

检测报告

报告编号: CTT2201010246CN

第 1 页 共 5 页

申请单位: 金华市怡高文具有限公司
地 址: 浙江省金东经济开发区广进街 169 号 1 幢 3 楼

收样日期: 2022 年 01 月 06 日
完成日期: 2022 年 01 月 11 日
报告日期: 2022 年 01 月 11 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 手账笔礼盒
品牌信息: fanguyou 梵谷优优

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 1438-2007 簿册 - 条款 5.3 封面 (封底) - 条款 5.8 断线 - 条款 5.8 白页	合格
2	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格

编制:

赖美莲

审核:

叶健 梅再瓦

授权签字人:

中鼎检测机构

何晓莹 谭健

何晓莹 / 谭健
技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2201010246CN

第 2 页 共 5 页

检测结果: 簿册

测试方法: 根据标准 QB/T 1438-2007 簿册

测试样品数量: 1 本

测试结果: 如下:

条款	测试项目	标准要求	测试结果	单项结论
			2	
5	要求			
5.3	封面(封底)	产品封面及封底应平整、洁净,文字、图案清晰完整,套印偏差平版印刷不大于 0.20mm,其他印刷不大于 0.50mm。	符合要求	合格
5.8	内芯要求			
	断线	≤1.5mm (每页不超过 2 处,每百张不超过 8 页)	符合要求	合格
	白页	不允许	符合要求	合格

检测结果:

可迁移元素 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
4	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
5	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
6	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
7	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
8	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
2、N.D. = 未检测到(小于报告限值)。

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2201010246CN

第 3 页 共 5 页

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	彩色墨水	笔芯墨水
2	云上牛牛本子	本子

样品照片:



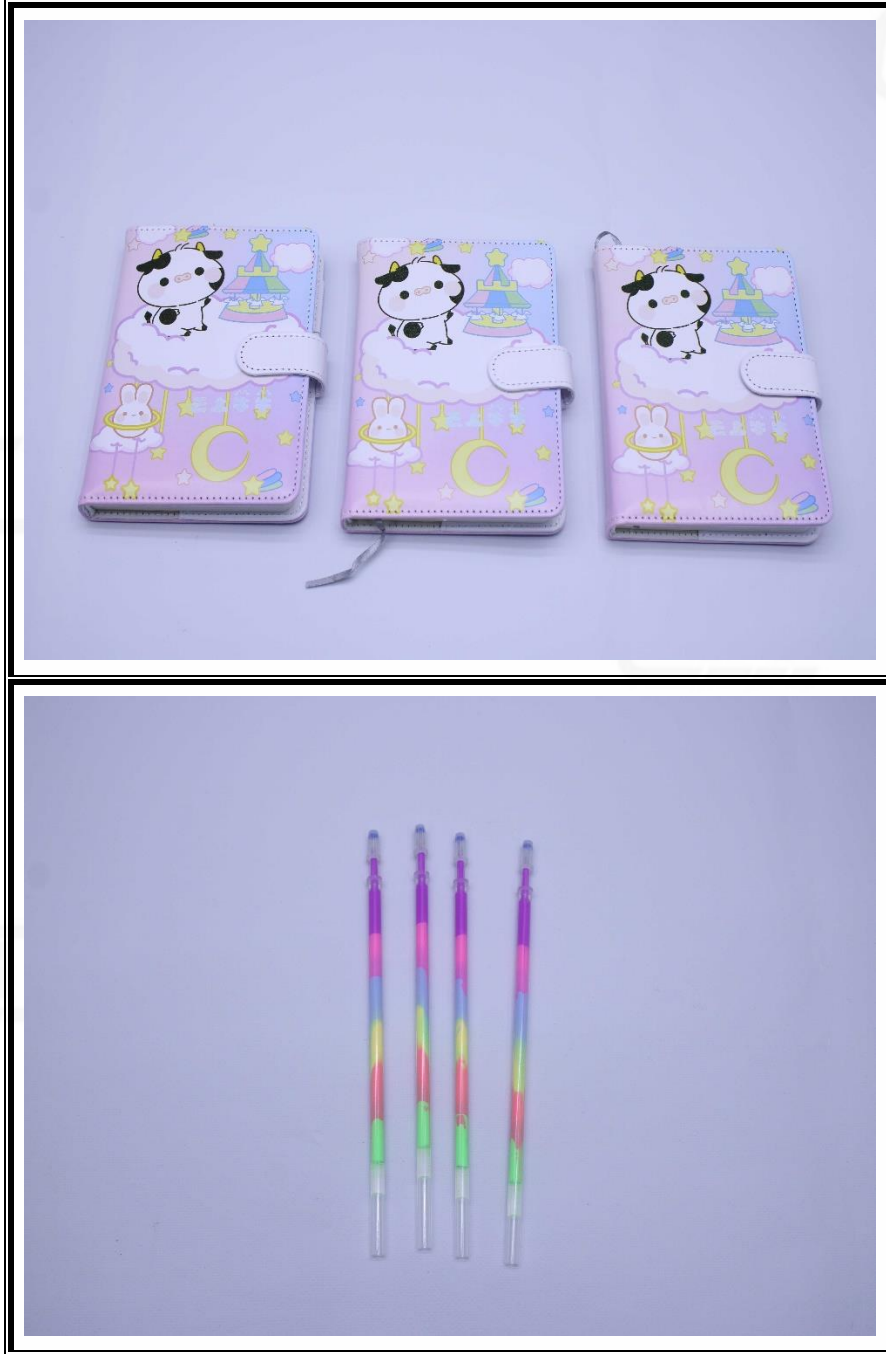
此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2201010246CN

第 4 页 共 5 页



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2201010246CN

第 5 页 共 5 页



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

