



检测报告

报告编号:DGC180607001N

第 1 页 共 5 页

申请商 : 深圳市生益成人用品有限公司
地址 : 深圳市宝安区西乡街道银田路与宝安大道交汇处银田工业区老兵商务大厦 C2 栋
5002 号

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : TPE娃娃
产品型号 : SY100
制造商 : /
地址 : /

样品接收日期 : 2018-06-07
检测日期 : 2018-06-07 至 2018-06-14

检测要求

- 1.依据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(工业和信息化部 第32号令)及 GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求进行中国RoHS检测。
- 2.依照GB 6675.4-2014,对委托样品进行特定元素的迁移检测。

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

主 检:

张志
杨白川

审 核:

签 发:

日 期:



本文件不可复制,未得到 NTEK 的书面许可,任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的,NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明,此检测报告的检测结果仅对送测样品负责,送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼
电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600 邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>



检测报告

报告编号: DGC180607001N

第 2 页 共 5 页

检测结果:

1. 镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬 (Cr6+)、多溴联苯/多溴二苯醚:

检测项目	检测方法	MDL	结果			限值
			1 号	2 号	3 号	
镉 (Cd)	参照 GB/T 26125-2011: 第 8/9 部分, 采用 ICP-OES 进行测定	2	N.D.	N.D.	N.D.	100
铅 (Pb)		2	N.D.	N.D.	N.D.	1000
汞 (Hg)	参照 GB/T 26125-2011: 第 7 部分, 采用 ICP-OES 进行测定	2	N.D.	N.D.	N.D.	1000
碱性萃取法测定六价铬 (Cr ⁶⁺)	参照 GB/T 26125-2011: 附件 C, 采用 UV-Vis 进行测定	2	N.D.	N.D.	---	1000
沸水萃取法测定六价铬 (Cr ⁶⁺)	参照 GB/T 26125-2011 附件 B, 采用 UV-Vis 进行测定	参见备注(6)	---	---	阴性	参见备注(6)
多溴联苯	参照 GB/T 26125-2011: 附件 A, 采用 GC-MS 进行测定	---	N.D.	N.D.	---	1000
一溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
二溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
三溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
四溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
五溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
六溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
七溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
八溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
九溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
十溴联苯		5	N.D.	N.D.	---	---
多溴二苯醚		---	N.D.	N.D.	---	1000
一溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
二溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
三溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
四溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
五溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
六溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
七溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
八溴二苯醚		5	N.D.	N.D.	---	---
九溴二苯醚	5	N.D.	N.D.	---	---	
十溴二苯醚	5	N.D.	N.D.	---	---	

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

http://www.dgntek.org.cn



检测报告

报告编号:DGC180607001N

第3页 共5页

2.特定元素的迁移测试

可溶出元素	单位	MDL	限值	结果		
				1号	2号	3号
镉 (Cd)	mg/kg	5	75	N.D.	N.D.	N.D.
铅 (Pb)	mg/kg	5	90	N.D.	N.D.	N.D.
铬 (Cr)	mg/kg	5	60	N.D.	N.D.	N.D.
汞 (Hg)	mg/kg	5	60	N.D.	N.D.	N.D.
锑 (Sb)	mg/kg	5	60	N.D.	N.D.	N.D.
钡 (Ba)	mg/kg	5	1000	N.D.	N.D.	N.D.
砷 (As)	mg/kg	5	25	N.D.	N.D.	N.D.
硒 (Se)	mg/kg	5	500	N.D.	N.D.	N.D.

检测部位描述:

1号: 褐色软胶

2号: 塑料眼睛混测

3号: 银色金属

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

检测报告

报告编号:DGC180607001N

第 4 页 共 5 页

备注:

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) N.D. =未检出 (<MDL);
- (3) MDL=方法检测极限;
- (4) “---”=不适用;
- (5) 检测结果已经过分析校正;
- (6) 沸水萃取法:

阴性表示镀层中不含有 Cr^{6+} ; 阳性表示镀层中含有 Cr^{6+} , 即每 50cm^2 样品表面积镀层, 通过沸水萃取法萃取出的溶液中, 检测到的 Cr^{6+} 含量等于或高于 0.02mg/kg 。

阳性表示检测样品镀层中含有 Cr^{6+} , 而且检测结果不符合 GB/T 26572-2011 限量要求;

阴性表示检测样品镀层中不含有 Cr^{6+} , 而且检测结果符合 GB/T 26572-2011 限量要求。

- (7) 检测镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)时, 样品完全溶解。

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

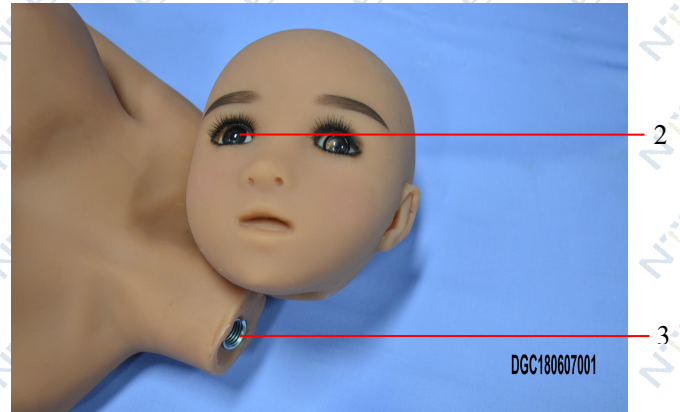
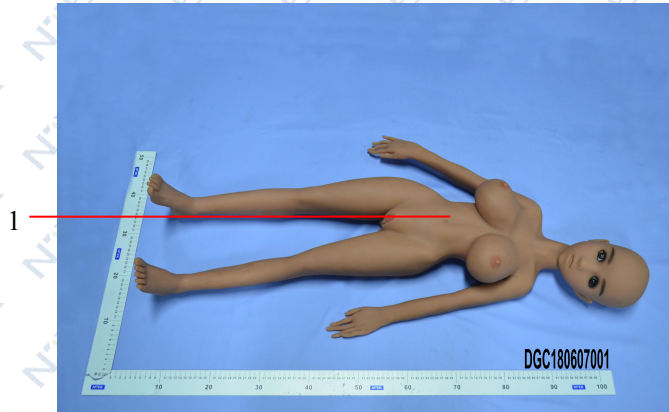
<http://www.dgntek.org.cn>

检测报告

报告编号:DGC180607001N

第 5 页 共 5 页

样品照片:



报告完

本文件不可复制，未得到 NTEK 的书面许可，任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的，NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明，此检测报告的检测结果仅对送测样品负责，送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>