

PAHs

检测报告

受申请人委托, 浙江立德产品技术有限公司对申请人提交的样品进行 16 项多环芳烃化合物有害物质含量分析检测。PAHs 是多环芳烃化合物族群的总称, 一般由碳氢化合物如炭、石油、烟草制品、烤肉等, 经不完全燃烧所形成。PAHs 是一种高致癌的物质, 与人体皮肤接触可导致癌症。

项目号:	21200801535
申请人:	宁波和富塑胶实业有限公司
地址:	浙江省宁波市镇海经济开发区银凤路 8 号
样品名称:	PVC COMPOUNDS
型号或描述:	/
测试日期:	2008-3-12 到 2008-3-17
备注:	/
测试方法:	ISO 13877:1998(E)

测试: 马晗苏 马晗苏, 工程师

日期: 2008-3-17

审核: 阮毅 阮毅, 工业品实验室主任

日期: 2008-3-17

批准: 徐哲淳 徐哲淳, 副总经理(2)

日期: 2008-3-17

浙江立德产品技术有限公司

www.lead-int.com

公司总部
浙江省 杭州市 凤起东路 99 号
邮编: 310020

工业品实验室
浙江省 杭州市 莫干山路 188 号
邮编: 310005

理化检测实验室
浙江省 杭州市 文三路 2 号
检验检疫大楼 20 楼 邮编: 310012

电话: 0571-89955878 传真: 0571-89955857

* 本报告检测结果仅对申请人提交的样品负责。未经浙江立德产品技术有限公司书面许可本报告不得部分复制, 全部复制除外。



化学分析检测结果

检测部件名称: PVC COMPOUNDS			
部件编号: 200815431			
型号/描述: /			
生产工厂: /			
检测项目	数据	检出限	单位
萘	1.31	0.1	mg/kg
萘烯	N.D	0.1	mg/kg
芴	N.D	0.1	mg/kg
芴	N.D	0.1	mg/kg
芴	N.D	0.1	mg/kg
菲	N.D	0.1	mg/kg
蒽	N.D	0.1	mg/kg
荧蒽	N.D	0.1	mg/kg
芘	N.D	0.1	mg/kg
苯并(a)蒽	N.D	0.1	mg/kg
屈	N.D	0.1	mg/kg
苯并(b)荧蒽	N.D	0.1	mg/kg
苯并(k)荧蒽	N.D	0.1	mg/kg
苯并(a)芘	N.D	0.1	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	N.D	0.1	mg/kg
二苯并(a,h)蒽	N.D	0.1	mg/kg
苯并(g,h,i)芘(二苯并(a,h)芘)	N.D	0.1	mg/kg

注解: N.D 表示检测结果数据低于检出限值

声明 Declarations

浙江立德产品技术有限公司是由浙江检验检疫技术中心等十二家股东投资组建而成,是国家质检总局(AQSIQ)首批推荐的RoHS检测重点实验室、CQC认可的RoHS专项检测实验室,实验室建立了完整的ISO/IEC17025质量管理体系,竭诚以第三方的身份为客户提供权威、公正、准确的检测报告。

联系方式:

若您对该报告有任何疑问或咨询,可通过下述联络方式与我们联系:

客户服务热线: 0571-28969336 傅飞霞 小姐
ffx@ziq.gov.cn
 msn: RoHSTest@Hotmail.com

公司总机: 0571-89955878
传真: 0571-89955857
地址: 杭州市 凤起东路99号 310020
检测送样: 杭州市 莫干山路188号 310005
网站: <http://www.lead-int.com>

***重要信息及声明:** 浙江立德产品技术有限公司(以下称“立德技术”),在其报告、网站及其它通信渠道的公布的有关有害物质方面的信息均基于当时的知识和认知。立德技术的知识和认知基于第三方提供的信息,并不保证此类信息的准确无误。我们正努力从第三方获取准确的信息。立德技术已经并将继续采取有效措施对材料和化学品提供有代表性的准确的信息和报告。除非另有描述,本报告试验结果仅对提交检测的样品负责。未经立德技术书面授权许可本报告不得部分复制。

浙江立德产品技术有限公司

www.lead-int.com

公司总部
浙江省 杭州市 凤起东路 99 号
邮编: 310020

皋亭坝实验室
浙江省 杭州市 莫干山路 188 号
邮编: 310005

理化检测实验室
浙江省 杭州市 文三路 2 号
检验检疫大楼 20 楼 邮编: 310012

电话: 0571-89955878 传真: 0571-89955857