

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: SC20103231053154SC1

第 1 页 共 9 页

委托单位 : 深圳市市场监督管理局
委托单位地址 : 深圳市深南大道 7010 号工商物价大厦
样品名称 : 36 色无木彩铅
型号/规格/等级: 36 色
检验类别 : 商品监督抽查 (初检)
检验地址 : 光明实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)



批准人: 欧阳克川

签发日期: 2023 年 06 月 13 日

签 名:

欧阳克川



扫码下载报告/辨真伪

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分,任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection <http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线(Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base: No.114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

光明实验基地: 深圳市光明区新湖街道办楼村后海旭发工业园 6 栋 邮编: 518106

Guangming Experimental Base: Building 6, Houhai Xufa Industrial Park, Loucun, Xinhua street, Guangming District, Shenzhen

龙珠实验基地: 深圳市南山区龙珠大道 92 号 邮编: 518055

Longzhu Experimental Base: No.92, Longzhu Avenue, Nanshan District, Shenzhen

检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 2 页 共 9 页

样品信息:

样品名称: 36 色无木彩铅
商标: 图形
型号/规格/等级: 36 色
样品编/批号: -----
生产日期: ----- 抽样日期: 2023-05-22
生产单位: 苏州马培德办公用品制造有限公司
生产单位地址: 江苏省昆山市经济开发区南浜路 539 号
样品数量: 2 盒 抽样基数: 3 盒
抽样地点: 深圳市盐田区深盐路与海山路交汇处区政府对面(壹海道 B1) (五区负一层)
抽样人员: 林盛 张俊扬
检前样品描述: 正常

客户信息:

受检单位: 华润万家有限公司沙头角深盐店
受检单位地址: 深圳市盐田区深盐路与海山路交汇处区政府对面(壹海道 B1) (五区负一层)
受检单位电话: 13437600863
邮政编码: -----
委托单位: 深圳市市场监督管理局

检验信息:

委托日期: 2023 年 05 月 22 日 委托单号: MQS2013033
检验类别: 商品监督抽查(初检) 获样方式: 抽样
检验日期: 2023 年 05 月 23 日~2023 年 06 月 08 日
检验环境条件: 温度: (20~30) °C, 湿度: (50~70) %RH
判定依据: GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》
CCGF-SZ-020-2023 《深圳市市场监督管理局学生用品产品质量监督抽查实施规范》
检测依据: GB/T 22048-2015 《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》
GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移》

检验结论:

该样品经检验, 所检项目符合 GB 21027-2020 标准要求, 依据 CCGF-SZ-020-2023 《深圳市市场监督管理局学生用品产品质量监督抽查实施规范》判该产品本次监督抽查未发现不合格。

主检: 陈其金

审核: 霍巨垣

检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 3 页 共 9 页

检验项目		测试方法		标准要求 GB 21027-2020		检验结果		检验结论	
可迁移元素的限量		GB 6675.4-2014		见下表		见下表		见下表	
(适用于除彩泥之外的其他学生用品材料)									单位 (mg/kg)
元素	锑(Sb)	砷(As)	钡(Ba)	镉(Cd)	铬(Cr)	铅(Pb)	汞(Hg)	硒(Se)	单项 结论
限值	60	25	1000	75	60	90	60	500	
1	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
2	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
3	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
4	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
5	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
6	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
7	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
8	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
9	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
11	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
12	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
13	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
14	<5.0	<5.0	21	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
15	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
16	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
17	<5.0	<5.0	57	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
18	<5.0	<5.0	15	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
19	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
20	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
21	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
22	<5.0	<5.0	43	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
23	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格

检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 4 页 共 9 页

(适用于除彩泥之外的其他学生用品材料)									单位 (mg/kg)
元素	锑(Sb)	砷(As)	钡(Ba)	镉(Cd)	铬(Cr)	铅(Pb)	汞(Hg)	硒(Se)	单项结论
限值	60	25	1000	75	60	90	60	500	
24	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<5.0	合格
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---

测试材料描述: 1.红色彩铅(铅芯)(0.1013克)、2.朱红色彩铅(铅芯)(0.1001克)、3.黄绿色彩铅(铅芯)(0.1020克)、4.绿色彩铅(铅芯)(0.1012克)、5.荧橙色彩铅(铅芯)(0.1006克)、6.橙色彩铅(铅芯)(0.1007克)、7.荧黄色彩铅(铅芯)(0.1004克)、8.黄色彩铅(铅芯)(0.1013克)、9.天蓝色彩铅(铅芯)(0.1018克)、10.深蓝色彩铅(铅芯)(0.1005克)、11.棕色彩铅(铅芯)(0.1004克)、12.紫色彩铅(铅芯)(0.1006克)、13.红色涂层(笔杆)(0.1004克)、14.朱红色涂层(笔杆)(0.1002克)、15.黄绿色涂层(笔杆)(0.1006克)、16.绿色涂层(笔杆)(0.1007克)、17.荧橙色彩涂层(笔杆)(0.1004克)、18.橙色彩涂层(笔杆)(0.1013克)、19.荧黄色彩涂层(笔杆)(0.1010克)、20.黄色涂层(笔杆)(0.1018克)、21.天蓝色彩涂层(笔杆)(0.1007克)、22.深蓝色彩涂层(笔杆)(0.1016克)、23.棕色彩涂层(笔杆)(0.1014克)、24.紫色彩涂层(笔杆)(0.1016克)、25.银色涂层(印字)(0.0011克)

备注:

1. 取样量大于等于0.0100克、小于0.1000克,按0.1000克进行计算。
2. 取样量小于0.0100克免除测试。
3. 结果如加注“*”表示已进行了校正。
4. 该测试采用电感耦合等离子体原子发射光谱法。

检验项目	测试方法	标准要求 GB 21027-2020	检验结果	检验结论
可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048-2015	DBP、BBP 和 DEHP 的总含量 ≤ 1000 mg/kg	见下表	见下表

含量 (mg/kg)					
邻苯二甲酸酯	DBP	BBP	DEHP	三种之和	单项结论
限量	---	---	---	1000	---
1	---	---	---	---	不适用

测试点	材料描述
1	---

备注:

1. “未检出”为小于方法测定低限。

检 验 报 告

报告编号： SC20103231053154SC1

第 5 页 共 9 页

测试点	材料描述
	2.DBP、BBP和DEHP的方法测定低限均为10mg/kg。 3.仅实测结果 \geq 测定低限时计算总量。 4.检测方法:GB/T 22048-2015，前处理采用方法B，外标法定量。

备注：经信用网查询该生产单位地址为江苏省昆山市开发区南浜路 539 号。

检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 6 页 共 9 页

样品照片



检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 7 页 共 9 页

样品照片



检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 8 页 共 9 页

样品照片



检验报告

报告编号: SC20103231053154SC1

第 9 页 共 9 页

样品照片



以下空白