



正本

测试报告

FA210011

2021.04.16

委托/报验人: 厦门高赢科技有限公司

地 址: 厦门市海沧区东孚大道 1299-8 号 A 栋 6 楼

样 品 描 述: 世界之窗八音盒;海底探秘八音盒

(证书附照片)

样 品 货 号: TQ907, TQ908

样 品 产 地: 中国.福建

样 品 数 量: 4 只 (2 套)

收 样 日 期: 2021.03.15

复 验 日 期: 2 套; 2021.04.09

测 试 日 期: 2021.03.16-2021.04.15

标 识 年 龄 组: 8 周岁及以上

申 请 年 龄 组: 8 周岁及以上

测 试 年 龄 组: 8 周岁及以上

测 试 要 求: GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分:基本规范》

GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分:机械与物理性能》

GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分:易燃性能》

GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分:特定元素的迁移》

测 试 结 果: 参见附页

本 报 告 共 有 七 页。

南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 授权

签 证 人

刘 焯
技术主管

洪 锦 清
技术专家

共 七 页, 第 一 页



正本

FA210011

附 页

2021. 04. 16

GB6675.1-2014 《玩具安全 第1部分：基本规范》			
条款号	测试项目	检测结果	判定
5.1	机械和物理性能		
5.1.1、5.1.2、 5.1.3、 5.1.4a)~d)、 5.1.5、5.1.6、 5.1.7、5.1.8、 5.1.9a)、 5.1.10、 5.1.11	机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、 绳索、电线和紧固件等	符合 GB6675.2-2014 相关要求	通过
5.2	易燃性能		
5.2.1	玩具组成材料	符合 GB6675.3-2014 相关要求	通过
5.3	化学性能		
5.3.3, 5.3.4	可迁移元素（除指画颜料）	符合 GB6675.4-2014 相关要求	通过 (备注1)
5.3.7	增塑剂	按照 GB/T22048-2015 进行测试，符合 GB6675.1-2014 限量要求	通过 (备注2)
5.7	玩具标识		
5.7.1	玩具使用说明	符合标准要求的玩 具使用说明	通过

备注：以上仅显示为送检样品适用测试条款。



正本

FA210011

附 页

2021. 04. 16

GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》		
条款号	测试项目	测试结果
4	技术要求	
4.1	正常使用	通过
4.3	材料	
4.3.1	材料质量	通过
4.7	尖端	通过
4.8	突出部件	通过
4.13	孔, 间隙, 机械装置的可触及性	
4.13.4	其他驱动结构	通过
4.28	声响要求	
4.28.2(b)	其他玩具连续声响	通过
4.28.2(d)	非爆破型脉冲声响	通过

备注：以上仅显示为送检样品适用测试条款。

GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》		
条款号	测试项目	测试结果
4	技术要求	
4.1	一般要求	通过

备注：以上仅显示为送检样品适用测试条款。

GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》		
条款号	测试项目	测试结果
4	技术要求	
4.1	最大限量要求	通过 (备注1)

备注：以上仅显示为送检样品适用测试条款。



正本

FA210011

附 页

2021. 04. 16

备注 1:

GB6675. 4-2014 《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 01: 蓝色涂层 (海底探秘) | 11: 绿色涂层 (世界之窗) |
| 02: 棕色涂层 | 12: 彩色涂层 (彩虹) |
| 03: 绿色涂层 | 13: 红色涂层 |
| *04: 红色涂层 | *14: 黄色涂层 |
| *05: 橙色涂层 | 15: 米色涂层 |
| *06: 黄色涂层 | 16: 水绿色涂层 |
| *07: 紫色涂层 | *17: 黑色涂层 (铁塔) |
| 08: 粉色涂层 | 18: 灰色涂层 |
| 09: 彩色涂层 (其他) | 19: 彩色涂层 (其他) |
| 10: 胶水 | |

	检测结果 (mg/kg)								
	01	02	03	04	05	06	07	08	限量
锑	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
砷	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	25mg/kg
钡	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1000mg/kg
镉	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	75mg/kg
铬	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
铅	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	90mg/kg
汞	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
硒	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	500mg/kg
	09	10	11	12	13	14	15	16	限量
锑	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
砷	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	25mg/kg
钡	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1000mg/kg
镉	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	75mg/kg
铬	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
铅	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	90mg/kg
汞	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	60mg/kg
硒	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	500mg/kg



正本

FA210011

附 页

2021. 04. 16

	17	18	19	限量
锑	<5	<5	<5	60mg/kg
砷	<5	<5	<5	25mg/kg
钡	<10	<10	<10	1000mg/kg
镉	<5	<5	<5	75mg/kg
铬	<5	<5	<5	60mg/kg
铅	<5	<5	<5	90mg/kg
汞	<5	<5	<5	60mg/kg
硒	<5	<5	<5	500mg/kg

*备注：材料分组 04 组质量为 0.089 克，材料分组 05 组质量为 0.076 克，材料分组 06 组质量为 0.075 克，材料分组 07 组质量为 0.093 克，材料分组 14 组质量为 0.082 克，材料分组 17 组质量为 0.081 克。

备注：可溶性有毒元素含量的测定用 ICP-OES 法。

备注 2:

测试方法：GB/T22048-2015

测试内容：样品材料中 DBP、BBP、DEHP 的含量

材料分组：

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 01: 蓝色涂层+棕色涂层+绿色涂层 | 05: 透明塑料（圆盒） |
| 02: 红色涂层+橙色涂层+黄色涂层 | 06: 胶水 |
| 03: 彩色涂层（其他海底探秘） | 07: 木头 |
| 04: 白色塑料盖+半透明塑料+半透明塑料片 | 08: 黑色塑料机芯+白色塑料机芯+黑色塑料轮 |

	测试结果	限 量
邻苯二甲酸酯	01-08	
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未检出(<0.01%)	
邻苯二甲酸二-(2-乙基己基)酯 (DEHP)	未检出(<0.01%)	<u>DBP+BBP+DEHP</u>
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	未检出(<0.01%)	≤0.1%

备注：检测仪器：1: GC/MS(设备编号：Y71156)

DINP 的 CAS No. :28553-12-0 DIDP 的 CAS No. :26761-40-0

混测的结果为单个试样中特定邻苯二甲酸酯的最大含量,小于安全限(0.06%,安全限是在设定安全系数为 60%的基础上计算所得)则混测试样均为合格。



南京海关轻工产品与儿童用品检测中心

NANJING CUSTOMS DISTRICT LIGHT INDUSTRY PRODUCTS AND CHILDREN'S PRODUCTS INSPECTION CENTER

正本

样品照片

FA210011

2021. 04. 16





南京海关轻工产品与儿童用品检测中心

NANJING CUSTOMS DISTRICT LIGHT INDUSTRY PRODUCTS
AND CHILDREN'S PRODUCTS INSPECTION CENTER

正本

样品照片

FA210011

2021. 04. 16


