



Pony Testing International Group

测试报告

报告编号: GDC1C9GM80469704

日期: 2016.06.12

第 1 页, 共 3 页

委托单位: 元通世纪国际贸易(北京)有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 伊利奶粉抱婴腰凳内芯

样品接收日期: 2016.06.02

样品测试日期: 2016.06.02 至 2016.06.12

- 参考方法:
- (1) GB 18583-2008 附录 A 的方法, 用紫外可见分光光度计测定游离甲醛的含量
 - (2) GB 6675.4-2014 的方法, 用电感耦合等离子体发射光谱仪测定八项可溶性重金属的含量
 - (3) AfPS-GS-2014-01-PAK, 用气相色谱质谱联用仪测定多环芳烃的含量

测试结果: 请参见下页

编制人:

审核人:

批准人:

本页以下空白



Code: j65p5t97c4



Pony Testing International Group

www.doohon.com

www.doohon.com

www.doohon.com

www.doohon.com

测试报告

报告编号: GDC1C9GM80469704

日期: 2016.06.12

第 2 页, 共 3 页

测试结果

测试项目	方法检出限	测试结果	限值
游离甲醛, g/kg	0.05	未检出	1
可溶性铅, mg/kg	1	未检出	90
可溶性镉, mg/kg	1	未检出	75
可溶性锑, mg/kg	1	未检出	60
可溶性钡, mg/kg	1	未检出	1000
可溶性铬, mg/kg	1	未检出	60
可溶性汞, mg/kg	1	未检出	60
可溶性砷, mg/kg	1	未检出	25
可溶性硒, mg/kg	1	未检出	500

测试项目	方法检出限	测试结果	
多环芳烃, mg/kg	萘	0.2	未检出
	苊烯	0.2	未检出
	苊	0.2	未检出
	芴	0.2	未检出
	菲	0.2	未检出
	蒽	0.2	未检出
	荧蒽	0.2	未检出
	芘	0.2	未检出
	苯并(a)蒽	0.2	未检出
	屈	0.2	未检出
	苯并(b)荧蒽	0.2	未检出
	苯并(k)荧蒽	0.2	未检出
	苯并(a)芘	0.2	未检出
	茚并(1,2,3-cd)芘	0.2	未检出
	二苯并(a,h)蒽	0.2	未检出
	苯并(g,h,i)芘	0.2	未检出
	苯并(e)芘	0.2	未检出
苯并(j)荧蒽	0.2	未检出	
总和	—	未检出	

测试报告

报告编号: GDC1C9GM80469704

日期: 2016.06.12

第 3 页, 共 3 页

备注: (1) mg/kg = ppm

(2) 未检出(<方法检出限)

(3) AfPS-GS-2014-01-PAK 标准参考限量

参数	1 类 设计意图为放入口中的材料或与皮肤长期接触(超过 30 秒)的玩具	2 类 可预见与皮肤接触超过 30 秒(皮肤长期或频繁接触)且不属于第一类		3 类 可预见与皮肤接触时间少于 30 秒(短期皮肤接触)且不属于第一类和第二类	
		2009/48/EC 中定义的玩具	其他产品	2009/48/EC 中定义的玩具	其他产品
苯并(a)芘, 苯并(e)芘, 苯并(a)蒽, 苯并(b)荧蒽, 苯并(j)荧蒽, 苯并(k)荧蒽, 屈, 二苯并(a,h)蒽, 苯并(g,h,i)芘, 茚并(1,2,3-cd)芘 mg/kg	分别< 0.2	分别< 0.2	分别< 0.5	分别< 0.5	分别< 1
萘, 萘烯, 蒽, 菲, 芘, 蒽, 荧蒽 mg/kg	总和< 1	总和< 5	总和< 10	总和< 20	总和< 50
萘 mg/kg	< 1	< 2		< 10	
18 项多环芳烃总量 mg/kg	< 1	< 5	< 10	< 20	< 50

(4) 限值依据: GB 18583-2008 和 GB 6675.4-2014

样品编号和照片:



仅对报告照片中的样品负责

报告结束