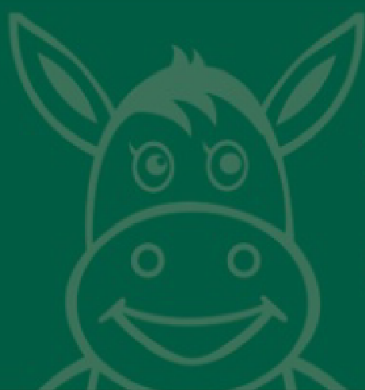
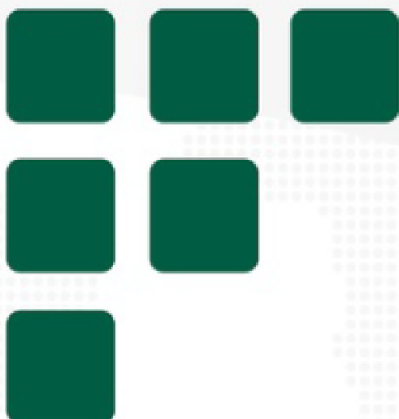




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12590



检测报告



浙江绿驴检测技术服务有限公司
Zhejiang green donkey detection technology service co., ltd.



检测报告



报告编号

ZJLL23121604

页 码

第 1 页, 共 3 页

客户信息	委托单位	重庆子亦电子商务有限公司
	委托单位地址	重庆市铜梁区东城街道民安路88号(宝莲国际都会)1号楼19-7
	生产单位	温州云栖文化用品有限公司
	生产单位地址	温州龙港市高科路333号
产品信息	产品名称	"玩坏"这本书
	商标/品牌	子亦
	规格/款号	75*105*22mm
样品接收日期	2023年12月14日	
样品检测日期	2023年12月14日~2023年12月15日	
报告签发日期	2023年12月15日	
检测方法 & 结果	检测报告续页	
判定依据	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求	
检验结论	所检项目符合判定依据相应的技术要求	
报告说明	<ol style="list-style-type: none">1. 检测报告无“检验检测专用章”、“批准人”、“审核人”、“编制人”无效。2. 未经本公司书面同意,不得对检测报告进行复印(全文除外)。3. 对检测报告若有异议,请于收到报告之日起十五日内书面提出,逾期不予受理。4. 检测报告的结果仅对本次客户委托的样品负责。5. “客户信息”、“产品信息”由委托方提供,本检测报告不对其真实性及完整性负责。6. 本检测报告无CMA标识时,检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用。7. 本检测报告封面仅装饰作用,不在报告正文内。	

批准人:

郑守凯

盖章:





检测报告



报告编号

ZJLL23121604

页 码

第 2 页，共 3 页

检测报告续页

序号	检测项目及检测标准	测量单位	标准值或技术要求	检测结果	判定
1	特定元素的迁移 (硒Se) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤500	未检出	符合
2	特定元素的迁移 (汞Hg) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
3	特定元素的迁移 (铬Cr) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
4	特定元素的迁移 (镉Cd) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤75	未检出	符合
5	特定元素的迁移 (钡Ba) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤1000	6	符合
6	特定元素的迁移 (砷As) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤25	未检出	符合
7	特定元素的迁移 (锑Sb) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤60	未检出	符合
8	特定元素的迁移 (铅Pb) GB 6675.4-2014	mg/kg	≤90	未检出	符合
备注	特定元素的迁移：采用ICP-OES进行检测，MDL=方法检出限，未检出=结果小于MDL MDL (mg/kg)：硒Se=5.0、汞Hg=2.0、铬Cr=2.0、镉Cd=2.0、钡Ba=2.0、砷As=2.0、锑Sb=5.0、铅Pb=5.0 根据客户要求，参照GB6675.4-2014测定样品中可溶性锑Sb、可溶性砷As、可溶性钡Ba、可溶性镉Cd、可溶性铬Cr、可溶性汞Hg、可溶性硒Se、可溶性铅Pb的含量				



检测报告



报告编号

ZJLL23121604

页 码

第 3 页, 共 3 页

检测样品贴样 (或者照片)



*****报告结束, 以下空白*****