附件1

本次检验项目

1.检验判定依据

GB 28007《儿童家具通用技术条件》；

QB 2453.1《家用的童床和折叠小床 第1部分：安全要求》；

GB 18584《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；

GB/T 3324 《木家具通用技术条件》；

QB/T 2280《办公家具 办公椅》；

QB/T 1952.2《软体家具 弹簧软床垫》；

GB/T 26706《软体家具 棕纤维弹性床垫》;

QB/T 1952.1《软体家具 沙发》；

企业自我声明公开执行的团体标准、企业标准及产品明示质量要求。

2.检验项目

**2.1家具安全指标**

**2.1.1**儿童家具：边缘及尖端；突出物；孔及间隙；折叠机构； 翻门、翻板；封闭式家具；其他；产品甲醛释放量；阻燃性能；警示标识共10个项目。

**2.1.2**婴儿床：甲醛释放量共1个项目。

**2.1.3**木家具：甲醛释放量共1个项目。

**2.1.4**办公椅：阻燃性、甲醛释放量、TVOC共3个项目。

**2.1.5**弹簧软床垫：卫生、安全共1个项目。

**2.1.6**棕纤维弹性床垫：安全卫生要求、阻燃性要求共3个项目。

**2.1.7**沙发：安全性能共1个项目。

**2.2家具性能指标**

**2.2.1**儿童家具：力学性能共5个项目。

**2.2.2**婴儿床：结构、床铺面、旁板和床头、框架、稳定性、 使用说明共6个项目。

**2.2.3**木家具：材料要求（标识与实物一致性）、外观要求（木工要求）、表面理化性能、力学性能、结构安全性共5个项目。

**2.1.4**办公椅：力学性能（座面冲击、底座静载荷）、安全性共2个项目。

**2.1.5**弹簧软床垫：弹簧、耐久性共2个项目。

**2.1.6**棕纤维弹性床垫：耐久性要求共1个项目。

**2.1.7**沙发：产品用料、加工（木制件、金属件）、力学性能（沙发座、背及扶手耐久性）共2个项目。