



**BUREAU
VERITAS**

CONSUMER PRODUCTS SERVICES DIVISION

东莞天志木制品有限公司

测试报告: (8520)070-0392 2020年4月3日
样品接收日期: 2020年3月10日 第1页共18页

东莞天志木制品有限公司
广东省东莞市企石镇上截黄金积工业区

样品描述: A.) 1-5 宝石数数条
B.) 三原色几何形状与线条配对游戏
C.) 1-5 数与量练习滑珠迷宫
D.) 人体认知堆叠拼图
E.) 视觉与触觉 1-5 学习板

供应商: 东莞天志木制品有限公司 样品数量: 10
制造工厂: 没有信息 型号: MK14160 / MK14856 /
MK15006 / MK15037 /
MK14290

买方: 没有信息 库存单位/库存单位号码: 没有信息
标签年龄: 第三款与第五款: 3 岁以上, 其 订单号: 没有信息
它款: 2 岁以上

适用年龄等级: 不作要求 参考号: 没有信息
客户要求测试年龄: 不作要求 原产地: 中国
测试年龄: 第三款与第五款: 3 岁以上, 其 类别号: 没有信息
它款: 2 岁以上

通用产品代码: 6955920014160, 695592001456, 目的地国家: 全球
6955920015006, 6955920015037,
6955920014290

测试开始日期: 2020年3月10日 测试完成日期: 2020年4月3日



东莞天志木制品有限公司
测试报告 (8520) 070-0392
2020年4月3日
第 2 页 共 18 页

样品状态描述:

1.) 1-5 宝石数数条
2.) 三原色几何形状与线条配对游戏
3.) 1-5 数与量练习滑珠迷宫
4.) 人体认知堆叠拼图
5.) 视觉与触觉 1-5 学习板

检验依据:

中国国家标准 GB 6675.2-2014 《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》

中国国家标准 GB 6675.3-2014 《玩具安全 第3部分：易燃性能》

中国国家标准 GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》，第 5.3.3 和第 5.3.5 部分可迁移重金属的含量要求及 GB 6675.4-2014，第 4.1 部分可迁移重金属的含量要求

中国国家标准 GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》，第 5.3.7 部分的邻苯二甲酸酯含量要求



东莞天志木制品有限公司
测试报告 (8520) 070-0392
2020年4月3日
第3页共18页

检测结论:

样品符合以上检测要求。

备注:

1. 根据GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》中第5.3.3和5.3.5部分-可迁移重金属元素含量和 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分:特定元素的迁移》中第7部分 - 测试试样的取样要求,所收到样品中含有的在单一样品中取样质量小于10毫克的可触及试样无须进行测试。
2. 根据GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》第5.3.7部分-苯二甲酸酯含量测试试样的取样要求,对所接收样品中含有的在单一样品中取样质量小于10毫克的可触及试样予以豁免。

取样质量小于10毫克的可触及试样清单:

样品序号	颜色/部件	测试部位	款号
A	深绿色涂层	木板	A-E
B	深蓝色涂层	木板	B
C	白色涂层	木板	E

3. GB 6675.3-2014不测条款4.1中易燃气体,高度易燃液体,易燃液体和易燃凝胶体。

重要声明:本报告仅供委托方内部参考,不具有对社会的证明作用。

简汉贤
经理
玩具及婴幼儿用品部



测试结果:

第一、二、四款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.1	正常使用	符合
4.2	可预见的合理滥用	符合
4.3	材料	--
4.3.1	材料质量	符合
4.3.2	膨胀材料	不适用
4.4	小零件	--
4.4.1	36个月以下儿童使用的玩具	符合
4.4.2	小零件警告标识(36个月及以上但不足72个月儿童使用的玩具)	不适用
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	--
4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用
4.5.2a	小球(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.5.2b	小球警告标识(36个月及以上儿童使用的玩具)	不适用
4.5.3	毛球	不适用
4.5.4	学前玩偶	不适用
4.5.5	玩具奶嘴	不适用
4.5.6	气球警告标识	不适用
4.5.7	弹珠警告标识	不适用
4.5.8	半球形玩具	不适用
4.6	边缘	--
4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用
4.6.2a	功能性锐利边缘(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.6.2b	功能性锐利边缘警告标识(36个月及以上但不足96个月儿童使用的玩具)	不适用
4.6.3	金属玩具边缘	符合
4.6.4	模塑玩具边缘	符合
4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用
4.7	尖端	--
4.7.1a	可触及的锐利尖端(96个月以下儿童使用的玩具)	符合
4.7.1c	可触及的锐利尖端(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.7.2a	功能性锐利尖端(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.7.2b	功能性锐利尖端警告标识(36个月及以上但不足96个月儿童使用的玩具)	不适用
4.7.3	木制玩具	符合
4.8	突出部件	--
4.8.1	突出物	不适用
4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用



测试结果:

第一、二、四款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.9	金属丝和杆件	--
	金属丝和杆件	不适用
	伞尖	不适用
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用
4.11	绳索和弹性绳	--
4.11.1	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用
4.11.2	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用
4.11.3	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用
4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用
4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用
4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用
4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用
	玩具风筝及其它带绳索的飞行玩具的警告标识	不适用
4.12	折叠机构	--
4.12.1	玩具推车、玩具婴儿床及类似玩具	不适用
4.12.2	带有折叠机构的其它玩具	不适用
4.12.3	铰链线间隙	不适用
4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	--
4.13.1	刚性材料上的圆孔	不适用
4.13.2	活动部件间的间隙	不适用
4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用
4.13.4	其它驱动机构	不适用
4.13.5	发条钥匙	不适用
4.14	弹簧	不适用
4.14a	任何线圈间隔大于3mm的弹簧在使用时需不可触及	不适用
4.14b	任何在40N拉力下线圈间隔大于3mm的拉力弹簧需不可触及	不适用
4.14c	任何静止状态下线圈间隔大于3mm的可压缩的压缩弹簧都需不可触, 当玩具被使用时, 可以承受40N以上的压力	不适用
4.15	稳定性及超载要求	--
4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	--
4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用
4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用
4.15.1.3	前后稳定性	不符合
4.15.2	乘骑玩具及座位的超载要求	不适用
4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用



测试结果:

第一、二、四款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.16	封闭式玩具	--
4.16.1	通风装置	不适用
4.16.2	关闭件	--
4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用
4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用
	安装和维护说明	不适用
4.16.3	封闭头部的玩具	不适用
4.17	仿制防护玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.18	弹射玩具	--
4.18.1	一般要求	不适用
4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用
	使用说明	不适用
4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用
	使用说明	不适用
4.19	水上玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.20	制动装置	不适用
4.21	玩具自行车	--
4.21.1	玩具自行车使用说明	不适用
4.21.2	鞍座最大高度	不适用
4.21.3	玩具自行车制动要求	不适用
4.22	电动童车的速度要求	不适用
4.23	热源玩具	不适用
4.24	液体填充玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.25	口动玩具	不适用
4.26	玩具滚轴溜冰鞋	不适用
	警告标识	不适用
4.27	玩具火药帽	不适用
	警告标识	不适用
4.28	声响要求	不适用
	警告标识	不适用



东莞天志木制品有限公司
测试报告 (8520) 070-0392
2020年4月3日
第7页 共18页

测试结果:

第一、二、四款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.29	磁体和磁性部件	--
4.29.1	供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用
	警告标识	不适用
4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其它玩具	--
4.29.2 a	松脱的磁铁和磁性元件	不适用
4.29.2 b	木制玩具, 用于在水里和嘴里的玩具, 带有磁铁或磁性元件的口动式玩具	不适用
4.29.2c	磁铁和从玩具中解放出的磁性元件	不适用



测试结果:

第三, 五款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.1	正常使用	符合
4.2	可预见的合理滥用	符合
4.3	材料	--
4.3.1	材料质量	符合
4.3.2	膨胀材料	不适用
4.4	小零件	--
4.4.1	36个月以下儿童使用的玩具	不适用
4.4.2	小零件警告标识(36个月及以上但不足72个月儿童使用的玩具)	不适用
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	--
4.5.1	挤压玩具、摇铃及类似玩具	不适用
4.5.2a	小球(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.5.2b	小球警告标识(36个月及以上儿童使用的玩具)	不适用
4.5.3	毛球	不适用
4.5.4	学前玩偶	不适用
4.5.5	玩具奶嘴	不适用
4.5.6	气球警告标识	不适用
4.5.7	弹珠警告标识	不适用
4.5.8	半球形玩具	不适用
4.6	边缘	--
4.6.1	可触及的金属或玻璃边缘	不适用
4.6.2a	功能性锐利边缘(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.6.2b	功能性锐利边缘警告标识(36个月及以上但不足96个月儿童使用的玩具)	不适用
4.6.3	金属玩具边缘	不适用
4.6.4	模塑玩具边缘	符合
4.6.5	外露螺栓或螺纹杆的边缘	不适用
4.7	尖端	--
4.7.1a	可触及的锐利尖端(96个月以下儿童使用的玩具)	符合
4.7.1c	可触及的锐利尖端(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.7.2a	功能性锐利尖端(36个月以下儿童使用的玩具)	不适用
4.7.2b	功能性锐利尖端警告标识(36个月及以上但不足96个月儿童使用的玩具)	不适用
4.7.3	木制玩具	符合
4.8	突出部件	--
4.8.1	突出物	不适用
4.8.2	把手和其他类似的管子	不适用



测试结果:

第三, 五款:

玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.9	金属丝和杆件	--
	金属丝和杆件	不适用
	伞尖	不适用
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	不适用
4.11	绳索和弹性绳	--
4.11.1	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	不适用
4.11.2	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	不适用
4.11.3	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	不适用
4.11.4	玩具袋上的绳索	不适用
4.11.5	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	不适用
4.11.6	童床上的健身玩具及类似玩具	不适用
4.11.7	飞行玩具的绳索、细绳或线	不适用
	玩具风筝及其它带绳索的飞行玩具的警告标识	不适用
4.12	折叠机构	--
4.12.1	玩具推车、玩具婴儿床及类似玩具	不适用
4.12.2	带有折叠机构的其它玩具	不适用
4.12.3	铰链线间隙	不适用
4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	--
4.13.1	刚性材料上的圆孔	不适用
4.13.2	活动部件间的间隙	不适用
4.13.3	乘骑玩具的传动链或皮带	不适用
4.13.4	其它驱动机构	不适用
4.13.5	发条钥匙	不适用
4.14	弹簧	不适用
4.14a	任何线圈间隔大于3mm的弹簧在使用时需不可触及	不适用
4.14b	任何在40N拉力下线圈间隔大于3mm的拉力弹簧需不可触及	不适用
4.14c	任何静止状态下线圈间隔大于3mm的可压缩的压缩弹簧都需不可触, 当玩具被使用时, 可以承受40N以上的压力	不适用
4.15	稳定性及超载要求	--
4.15.1	乘骑玩具及座位稳定性	--
4.15.1.1	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用
4.15.1.2	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	不适用
4.15.1.3	前后稳定性	不符合
4.15.2	乘骑玩具及座位的超载要求	不适用
4.15.3	静止在地面上的玩具的稳定性	不适用



测试结果:

第三, 五款:

玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.16	封闭式玩具	--
4.16.1	通风装置	不适用
4.16.2	关闭件	--
4.16.2.1	盖子、门及类似装置	不适用
4.16.2.2	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	不适用
	安装和维护说明	不适用
4.16.3	封闭头部的玩具	不适用
4.17	仿制防护玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.18	弹射玩具	--
4.18.1	一般要求	不适用
4.18.2	蓄能弹射玩具	不适用
	使用说明	不适用
4.18.3	非蓄能弹射玩具	不适用
	使用说明	不适用
4.19	水上玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.20	制动装置	不适用
4.21	玩具自行车	--
4.21.1	玩具自行车使用说明	不适用
4.21.2	鞍座最大高度	不适用
4.21.3	玩具自行车制动要求	不适用
4.22	电动童车的速度要求	不适用
4.23	热源玩具	不适用
4.24	液体填充玩具	不适用
	警告标识	不适用
4.25	口动玩具	不适用
4.26	玩具滚轴溜冰鞋	不适用
	警告标识	不适用
4.27	玩具火药帽	不适用
	警告标识	不适用
4.28	声响要求	不适用
	警告标识	不适用



东莞天志木制品有限公司
测试报告 (8520) 070-0392
2020年4月3日
第 11 页 共 18 页

测试结果:

第三, 五款:

玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能 - (GB 6675.2-2014)

子条款	要求	结果
4.29	磁体和磁性部件	--
4.29.1	供 8 岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	不适用
	警告标识	不适用
4.29.2	带有磁铁和磁性部件的所有其它玩具	--
4.29.2 a	松脱的磁铁和磁性元件	符合
4.29.2 b	木制玩具, 用于在水里和嘴里的玩具, 带有磁铁或磁性元件的口动式玩具	不适用
4.29.2c	磁铁和从玩具中解放出的磁性元件	符合



东莞天志木制品有限公司
测试报告 (8520) 070-0392
2020年4月3日
第 12 页 共 18 页

测试结果:

玩具安全 第 3 部分: 易燃性能 - (GB 6675. 3-2014)

子条款	要求	结果
4.1	一般要求	-
4.1	高度易燃的固体	符合
4.1	毛绒面料表面闪烁效应	不适用
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	化妆服饰	不适用
4.3	化妆服饰警告声明	不适用
4.4	供儿童进入的玩具	不适用
4.4	供儿童进入的玩具警告声明	不适用
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具 (动物和娃娃等)	不适用



东莞天志木制品有限公司
 测试报告 (8520) 070-0392
 2020年4月3日
 第 13 页 共 18 页

测试结果:

可迁移重金属元素含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014,第 5.3.3 和 5.3.5 部分及 GB 6675.4-2014, 第 4.1 部分)
 测试方法:中国国家标准 GB 6675.4-2014, 第 8 部分

样品序号	颜色/部件	测试部位	款号
I:涂层			
A.	所有涂料	图层	D
B.	所有涂料 / 白色涂料	图案	C
C.	透明的涂料	木板	A
D.	明亮的红色涂层	木块	B
E.	橙色涂层	木块	C
F.	浅黄色涂层	木块	C
G.	浅蓝色涂层	木块	C
H.	深棕色涂层	木块	B
I.	透明的涂层	木板	A
II:聚合物			
J.	透明塑封的多种颜色印刷的白色纸卡	说明书	A
K.	肉色的塑料	塑料螺丝	C
L.	浅肉色的塑料	磁力棒的连接处	C
M.	平滑的肉色的塑料	磁力棒	C
N.	透明的塑料	迷宫的罩盖	C
O.	粗糙的白色塑料	图层	D
P.	透明的红色塑料	宝石	A
Q.	透明的橙色塑料	宝石	A
R.	透明的绿色塑料	宝石	A
S.	透明的黄色塑料	宝石	A
T.	透明的蓝色塑料	宝石	A
IV:纺织物			
U.	明亮的白色绳索	磁力棒的绳子	C



东莞天志木制品有限公司
 测试报告 (8520) 070-0392
 2020年4月3日
 第 15 页 共 18 页

测试结果:

可迁移重金属元素含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014,第 5.3.3 和 5.3.5 部分及 GB 6675.4-2014, 第 4.1 部分)
 测试方法:中国国家标准 GB 6675.4-2014, 第 8 部分

元素分析	砷	钡	镉	铬	汞	铅	锑	硒
最大限值 (除 VIII/XI/XII 以外) (毫克/千克)	25	1000	75	60	60	90	60	500
最大限值 (VIII) (毫克/千克)	25	250	50	25	25	90	60	500
最大限值 (XI/XII) (毫克/千克)	10	350	15	25	10	25	10	50
校正系数	60%	30%	30%	30%	50%	30%	60%	60%

毒性元素	砷	钡	镉	铬	汞	铅	锑	硒	样品质量	结论
测试样品	结果(毫克/千克)								(克)	
O.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格
P.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格
Q.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格
R.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	0.0957	合格
S.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格
T.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格
U.	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	LT 2	-	合格

LT=小于

CR=经校正后结果

* =当样品质量在 10 毫克和 100 毫克之间需表示其样品质量, 结果统一采用 100mg 进行计算

类别	材料描述	类别	材料描述
I	涂层	VII	会留下痕迹的材料
II	聚合物	VIII	造型粘土
III	纸和纸板	IX	除造型粘土外的其他软性材料
IV	纺织物	X	颜料, 粉末或其他类似涂料
V	玻璃/陶瓷/金属材料	XI	指画颜料
VI	其他可浸染色材料, 不管是否被浸染色	XII	玩具化妆品



测试结果:

邻苯二甲酸酯增塑剂含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014, 第 5.3.7 部分)

测试方法:GB/T 22048-2015, 方法 A

样品序号	颜色/组分	位置	款号
A.	所有涂料 / 白色涂料 所有涂料	图案 数字表格 图层	C-E E D
B.	透明的红色塑料 透明的橙色塑料 透明的绿色塑料	宝石 宝石 宝石	A, C, E A, C A, C
C.	透明的黄色塑料 透明的蓝色塑料 透明塑封的多种颜色印刷的白色纸卡	宝石 宝石 说明书	A, C A, C A
D.	肉色的塑料 浅肉色的塑料 平滑的肉色的塑料	塑料螺丝 磁力棒的连接处 磁力棒	C C C
E.	透明的塑料 粗糙的白色塑料	迷宫的罩盖 图层	C D
F.	透明的涂料	木板	A-E
G.	明亮的红色涂层 橙色涂层 浅黄色涂层	木块 木块 木块	B C C
H.	浅蓝色涂层 深棕色涂层	木块 木块	C B



东莞天志木制品有限公司
 测试报告 (8520) 070-0392
 2020年4月3日
 第 17 页 共 18 页

测试结果:

邻苯二甲酸酯增塑剂含量(中国国家标准 GB 6675.1-2014, 第 5.3.7 部分)

测试方法:GB/T 22048-2015, 方法 A

类别	所有产品包括可放入口中的产品				可放入口中的产品				结论
	BBP	DBP	DEHP	三种之和	DNOP	DINP	DIDP	三种之和	
限值(%):	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	
样品	结果(%)								
A.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
B.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
C.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
D.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
E.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
F.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
G.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格
H.	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.005	LT 0.015	合格

BBP =邻苯二甲酸丁苄酯
 DBP =邻苯二甲酸二丁酯
 DEHP=邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯
 DNOP=邻苯二甲酸正辛酯
 DINP=邻苯二甲酸异壬酯
 DIDP=邻苯二甲酸异癸酯

% =百分比
 LT=小于

样品图片:

