



## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022年 09 月 26 日

页码: 第 1 页, 共 6 页

申请商: 六安市绍伦科教设备有限公司  
地址: 浙江省温州市永嘉县桥下镇韩埠路 114 巷 6 号  
样品名称: 大型建构碳化积木 碳烧积木  
检测型号: THJM-08  
样品材质: 木制  
年龄组: 1.5 周岁~6 周岁  
样品接收日期: 2022 年 09 月 23 日  
检测日期: 2022 年 09 月 23 日~2022 年 09 月 26 日

检测要求	依照国家玩具安全技术规范 GB 6675-2014 对委托样品进行安全检测。
检测方法	1) 依照 GB 6675.2-2014: 机械与物理性能对样品进行检测。 2) 依照 GB 6675.3-2014: 易燃性能对样品进行检测。 3) 依照 GB 6675.4-2014: 特定元素的迁移用电感耦合等离子体发射光谱仪对样品进行检测。
检测结果	请参见下一页。
检测结论	检测样品符合检测项目要求。

报告编写:

陈柳佚  
陈柳佚

报告审核:

金友根  
金友根

报告签发:

谢清南  
谢清南

本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术服务有限公司  
地址: 中国, 浙江, 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼  
电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@hatek.com.cn 网址: www.hatek.com.cn



## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022年09月26日

页码: 第2页, 共6页

### 检测结果:

#### 1. GB 6675.2-2014: 机械与物理性能

部分	描述	检测结果	判定
4	技术要求	—	—
4.1	正常使用	玩具在测试前后, 均满足第4章的相关要求	通过
4.2	可预见的合理滥用	—	—
4.3	材料	—	—
4.6	边缘	—	—
4.7	尖端	—	—
5	测试方法	—	—
5.1	总则	玩具符合第5章的相关测试方法要求	通过
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记	—	—
B.2.2	年龄组 注释: 适用任何要求的玩具应标明最低的使用年龄。如果玩具或包装上没有清楚和醒目标注年龄组, 或标注的年龄组不合适, 则玩具应符合标准中相关的最严格要求。 对特定玩具 (如化装服装和乘骑玩具), 从安全角度, 在玩具或/和玩具包装上加贴有关尺寸或质量限制的标识。	玩具符合标准中相关的要求	通过

备注: 报告仅体现适用的条款

#### 2. GB 6675.3-2014: 易燃性能

部分	描述	结果
4	技术要求	—
4.1	一般要求	通过

备注: 报告仅体现适用的条款。

本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术服务有限公司

地址: 中国, 浙江, 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼

电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@Hatek.com.cn 网址: www.Hatek.com.cn



## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022 年 09 月 26 日

页码: 第 3 页, 共 6 页

### 3. GB 6675.4-2014: 特定元素的迁移

可溶出元素	单位	MDL	结果	限值	结论
镉 (Cd)	mg/kg	5	ND	75	通过
铅 (Pb)	mg/kg	5	ND	90	通过
铬 (Cr)	mg/kg	5	ND	60	通过
汞 (Hg)	mg/kg	5	ND	60	通过
锑 (Sb)	mg/kg	5	ND	60	通过
钡 (Ba)	mg/kg	5	8.0	1000	通过
砷 (As)	mg/kg	5	ND	25	通过
硒 (Se)	mg/kg	5	ND	500	通过

#### 检测部位描述:

木制碳烧积木

#### 备 注:

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) ND =未检出 (<MDL);
- (3) MDL=方法检测极限;
- (4) 测试结果已经过分析校正。

本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的对文件内容或外观的更改、篡改或伪造都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任, 除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术有限公司

地址: 中国, 浙江, 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼

电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@hatek.com.cn 网址: www.hatek.com.cn



## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022 年 09 月 26 日

页码: 第 4 页, 共 6 页

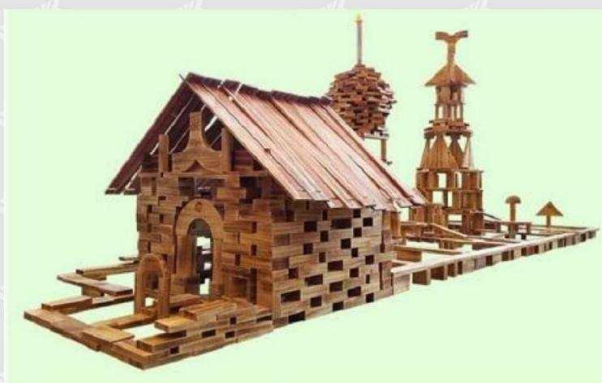
### 检测流程:

#### 特定元素的迁移



### 样品照片:

图片 1



本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的对文件内容或外观的修改或伪造都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任, 除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术服务有限公司

地址: 中国, 浙江, 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼

电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@hatek.com.cn 网址: www.hatek.com.cn

**HATEK**

## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022 年 09 月 26 日

页码: 第 5 页, 共 6 页

图片 2



图片 3



本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术有限公司

地址: 中国, 浙江, 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼

电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@Hatek.com.cn 网址: www.Hatek.com.cn



**HATEK**

## 检验报告

报告编号: HA0122091072H

报告日期: 2022 年 09 月 26 日

页码: 第 6 页, 共 6 页

图片 4



\*\*\*报告完\*\*\*

本文件不可复制, 未得到 HATEK 的书面许可, 任何未经授权的对文件内容或外观的修改、篡改或伪造都是违法的, HATEK 将依法追究其法律责任。除非另有说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

宁波华祥技术服务有限公司

地址: 中国. 浙江. 宁波市国家高新区木樨路 65 号 6 楼

电话: 86-574-55127666 传真: 86-574-55127899 邮箱: info@Hatek.com.cn 网址: www.Hatek.com.cn