



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3068

201819001289

检测报告

报告编号: CTT2404012572CN

第 1 页 共 5 页

申请单位: 茶花现代家居用品股份有限公司
地址: 福州市晋安区蕉坑路 168 号

收样日期: 2024 年 04 月 13 日
完成日期: 2024 年 04 月 17 日
报告日期: 2024 年 04 月 17 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 皂盒
样品数量: 2 个
生产商: 茶花家居塑料用品(连江)有限公司
生产商地址: 福建省连江县山岗工业片区

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

叶佳霞

审核:

陈宇霞

授权签字人:

中鼎检测机构

叶发达

叶发达
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。

广东省中鼎检测技术有限公司

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路 7 号

电话: 86-0769-8898 9888

传真: 86-0769-8898 8808

热线: 400 6789 666

网址: <http://www.cttlab.com>

邮箱: enquiry@cttlab.com



检测报告

报告编号: CTT2404012572CN

第 2 页 共 5 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品) - 六价铬	合格
2	GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品) - 铅 (Pb)	合格
3	GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品) - 镉 (Cd)	合格
4	GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品) - 汞 (Hg)	合格

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: CTT2404012572CN

第 3 页 共 5 页

检测结果:

六价铬 - GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料制品)

方法: GB/T 38287-2019, 使用紫外可见分光光度计 (UV) 分析。

物质名称	六价铬 (CrVI)	单项判定
CAS 号	18540-29-9	
报告限值 (mg/kg)	10	
限值 (mg/kg)	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)	
1	N.D.	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)。

检测结果:

铅 (Pb) - GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料制品)

方法: GB/T 38291-2019, 使用电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 分析。

物质名称	铅 (Pb)	单项判定
CAS 号	7439-92-1	
报告限值 (mg/kg)	2	
限值 (mg/kg)	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)	
1	N.D.	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)。



检测报告

报告编号: CTT2404012572CN

第 4 页 共 5 页

检测结果:

镉 (Cd) - GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品)

方法: GB/T 38290-2019, 使用电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 分析。

物质名称	镉 (Cd)	单项判定
CAS 号	7440-43-9	
报告限值 (mg/kg)	2	
限值 (mg/kg)	100	
材料编号	结果 (mg/kg)	合格
1	N.D.	

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

检测结果:

汞 (Hg) - GB/T 38295-2019 塑料材料中铅、镉、六价铬、汞限量 (电子电气、汽车、家具用品塑料材料和一般塑料用品)

方法: GB/T 38292-2019, 使用电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 分析。

物质名称	汞 (Hg)	单项判定
CAS 号	7439-97-6	
报告限值 (mg/kg)	2	
限值 (mg/kg)	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)	合格
1	N.D.	

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

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	棕色透明塑胶	皂盒

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: CTT2404012572CN

第 5 页 共 5 页

样品照片:



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。

