

桌子可靠性检测 油漆层VOC检测甲醛释放量检测

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 桌子可靠性检测 油漆层VOC检测甲醛释放量检测 |
| 公司名称 | 深圳市华瑞测科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 厂家:华瑞测 型号:ZZ13 周期:3-7天 |
| 公司地址 | 中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号 |
| 联系电话 | 0755-23093158 13684912512 |

产品详情

桌子可靠性检测 油漆层VOC检测甲醛释放量检测

椅凳类家具产品。随着家具新产品、新材料的不断涌现，人们也越来越关注家具产品的安全和环保等性能。椅凳类产品的稳定性、材质、舒适度和调节功能等方面的性能。通过这些细致的测试，办公椅的质量和安全性得到了保障，为用户提供了一个舒适、安全、健康的工作和生活环境。

一、椅凳类家具质检报告常见检测标准：

国标：GB 28478-2012、GB 28007-2011、GB/T 3324-2017、GB/T 3325-2017、GB /T 24821-2009、GB/T 14531-2017、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023、QB/T 4458-2013；

二、椅凳类家具标准适用的产品范围：

- 1) 卧房家具：床尾凳；
- 2) 客厅家具：沙发、普通椅凳；
- 3) 餐厅家具：餐椅；
- 4) 书房家具：学习椅、休闲椅；
- 5) 办公家具：办公椅；

6) 户外家具：户外野营椅、户外家用椅、户外公用椅；

7) 儿童家具：儿童椅、儿童沙发；

8) 教育家具：课椅。

三、椅凳类家具质检报告常规检测项目：

家具检测的项目主要有6个方面：

1、外观质量检测。

2、可靠性检测：如木制件涂层和覆盖面的耐干热测试、耐冷夜测试、附着力测试、抗冲击测试，金属镀层的耐盐雾试验等。

3、物理性能检测：如稳定性、强度和耐久性检测。

4、环保安全检测：如甲醛释放量检测，表面油漆涂层的重金属元素（铅，镉，汞，铬），挥发性有机物（VOC）等。

5、贵重的木材，比如红木家具，还有一个重要的鉴定：实木鉴定（木材树种鉴定）。

6、其他测试。

备注：不同家具质检报告要求的检测项目不同。

四、椅凳类家具的强度、耐久性、以及稳定性等物理性能检测标准：

1、GB/T 10357.3-2013家具力学性能试验第3部分：椅凳类强度和耐久性

2、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2部分：椅凳类稳定性

3、GB/T 10357.3-2013家具力学性能试验第3部分：椅凳类强度和耐久性4.12

4、ISO 7173-1989家具-椅、凳-强度和耐久性的判定7.9

5、ISO 7173-1989家具-椅、凳-强度和耐久性的判定ISO7173-1989

6、GB/T 10357.3-2013家具力学性能试验第3部分：椅凳类强度和耐久性

7、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2部分：椅凳类稳定性4.2.5

8、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2部分：椅凳类稳定性

9、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2部分：椅凳类稳定性

10、GB/T 10357.2-2013家具力学性能试验第2部分：椅凳类稳定性

11、GB/T 10357.3-2013家具力学性能试验第3部分：椅凳类强度和耐久性

五、椅凳类家具常规物理性能测试项目：

向前倾翻和无扶手椅侧向倾翻、凳子任意方向的倾翻、坐面前沿静载荷、座面冲击、座面耐久性、座面静载荷、扶手冲击、扶手和枕靠侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手椅侧向倾翻、扶手耐久性、椅子向后倾翻、椅背冲击、椅背耐久性、椅背静载荷、椅腿侧向静载荷、椅腿向前静载荷、腿部横档/腿部支托静载荷、跌落、算法凳子任意方向的倾翻试验、算法扶手椅侧向倾翻试验、算法椅子向前倾翻试验和无扶手椅的侧向倾翻试验、算法椅子向后倾翻试验、试验法凳子任意方向的倾翻试验、试验法扶手椅侧向倾翻试验、试验法无扶手椅侧向倾翻试验、试验法椅子向前倾翻试验、试验法椅子向后倾翻试验、座面前沿静载荷试验、扶手耐久性试验、椅凳类家具跌落试验、椅子向前倾翻、脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷试验、座面静载荷试验、椅背静载荷试验、全部参数、凳子任意方向的倾翻试验、扶手椅侧向倾翻试验、无扶手椅侧向倾翻试验、椅子向前倾翻试验、椅子向后倾翻试验、扶手椅的侧向倾翻、椅子向前倾翻试验和无扶手的侧向倾翻、无扶手椅侧向倾翻、对角底座静载荷、座位冲击试验、座位疲劳试验、座位静载荷、扶手侧向静载荷、扶手冲击试验、扶手向下静载荷、椅背冲击试验、椅腿侧面静载试验、椅腿向前静载试验、部分参数、靠背疲劳试验、靠背静载荷、扶手和枕靠侧向静载荷试验、座位耐久性、脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷、跌落性能、扶手和靠枕侧向静载荷试验、脚部横档/支托、腿部支托的静载荷检测、脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷、椅腿前向静载荷、座面前沿静载荷、脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷检测、椅背角度、椅跌落、扶手垂直向下静载等等；