



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL5820

报告编号: RTS240416F1509HL

Report No.

报告总页数: 3 页

Total page

检 验 报 告

Test Report



样品名称:

七孔活页本

Sample name:

送检企业:

浙江恒品文化用品有限公司

Applicant:

检验类别:

委托检验

Test category:

浙江瑞易检测技术有限公司

RTS TEST CO., LTD. (Zhejiang)





检测报告

报告编号：RTS240416F1509HL

报告日期：2024-04-17

客户名称：浙江恒品文化用品有限公司。

地址：浙江省金华市东阳市江北街道临江社区北鹿西街 699 号 6 楼。

样品名称：七孔活页本。

品牌：恒品。

以上检测信息由申请人提供。

接收日期：2024 年 04 月 16 日。

检测日期：2024 年 04 月 16 日~2024 年 04 月 17 日。

检测要求：根据客户的要求，对样品进行以下测试项目：特定元素的迁移。

判定依据：中华人民共和国国家标准 GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》

检测方法：请参阅下页。

检测结果：请参阅下页。



浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园

B 区 7 幢 2-4 层

TEL: +86(0)579-85640080

FAX: +86(0)579-85013989

Email: ruiyi-8@zj-rt.com

<http://www.rtslab.cn>



扫一扫关注我们



扫一扫查真伪

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。本报告的页码编制的起始页从第二页开始，封面页不编制页码，但封面为本报告不可缺少的组成部分，缺少封面将导致报告不完整。未加 CMA 标志的报告，不作为国内社会公正性数据证明



检测报告

报告编号：RTS240416F1509HL

报告日期：2024-04-17

1. 检测结果：

A.可迁移元素的限量：(单位 mg/kg)

检测项目	单位	方法检测限	检测结果 No.1	法规限值
可迁移砷 (As)	mg/kg	2.5	N.D.	25
可迁移铬 (Cr)	mg/kg	5	N.D.	60
可迁移钡 (Ba)	mg/kg	10	N.D.	1000
可迁移硒 (Se)	mg/kg	10	N.D.	500
可迁移锑 (Sb)	mg/kg	5	N.D.	60
可迁移镉 (Cd)	mg/kg	5	N.D.	75
可迁移汞 (Hg)	mg/kg	6	N.D.	60
可迁移铅 (Pb)	mg/kg	5	N.D.	90
结 论			合格	--

说 明： 1) N.D. = 未检出，小于方法检测限。
2) "--"= 未明确规定。
3) ▲ = 为样品混合检测，混合检测的数据不代表某一部件的结果数据。

备 注： 报告中述及的限值引自国家标准 GB 21027-2020 章节 4.1.

检测方法： 参照 GB 6675.4-2014 的检测方法，采用电感耦合等离子体原子发射光谱仪(ICP-OES) 进行分析。

浙江瑞易检测技术有限公司

地址：浙江省义乌市稠江街道英才创业园
B区7幢2-4层
TEL: +86(0)579-85640080
FAX: +86(0)579-85013989
Email: ruiyi-8@zj-rt.com
<http://www.rtslab.cn>

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。



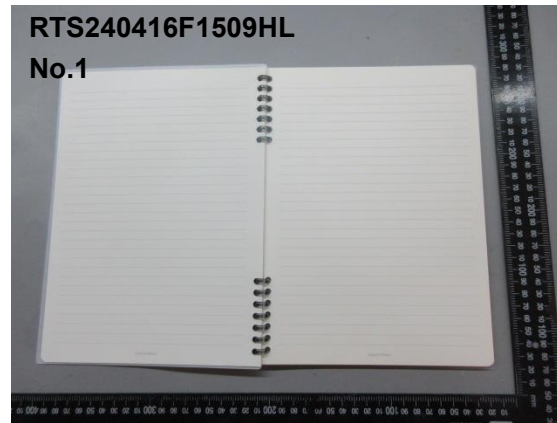
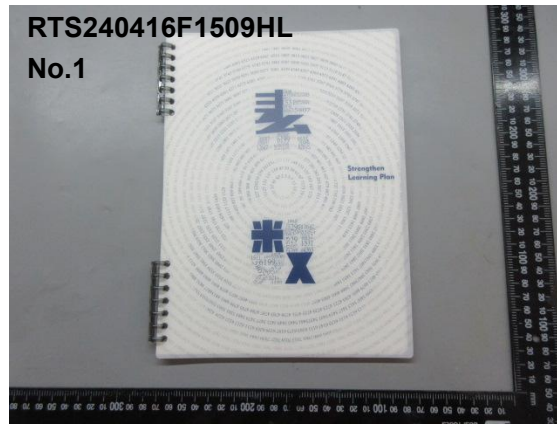
报告编号：RTS240416F1509HL

报告日期：2024-04-17

2. 样品检测部位描述:

No.1: 白色纸张

样品图片:



----- 报告结束 -----