



191111342465



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

ZJLL24010092

页 码

第 1 页，共 3 页

客户信息	委托单位	汕头市君承文化用品有限公司
	委托单位地址	广东省汕头市潮南区岗镇新联客沟路九巷2号102房
	生产单位	/
	生产单位地址	/
产品信息	产品名称	中性笔
	商标/品牌	博雅华威
	规格/款号	/
样品接收日期		2024 年 1 月 3 日
样品检测日期		2024 年 1 月 3 日 ~ 2024 年 1 月 4 日
报告签发日期		2024 年 1 月 4 日
检测方法及其结果		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		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

ZJLL24010092

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	未检出	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

ZJLL24010092

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\*\*\*\*\*