



231120110457

CIRS

# 检测报告

报告编号: TS24030447



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

委托方

温州金马文具用品制造有限公司

地址

浙江省温州市瓯江口产业集聚区瓯帆路  
288号

报告日期

2024-03-20



杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

联系地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技产业园4幢1层

实验室地址: 浙江省杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技产业园3幢4层, 4幢1层 邮编: 310052 热线电话: 4006-721-723

电话: +86 571-8720 6535

传真: +86 571-8990 0719

邮箱: test@cirs-group.com

网址: www.cirs-ck.com

## 检测报告

委托方	温州金马文具用品制造有限公司
地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区瓯帆路 288 号
样品名称	水彩颜料、水粉颜料
型号	GPT10601
材质/颜色	/
其他信息	品牌:  grasp 掌握 参考型号: GPT10602、GPT10603、GPT10604、GPT10801、GPT10802、GPT10803、GPT10804、GPT11201、GPT11203
以上和测试部件中包含的样品信息均由委托方提供并确认	
样品接收日期	2024-03-08
测试周期	2024-03-08~ 2024-03-20
测试要求	依据委托方要求, 对所提交样品进行以下测试。

测试项目	测试结果
耐热性, 耐寒性, 软管、盖- QB/T 1335.2-2000 水彩画颜料	通过
可迁移元素- QB/T 1335.2-2000 水彩画颜料	通过
邻苯二甲酸酯含量- GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求	通过

编制: 俞婷婷

俞婷婷

审核: 李雪峰

李雪峰

授权签字人: 章央央

章央央

签发日期: 2024-03-20

测试部件:

序号	样品送检编号	测试部件	型号	材质/颜色	其他信息
001	TS24030447001	成品	/	/	/
002	TS24030447002	颜料	/	/	/
003	TS24030447003	盖子	/	/	/

样品照片:



TS24030447001



TS24030447002



TS24030447003

成品照片:



技  
专

## 测试结果:

耐热性, 耐寒性, 软管、盖\*

测试方法: QB/T 1335.2-2000

条款	技术要求	测试结果
		001
4.3	耐热性 受热不涨管, 不蚀管。	通过
4.4	耐寒性 冷冻 24h 后恢复常温 (20℃) 膏体不变质。	通过
4.8	软管 软管与盖之间应具有良好的配合性能, 软管外观应光洁平整。	通过

备注:

1. \*: 测试项目不在本实验室资质范围内, 由分包实验室上海华测品标检测技术有限公司 (CMA 号: 210900341277) 完成。

## 可迁移元素

测试项目	测试方法	限量	检出限	单位	测试结果
					002
可溶性锑 (Sb)	GB 6675.4-2014	≤60	5	mg/kg	N.D.
可溶性砷 (As)	GB 6675.4-2014	≤25	2	mg/kg	N.D.
可溶性钡 (Ba)	GB 6675.4-2014	≤1000	5	mg/kg	99
可溶性镉 (Cd)	GB 6675.4-2014	≤75	5	mg/kg	N.D.
可溶性铬 (Cr)	GB 6675.4-2014	≤60	2	mg/kg	N.D.
可溶性铅 (Pb)	GB 6675.4-2014	≤90	5	mg/kg	N.D.
可溶性汞 (Hg)	GB 6675.4-2014	≤60	1	mg/kg	N.D.
可溶性硒 (Se)	GB 6675.4-2014	≤500	5	mg/kg	N.D.

备注:

1. N.D. = 未检出 (<检出限)

## 邻苯二甲酸酯含量

测试项目	测试方法	限量	检出限	单位	测试结果
					003
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	GB/T 22048-2022	/	0.001	%	N.D.
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	GB/T 22048-2022	/	0.001	%	N.D.
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB/T 22048-2022	/	0.001	%	N.D.
三项邻苯之和 (DBP+BBP+DEHP)	GB/T 22048-2022	≤0.1	0.003	%	N.D.

备注:

1. N.D. = 未检出 (&lt;检出限)

## 声明:

- 一、本报告无授权签字人签名无效, 本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品, 本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议, 请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质认定标志的报告仅供科研、教学、企业内部质量控制等使用。
- 十、客户提供的受测样品量不满足复测、仲裁所需, 视同客户放弃复测、仲裁权利。

\*\*\*报告结束\*\*\*