



1.甲醛的检测结果(单位: mg/kg)

检测方法 参照 GB 18582-2008 进行测定。

测试项目	MDL	限量值	结果
甲醛	5	≤100	15

备注:

- (1) lmg/kg=1ppm=0.0001%
- (2) MDL=方法检出限
- (3) 来样未密封
- (4) 样品测试蜡部分

3.可迁移性荧光剂定性的检测结果

检测方法 参照 GB/T 27741-2011 进行测定。

测试项目	结果		
可迁移性荧光增白剂	无荧光增白剂		

备注: 样品测试蜡部分

2.八大重金属的检测结果(单位: mg/kg)

检测方法 参照 GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 进行测定。

元素	000	MDL	结果
可溶性铅	(Pb)	5	ND
可溶性锑	(Sb)	5	ND
可溶性砷	(As)	5	ND
可溶性钡	(Ba)	10	64
可溶性镉	(Cd)	5	ND
可溶性铬	(Cr)	5	ND
可溶性汞	(Hg)	5	ND
可溶性硒	(Se)	5	ND

备注:

- (1) lmg/kg=1ppm=0.0001%
 - (2) MDL=方法检出限
 - (3) ND=未检出 (<MDL)
 - (4) 样品测试蜡部分

4.1 最大限量要求(见 C.3)

玩具材料中可迁移元素的含量应符合表 1 规定的最大限量要求。当第 1 章所规定的玩具和玩具部件按第 7 章~第 9 章进行玩具材料的测试,玩具和玩具部分中可迁移元素的测试结果的校正值应符合表 1 中的最大限量的规定。

表 1 玩具材料中可迁移元素的最大限量要求

	元素/(mg/kg 玩具材料)							
玩具材料	鎌 (Sb)	砷 (As)	侧 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	硒 (Se)
造型黏土	60	25	250	50	25	90	25	500
其他玩具材料(除造型黏土和指画颜料)	60	25	1 000	75	60	90	60	500

勝 特 力 材 料 886-3-5773766 胜特力电子(上海) 86-21-34970699 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www. 100y. com. tw