

# 检测报告

编号: A002R121210056-1R01A1

日期: 2012-12-24

第 1 页共 3 页

客户/申请商: 雅仕德化工(江苏)有限公司  
地址: 江苏张家港市保税区长江路3号  
委托检验的样品及申请者对样品的说明如下

样品名称: HIPS D6007

型号: /

批号: /

材料: 改性聚苯乙烯

客户: /

供应商: /

制造商: /

样品接收日期: 2012-12-10

样品测试日期: 2012-12-10 至 2012-12-24

## 测试要求:

根据德国食品与日常用品法 LFGB (2006) 第 30 和 31 条, 欧盟指令 2002/72/EC, 2004/1935/EC, 对测试委托进行食品接触材料测试。

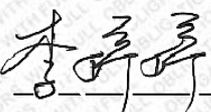
## 结果:

见下页。

\*\*\*\*\*更多详细信息请查阅下页\*\*\*\*\*

谨代表

深圳市安姆特检测技术有限公司昆山分公司

项目负责人:   
李婷婷, Maggie  
化学测试主管

审核:   
王维新, Weikin  
技术负责人

签发:   
袁奇, Mickey  
授权签字人

# 检测报告

编号: A002R121210056-1R01A1

日期: 2012-12-24

第 2 页共 3 页

## 测试结果:

### 1. 感官测试

测试项目	技术要求	测试结果
气味测试 (等级尺度)	2.5	0
味道测试 (等级尺度)	2.5	0

### 备注:

0=no discernible deviation

1=barely discernible deviation

2=weak deviation

3=clear deviation

4=strong deviation

### 2. 全面迁移

参数	单位	技术要求	测试结果
-去离子水, 5°C, 240h	mg/dm <sup>2</sup>	10	<2

### 3. 邻苯二甲酸盐含量

测试项目	单位	技术要求	测试结果
邻苯含量	DEHP	%	≤0.1
	DBP	%	≤0.05
	DIDP	%	≤0.1
	DINP	%	≤0.1
	BBP	%	≤0.1

### 4. 挥发性有机物

测试项目	单位	限值	测试结果
挥发性有机物 (90°C, 24h)	mg/dm <sup>2</sup>	15	<3

### 5. 过氧化值

项目	单位	限值	结果
过氧化值	mg/kg	不得检出	N.D.

### 备注:

- mg/dm<sup>2</sup> =毫克/平方米 (表面积)

- N.D. =未检出 (<MQL)

- MQL=方法定量检测下限

- 附相片

# 检测报告

编号: A002R121210056-1R01A1

日期: 2012-12-24

第 3 页共 3 页

样品相片



HIPS D6007

\*\*\*报告结束\*\*\*