

衣物存储柜美国要求的16CFR1261和ASTMF2057标准，哪里可以做16CFR1261和ASTMF2057标准

产品名称	衣物存储柜美国要求的16CFR1261和ASTMF2057标准，哪里可以做16CFR1261和ASTMF2057标准
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

美国消费品安全委员会（CPSC）于2023年5月4日在联邦公报上发布的衣物存储单元类产品法规16 CFR 1261 & ASTM F2057-23已于2023年9月1日正式生效。

16 CFR 1261 & ASTM F2057-23适用范围：

1

管控独立站立式衣物存储单元产品包括但不限于箱子、五斗柜、抽屉柜、大橱柜、衣橱柜、衣橱、门柜和梳妆台；

2

管控包括高度大于等于27英寸，重量大于等于30磅，且封闭式存储空

间尺寸大于等于3.2立方英尺的衣物存储单元产品；

3

不包含架子类产品，例如书架或者娱乐家具、办公家具、餐厅家具、珠宝柜、床下抽屉存储单元、非卧室家具、洗衣收纳存储单元、永久连墙家具和ASTM F2598标准范围内定义的衣物存储箱。

16 CFR 1261 & ASTM F2057-23主要测试及要求：

1模拟衣物负载稳定性测试：所有抽屉按照8.5磅/立方英尺的重量进行负载，在门和抽屉开启到最危险状态下观察衣物存储单元是否发生倾倒。

2模拟水平动载稳定性测试：在门和抽屉开启到最危险状态下，在抽屉前端顶部向下6毫米或抽屉拉把中心位置、门把手拉把位置分别施加10磅向外水平拉力，观察衣物存储单元是否发生倾倒。

3模拟与儿童互动稳定性测试：将厚度为10.9毫米且宽度为25毫米的稳定性垫高块垫于柜子后方，将门和抽屉开启到最危险状态，然后把60磅测试砝码平稳施加在抽屉前端或者门前端最容易倾翻的位置并保持30秒，观察衣物存储单元是否发生倾倒。

连锁机构、防倾倒件、相关警告语要求。

建议及服务

衣物最新存储单元法规16 CFR 1261 & ASTM F2057-23无论是在亚马逊电商平台还是在出美CPC儿童产品证书中都有着相关要求且扮演着重角色，CTI建议相关出美衣物存储单元生产企业及时关注16 CFR 1261 & ASTM F2057-23《衣物存储单元安全要求》新法规的发布，调整产品质量要求并及时送检，以满足美国市场相关监管部门、行业 and 消费者的要求。

专业办理各国产品检测认证，一站式服务，

如有需要欢迎