢度、耐汗垢色

色牢度、pH值、有机染料、室内甲醛、9-11干燥器法甲醛含量标准、邻苯二甲酸二J酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二

异癸酯(DIDP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二苯甲酸丁基苄基酯(BBP)、邻苯二苯甲酸二辛酯(DNOP)、转移原素镉、转移原素铬、转移元

汞、多溴联苯醚、多溴联苯、苯系物、苯并[a]芘、椅类侧面倾覆、椅后向倾覆、椅类前向倾覆、高椅脚踩静载荷、扶扞疲惫、坐面冲

击、椅腿侧面静载荷、椅腿前向静载荷、护栏竖直往下静载荷、靠背疲惫、靠背协同疲惫、座眼前沿静载荷、座背静载荷等

QB/T 4458-2013折椅

ANSI/ASTM E1822-2013折椅起火试验方法

ASTM E1822-2013折椅起火实验标准的试验方法

ASTM F2613-2009少年儿童折椅电气安全

CGSB 44.157M-1991金属架折椅

SNI 12-0151-1987钢架结构折椅

CGSB 44.15M-1989钢直背折椅