

检测报告

报告编号:RLSJC00046383000201C

第 1 页 共 3 页

委托单位: 东莞市泰丰化工有限公司
地 址: 东莞市东城区上桥工业大道 52 号

样品信息

样品名称 : TFCC 钛黄系列
样品型号 : A2110F A2110FG A2053 A2114 A2024
样品接收日期 : 2010.03.02
样品检测日期 : 2010.03.02-2010.03.05

测试要求

欧洲玩具安全标准

EN 71-3: 1994 + A1:2000 + AC:2002 -特定元素的迁移

测试结果

合格

检测结果: 请参见下一页

审核: ted 签发:  签发日期: 2010.03.05

No. 56656261

检测报告

报告编号:RLSZC00046383000201C

第 2 页 共 3 页

▼ 特定元素的迁移

根据欧洲玩具安全标准 EN71-3:1994 + A1:2000 + AC:2002 特定元素的迁移。用酸萃取，采用电感耦合等离子原子发射光谱 (ICP) 分析测试。

可迁移元素	结果(mg/kg)	限量(mg/kg)
	黄色粉末	
可迁移元素锑(Sb)	18	60
可迁移元素砷(As)	<2.5	25
可迁移元素钡(Ba)	35	1000
可迁移元素镉(Cd)	<5	75
可迁移元素铬(Cr)	13	60
可迁移元素铅(Pb)	<5	90
可迁移元素汞(Hg)	<2.5	60
可迁移元素硒(Se)	<5	500

备注:

- < = 小于
- mg/kg = 毫克每千克，试样的重量是在干燥的情况下称重得到
- 显示可迁移元素测试结果的校正值
- 报告编号中“C”表示此报告为中文版本

检测报告

报告编号:RLSZC00046383000201C

第 3 页 共 3 页

样品图片



*** 报告结束 ***

本报告无 CTI 报告章无效。本报告不得修改、增加或删除。此结果只对本次受测样品的结果负责。未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告，亦不可作为宣传品使用。

深圳市宝安区 70 区鸿威工业园 C 栋

