


测试申请人: XXX
XXX
联系人: XXX

综合评定:	
实测数据	<input type="checkbox"/>
合格	<input checked="" type="checkbox"/>
不合格	<input type="checkbox"/>
其他, 具体请见下页	<input type="checkbox"/>

样品信息		
	客户名称:	XXX
	供应商:	XXX
	制造工厂:	XXX
	样品款号:	XXX
	样品名称及描述:	XXX
	样品数量:	3 套
	原产国:	中国
	目的国:	中国
	到样日期:	XXX 年 XX 月 XX 日
	测试日期:	XXX 年 XX 月 XX 日-XXX 年 XX 月 XX 日
	测试标准:	请见下页
	测试地点:	杭州
	备注:	/

*****待续

杭州杭美质量技术服务有限公司



彭小圣
授权签字人



检测报告

报告号: HQXXX

日期: XXX 年 XX 月 XX 日

测试标准概要:

1	GB6675.1-2014 条款 5.3.7, 邻苯二甲酸酯的含量测试	合格
2	GB6675.2-2014, 机械与物理性能	合格
3	GB6675.3-2014, 燃烧性能	合格
4	GB6675.4-2014, 特定元素的迁移	合格

*****待续

1. 未经本实验室书面同意, 不得复制本报告 (完整复制除外)。
2. 测试结果仅对来样负责, 且与被测样品有关。
3. 本报告中样品信息由客户提供。

杭州杭美质量技术服务有限公司

浙江省杭州市西湖区三墩科技园泰能工业园 B 幢

电话: 86-571-88905188 传真: 86-571-88905288, 邮编: 310030

邮箱: 建议与投诉 (comment@hqts-qai.com), 报告疑问 (query@hqts-qai.com), 技术咨询 (tech@hqts-qai.com)

1 GB6675.1-2014 条款 5.3.7, 邻苯二甲酸酯的含量测试

依据 GB6675.1-2014 条款 5.3.7, 采用 GB/T 22048-2008 方法, 用气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 测定邻苯二甲酸酯含量。

	MDL(方法检出限) %	结果(%)	限量(%)
		#1	
邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	0.0010	ND	/
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	0.0010	ND	
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	0.0010	ND	
(DBP+BBP+DEHP) 总和		<0.0010	0.1
邻苯二甲酸二正辛酯(DnOP)	0.0010	ND	/
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	0.0050	ND	
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	0.0050	ND	
(DnOP + DINP + DIDP) 总和		<0.0050	0.1
结论		合格	

备注: ND =不得检出 (<MDL)

测试部件:

#1 蓝色塑料

2 GB6675.2-2014, 机械与物理性能

依据国家玩具安全技术规范 GB6675.2-2014

测试申请人所申请的适用年龄组: 三岁以上

测试年龄组: 三岁以上

样品分类: 纸质玩具

测试条款	测试项目	测试结果
4.1	正常使用	合格
4.2	可预见的合理滥用	合格
4.3	材料 - 外观清洁观察	合格
4.4	小零件	合格
4.6	边缘	合格
4.7	尖端	合格
4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	不适用
附录 B	标识要求	合格

*****待续

3 GB6675.3-2014, 燃烧性能

依据国家玩具安全技术规范 GB6675.3-2014

测试条款	测试项目	测试结果
4.1	一般要求	合格

4 GB6675.4-2014, 特定元素的迁移

依据国家玩具安全技术规范 GB6675.4-2014

	测试结果 (mg/kg)		最大限量 (mg/kg)
	#1	#2	
可溶性铅 (Pb)	<5	<5	90
可溶性镉 (Cd)	<5	<5	75
可溶性铬(Cr)	<5	<5	60
可溶性汞 (Hg)	<5	<5	60
可溶性锑(Sb)	<5	<5	60
可溶性钡 (Ba)	11	<10	1000
可溶性硒 (Se)	<5	<5	500
可溶性砷 (As)	<2.5	<2.5	25
结论	合格	合格	

备注

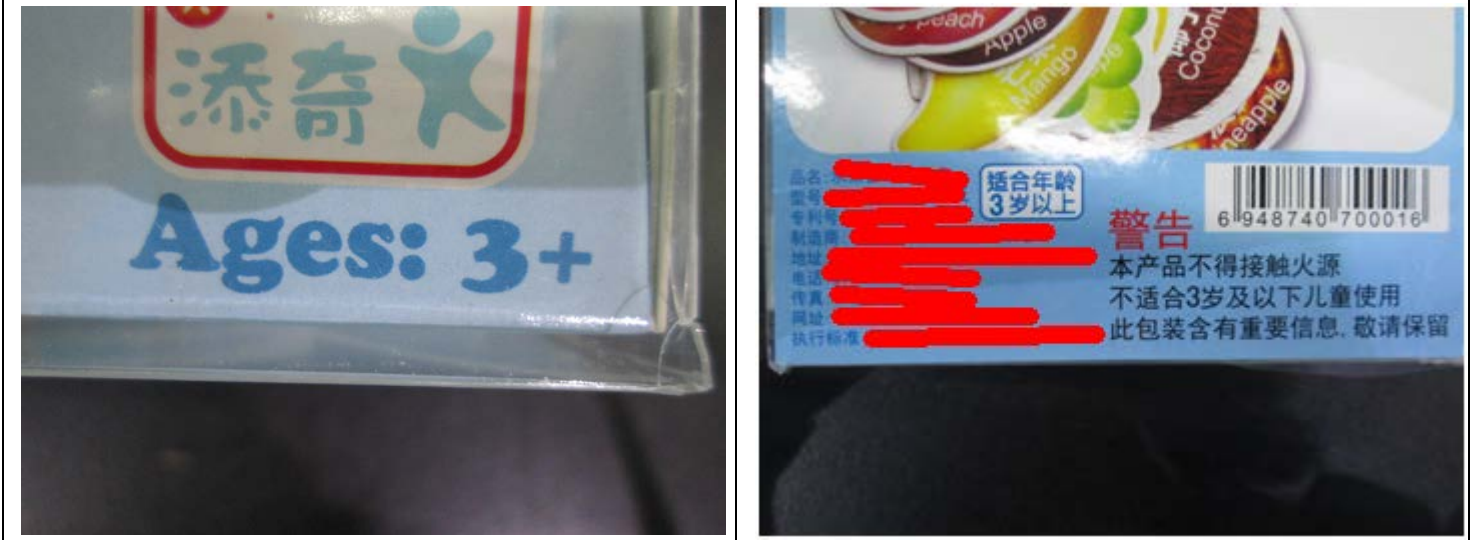
测试部件名称

#1 彩色纸卡

#2 蓝色塑料

*****待续

附件照片



样品款号: XXX

*****结束