



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

检测报告

报告编号: ENCNG0PS00519504

日期: 2019.06.24

第 1 页 共 4 页

委托单位: 恒河材料科技股份有限公司

地址: 宁波石化经济技术开发区跃进塘路 3511 号

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 碳九石油树脂

样品接收日期: 2019.06.19

样品检测日期: 2019.06.19 至 2019.06.24

检测依据: AFPS GS 2014:01 PAK, 用气相色谱质谱联用仪测定多环芳烃的含量

检测结果: 请参见下页

批准人:



微信扫一扫, 使用小程序 小程序扫一扫, 在线验证

Code: krfw3ow16

本页以下空白



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

宁波谱尼测试技术有限公司

公司地址: 宁波市高新区新晖路 150 号升谱光电二期四楼

北京实验室: (010) 83055000
上海实验室: (021) 64851999
青岛实验室: (0532) 88706866
深圳实验室: (0755) 26050909
天津实验室: (022) 27360730
杭州实验室: (0512) 62997900

长春实验室: (0431) 85150908
大连实验室: (0411) 87336618
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
郑州实验室: (0371) 69350670
新疆实验室: (0991) 6684186

石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
呼和浩特实验室: (0471) 3450025
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87736499

武汉实验室: (027) 83997127
合肥实验室: (0551) 63843474
广州实验室: (020) 89224310
厦门实验室: (0592) 5568048
成都实验室: (028) 87702708



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ENCNG0PS00519504

日期: 2019.06.24

第 2 页 共 4 页

检测结果(单位: mg/kg)

检测项目	CAS 号	方法检出限	检测结果	
多环芳烃	萘	91-20-3	0.2	11
	芴烯	208-96-8	0.2	未检出
	芴	83-32-9	0.2	未检出
	芘	86-73-7	0.2	未检出
	菲	85-01-8	0.2	未检出
	蒽	120-12-7	0.2	未检出
	荧蒽	206-44-0	0.2	未检出
	芘	129-00-0	0.2	未检出
	苯并(a)蒽	56-55-3	0.2	未检出
	屈	218-01-9	0.2	未检出
	苯并(b)荧蒽	205-99-2	0.2	未检出
	苯并(k)荧蒽	207-08-9	0.2	未检出
	苯并(a)芘	50-32-8	0.2	未检出
	茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	0.2	未检出
	二苯并(a,h)蒽	53-70-3	0.2	未检出
	苯并(g,h,i)芘	191-24-2	0.2	未检出
苯并(e)芘	192-97-2	0.2	未检出	
苯并(j)荧蒽	205-82-3	0.2	未检出	
总和		—	11	

备注: (1) mg/kg = ppm

(2) 未检出(<方法检出限)

本页以下空白



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

宁波谱尼测试技术有限公司

公司地址: 宁波市高新区新晖路 150 号升谱光电二期四楼

北京实验室: (010) 83055000
上海实验室: (021) 64851999
青岛实验室: (0532) 88706866
深圳实验室: (0755) 26050909
天津实验室: (022) 27360730
杭州实验室: (0571) 87219096
郑州实验室: (0371) 69350670
乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908
大连实验室: (0411) 87336618
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
郑州实验室: (0371) 69350670
新疆实验室: (0991) 6684186

石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
呼和浩特实验室: (0471) 3450025
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87736499

武汉实验室: (027) 83997127
合肥实验室: (0551) 63843474
广州实验室: (020) 89224310
厦门实验室: (0592) 5568048
成都实验室: (028) 87702708



扫二维码
关注谱尼测试

检测报告

报告编号: ENCNG0PS00519504

日期: 2019.06.24

第 3 页 共 4 页

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
危, 危烯, 芴, 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

样品编号和照片:



仅对报告照片中的样品负责

本页以下空白



检测报告

报告编号: ENCNG0PS00519504

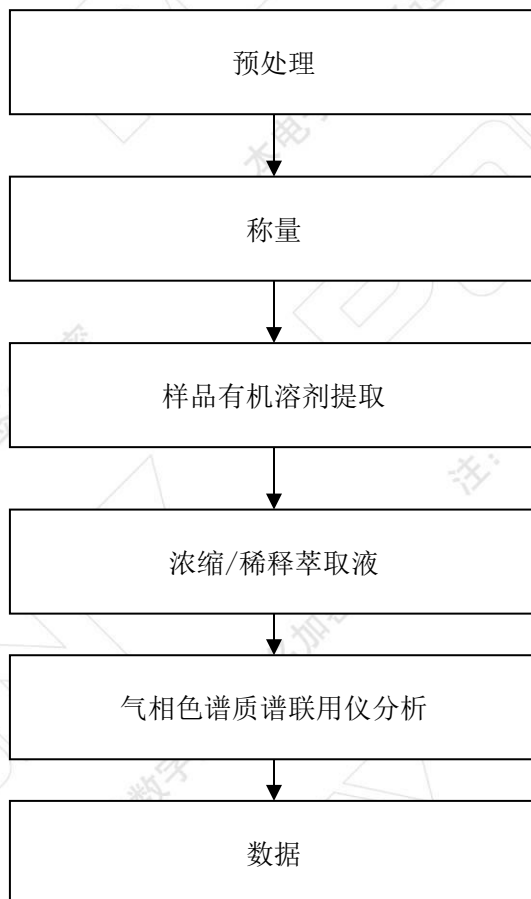
日期: 2019.06.24

第 4 页 共 4 页

多环芳烃类检测流程图

检测人员: 曾涛

审核人员: 高英



报告结束