

检测报告

报告编号: CTT181131978CNR1

日期: 2018年12月03日

第1页 共4页

送样单位: 永康市超帅工艺礼品有限公司
地址: 浙江省永康市象珠镇柳墅村毛荷丈

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 电子组合礼宾花
收样日期: 2018年11月28日
完成日期: 2018年12月01日

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论
1	送测样品的测试材料	GB 6675.4-2014 - 玩具安全 第4部分: 特定元素的迁移	合格
2	送测样品的测试材料	GB 6675.1-2014 - 玩具安全 第1部分: 基本规范	合格
3	送测样品的测试材料	GB 6675.3-2014 - 玩具安全 第3部分: 易燃性能	合格

授权签字人:
中鼎检测机构



余虎
实验室副经理



授权签字人:
中鼎检测机构



李兆飞
实验室主管



此报告是本公司遵循印刷于背面的服务通用条款出具的,可在 <http://www.cttlab.com> 查询到,责任、保障和司法的限制在那里给出了定义。除非另有说明,此报告结果仅对测试样品负责,本报告未经许可,不可复制。对本检测报告若有异议,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,“s”为分包项目,本报告不在CMA认定范围内,不作为国内社会公正性证明数据。

浙江中鼎检测技术有限公司

浙江省义乌市新科路E21号英才创业园B区5幢1-2层 网址: <http://www.cttlab.com>
电话:86-579-89986543 电邮: zj@cttlab.com 传真:86-579-89986547



检测报告

报告编号: CTT181131978CNR1

日期: 2018年12月03日

第2页 共4页

检测结果:

玩具安全 第1部分: GB 6675.1-2014 & 玩具安全 第4部分: GB 6675.4-2014-特定元素的迁移方法: GB 6675.4-2014, 使用电感耦合离子原子发射光谱仪 (ICP-OES) 分析。

元素	砷	钡	镉	铬	汞	铅	锑	硒	判定
限值(mg/kg)	25	1000	75	60	60	90	60	500	
RL(mg/kg)	2.5	5	5	5	5	5	5	5	
材料编号	结果(mg/kg)								合格
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	

- 注释:
1. mg/kg= 毫克每千克 (ppm)。
 2. N.D. = 未检测到 (< RL)。
 3. RL = 报告限值。

测试材料清单

以下材料仅适用于送检样品的化学测试项目

材料编号	描述	位置
1	红色纸	心形纸

检测结果:

玩具安全 第1部分: 基本规范 – GB 6675.1-2014

章节	测试项目	判定
5	技术要求	/
5.1	机械和物理性能	/
5.2	易燃性能	合格
5.3	化学性能	合格
5.3.3	可迁移元素 (锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞和硒)	合格
5.3.7	可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)	/
5.4	电气性能	/
5.5	卫生要求	/
5.6	辐射性能	/
5.7	玩具标识	/
5.7.1	玩具使用说明 玩具的适用年龄段标识应符合GB/T 28022; 玩具使用说明应符合GB/T 5296.1和GB/T 5296.5 强制性条款	/

此报告是本公司遵循印刷于背面的服务通用条款出具的, 可在 <http://www.cttlab.com> 查询到, 责任、保障和司法的限制在那里给出了定义。除非另有说明, 此报告结果仅对测试样品负责, 本报告未经许可, 不可复制。对本检测报告若有异议, 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, “s”为分包项目, 本报告不在 CMA 认定范围内, 不作为国内社会公正性证明数据。

浙江中鼎检测技术有限公司

浙江省义乌市新科路 E21 号英才创业园 B 区 5 幢 1-2 层 网址: <http://www.cttlab.com>
电话: 86-579-89986543 电邮: zj@cttlab.com 传真: 86-579-89986547



	要求。	
5.7.2	玩具警告标识	/

玩具安全 第3部分: 易燃性能 – GB 6675.3-2014

章节	测试项目	判定
4	技术要求	合格
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	化妆服饰	不适用
4.4	供儿童进入的玩具	不适用
4.5	具有毛绒或纺织面料的软体填充玩具(动物和娃娃等)	不适用

注释: 这份报告替代报告 CTT181131978CN。

样品照片:



此报告是本公司遵循印刷于背面的服务通用条款出具的, 可在 <http://www.cttlab.com> 查询到, 责任、保障和司法的限制在那里给出了定义。除非另有说明, 此报告结果仅对测试样品负责, 本报告未经许可, 不可复制。对本检测报告若有异议, 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, “s”为分包项目, 本报告不在 CMA 认定范围内, 不作为国内社会公正性证明数据。

浙江中鼎检测技术有限公司

浙江省义乌市新科路 E21 号英才创业园 B 区 5 幢 1-2 层 网址: <http://www.cttlab.com>
 电话: 86-579-89986543 电邮: zj@cttlab.com 传真: 86-579-89986547

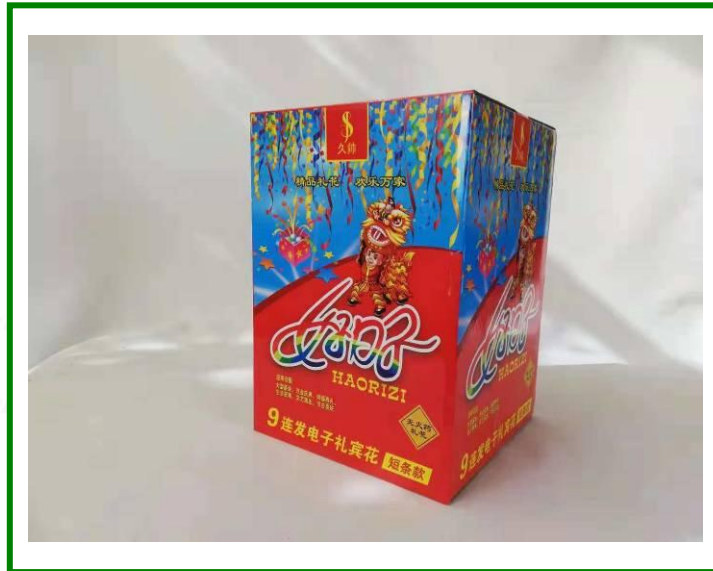


报告编号: CTT181131978CNR1

日期: 2018 年 12 月 03 日

第 4 页 共 4 页

以下图片由客户提供:



报告完

此报告是本公司遵循印刷于背面的服务通用条款出具的,可在 <http://www.cttlab.com> 查询到,责任、保障和司法的限制在那里给出了定义。除非另有说明,此报告结果仅对测试样品负责,本报告未经许可,不可复制。对本检测报告若有异议,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,“s”为分包项目,本报告不在 CMA 认定范围内,不作为国内社会公正性证明数据。

浙江中鼎检测技术有限公司

浙江省义乌市新科路 E21 号英才创业园 B 区 5 幢 1-2 层 网址: <http://www.cttlab.com>
电话:86-579-89986543 电邮: zj@cttlab.com 传真:86-579-89986547

