# 测试报告



报告编号: GSyyyymmdd\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第 1 页 共 2 页

## 测试结果:

# 1.全迁移--塑料

测试方法: 参照 EN1186-1:2002&EN1186-3:2002

方法检出限: 根据 COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011

   使用溶剂	   测试条件	   单位	结果	检出限	方法检出限	结论
<b>Σ/13111/13</b>	VI WANTI	1 122	1	E LITE	ZZENK	24 76
20% 乙醇	100°C,1小时	mg/dm²	ND	10	3	合格

#### 备注:

- mg/dm<sup>2</sup> =毫克每平方分米

- ND = 未检出,低于方法检出限

# 2.重金属迁移

测试方法: 样品经 3% 醋酸 在 100° C 浸泡 1 小时后, 用 ICP-OES 检测

方法检出限:根据 COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011

项目	单位	检出限	方法检出限	结果	
7,1	7-12	(MELLI)PK	7 IAIE LIN	1	
钡	mg/kg	1	0.1	ND	
钴	mg/kg	0.05	0.05	ND	
铜	mg/kg	5	0.5	ND	
铁	mg/kg	48	1.0	ND	
锂	mg/kg	0.6	0.1	ND	
锰	mg/kg	0.6	0.1	ND	
锌	mg/kg	25	1.0	ND	

### 备注:

- ND = 未检出, 低于方法检出限

- mg/kg=ppm,毫克每千克

## 3.初级芳香胺迁移

样品准备依据 EN 1186-1,-3:2002, 分析依据 DIN 55610:1986

方法检出限: 根据 COMMISSION REGULATION (EU) No 10/2011

使用溶剂	测试条件	单位	结果 1	检出限	方法检出限	结论
初级芳香胺	用 3% 醋酸 在 100°C 浸泡 1 小时	mg/kg	ND	不得检出	0.01	合格

#### 备注:

- mg/dm<sup>2</sup> = 毫克每平方分米

- mg/kg=ppm,毫克每千克







报告编号: GSyyyymmdd\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第2页共2页

样品.	样品描述
1	

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



