

检测报告

报告编号: CTT2311011203CNR2

第 1 页 共 9 页

申请单位: 杭州青壹坊文化创意设计有限公司
地址: 中国(浙江)自由贸易试验区杭州市钱塘区白杨街道科技园路 1 号 1 幢 1-2001-2029 室

收样日期: 2023 年 11 月 07 日
完成日期: 2023 年 11 月 14 日
报告日期: 2023 年 11 月 22 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 橡皮

其他信息: (款号): TR-CC01235、TR-CC01238、TR-CC01245、TR-CC01248、TR-CC01249、TR-CC01241、TR-CC01243、TR-CA08920、TR-CA08921、TR-CA08944、TR-CA08945、TR-CA08946、TR-CA08947、TR-CA08949、TR-CA08950、TR-CA08951、TR-CA08952、TR-CA08953、TR-CA08954、TR-CA08956、TR-CA08962、TR-CA08966、TR-CA08975、TR-IP30001、TR-IP30002、TR-IP30003、TR-IP30004、TR-IP30005、TR-IP30006、TR-IP30007、TR-IP30008、TR-IP30009、TR-IP30010、TR-IP30019、TR-IP30020、TR-IP30071、TR-IP30072、TR-IP30011、TR-IP30012、TR-IP30013、TR-IP30014、TR-IP30015、TR-IP30016、TR-IP30017、TR-IP30018、TR-IP30069、TR-IP30070、TR-IP30021、TR-IP30022、TR-IP30073、TR-IP30074、TR-CC01246、NY-CC00054、NY-CC00050、NY-CC00052、NY-CC00053、TR-CA08976

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制: 曹桐

审核: 叶文 李锦华

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: CTT2311011203CNR2

第 2 页 共 9 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 2309-2020: 外观要求	合格
2	QB/T 2309-2020: 造型产品的安全要求	不适用
3	QB/T 2309-2020: 硬度 HA	合格
4	QB/T 2309-2020: 消字率	合格
5	QB/T 2309-2020: 迁移性	合格
6	QB/T 2309-2020: 标志	合格
7	QB/T 2309-2020 橡皮擦 - 特定元素的迁移	合格
8	QB/T 2309-2020 橡皮擦 - 邻苯二甲酸酯	合格
9	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格
10	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 邻苯二甲酸酯	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: CTT2311011203CNR2

第 3 页 共 9 页

检测结果:

测试方法: 根据标准 QB/T 2309-2020 橡皮擦
 测试样品: 塑料橡皮擦
 测试结果: 如下:

条款	测试项目	测试方法及要求	测试结果	单项判定
			2	
4	要求			
4.1	外观要求	外观应规整, 无裂纹、缺角、毛边, 无污染及明显损坏; 图案印刷清晰。	符合要求	合格
4.2	安全指标			
4.2.3	造型产品的安全要求	外观造型类似食品形状的橡皮擦, 不应有此食品的香味, 其产品或销售包装上应有警示标识	--	不适用
4.3	性能指标			
	硬度 HA	塑料橡皮擦: ≥ 30 ; 橡胶橡皮擦: ≥ 45	橡胶橡皮擦 硬度: 40	合格
	消字率	塑料橡皮擦: $\geq 80\%$; 橡胶橡皮擦: $\geq 75\%$	塑料橡皮擦 消字率: 91.7%	合格
	迁移性	铅笔表面涂料无迁移附在橡皮擦上	符合要求	合格
7.1	标志			
7.1.1		销售包装应标明产品名称、企业名称、企业地址、型号、数量、执行标准编号、合格标志等。	符合要求	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: CTT2311011203CNR2

第 4 页 共 9 页

检测结果:

特定元素的迁移 - QB/T 2309-2020 橡皮擦

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: CTT2311011203CNR2

第 5 页 共 9 页

检测结果:

邻苯二甲酸酯 - QB/T 2309-2020 橡皮擦

方法: GB/T 22048-2015, 使用气相色谱-质谱仪 (GC-MS) 分析。

序号	物质名称	CAS 号	限值 (%)	报告限值 (%)	结果 (%)
					1
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	0.0050	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	0.0050	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	0.0050	N.D.
4	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	117-84-0	--	0.0050	N.D.
5	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	--	0.0050	N.D.
6	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	--	0.0050	N.D.
7	总和 (DBP+BBP+DEHP)	--	0.1	0.0050	N.D.
8	总和 (DNOP+DINP+DIDP)	--	0.1	0.0050	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、% = 百分数。
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: CTT2311011203CNR2

第 6 页 共 9 页

检测结果:

可迁移元素 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	报告限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1D
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)。
- 3、“D” = 此项为 GB 6675.4-2014 方法测试的结果。

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: CTT2311011203CNR2

第 7 页 共 9 页

检测结果:

邻苯二甲酸酯 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

物质名称	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	总和 (DBP+BBP+DEHP)	单项判定
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	--	
报告限值 (mg/kg)	50	50	50	50	
限值 (mg/kg)	--	--	--	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)				
1D	N.D.	N.D.	N.D.	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)。
- 3、“D” = 此项为 GB/T 22048-2015 方法测试的结果。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	黄色塑料	橡皮
2	橡皮	橡皮整体

备注: 本报告代替 CTT2311011203CNR1 检测报告, 原报告作废。



检测报告

报告编号: CTT2311011203CNR2

第 8 页 共 9 页

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: CTT2311011203CNR2

第 9 页 共 9 页

客户提供的图片:



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。

