

## 测试报告

No. CANML1716953402

日期: 2017年09月07日 第1页,共4页

东莞市汉宫建材有限公司  
广东省东莞市樟木头镇永宁街一号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 汉宫美缝剂

SGS工作编号: SZIN1708011729PC - SZ  
客户参考信息: A 水性树脂: B 水性固化剂=1: 1 (重量比)  
产品类别: 其它水基型胶粘剂  
样品接收日期: 2017年08月25日  
测试周期: 2017年08月25日 - 2017年09月07日  
测试要求: 根据客户要求测试  
测试方法: 请参见下一页  
测试结果: 请参见下一页  
结论: 基于所送样品进行的测试, 测试结果001与GB 18583-2008中游离甲醛, 苯, 甲苯和二甲苯的要求相符。

基于所送样品进行的测试, 测试结果002与GB 18583-2008中总挥发性有机物(TVOC)的要求相符。

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
授权签名

关正孟

Zm guan关正孟  
批准签署人

备注: 本报告是编号为CANML1716953401报告的中文版本。



## 测试报告

No. CANML1716953402

日期: 2017年09月07日 第2页,共4页

测试结果:

### 测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN17-169534.001	白色物料
SN2	CAN17-169534.002	透明液体:透明液体=1: 1 (W/W)

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 检测极限值
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

### GB 18583: 2008-游离甲醛

测试方法: 参考GB 18583-2008附录A,采用紫外-可见分光光度计进行测定。

测试项目	限值	单位	MDL	001
游离甲醛	★	g/kg	0.02	ND

### GB 18583: 2008-苯

测试方法: 参考GB 18583-2008附录B, 采用GC-FID进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
苯含量	★	g/kg	0.1	ND

### GB 18583: 2008-甲苯, 二甲苯

测试方法: 参考GB 18583-2008附录C, 采用GC-FID进行分析。



## 测试报告

No. CANML1716953402

日期: 2017年09月07日 第3页,共4页

测试项目	限值	单位	MDL	001
甲苯	-	g/kg	1.0	ND
二甲苯	-	g/kg	1.0	ND
甲苯 + 二甲苯	★	g/kg	-	ND

### GB 18583: 2008-总挥发性有机化合物

测试方法: 参考GB 18583: 2008附录 F。

测试项目	限值	单位	MDL	002
总挥发性有机化合物含量 (TVOC)	★	g/L	50	172

#### 溶剂型胶粘剂中有害物质限量值

项目	指标			
	氯丁橡胶胶粘剂	SBS 胶粘剂	聚氨酯类胶粘剂	其它胶粘剂
游离甲醛(g/kg)	≤ 0.50			-
苯(g/kg)	≤ 5.0			
甲苯+二甲苯(g/kg)	≤ 200	≤ 150	≤ 150	≤ 150
游离甲苯二异氰酸酯 (g/kg)	-	-	≤ 10	-
二氯甲烷(g/kg)	≤ 50		-	-
1,2-二氯乙烷(g/kg)	总量 ≤ 5.0		-	≤ 50
1,1,2-三氯乙烷(g/kg)			-	≤ 50
三氯乙烯(g/kg)			-	≤ 50
总挥发性有机物(g/L)	≤ 700	≤ 650	≤ 700	≤ 700

#### 水基型胶粘剂中有害物质限量值

项目	指标				
	缩甲醛类胶粘剂	聚乙酸乙烯酯类胶粘剂	橡胶类胶粘剂	聚氨酯类胶粘剂	其它胶粘剂
游离甲醛(g/kg)	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	-	≤ 1.0
苯(g/kg)	≤ 0.20				
甲苯+二甲苯(g/kg)	≤ 10				
总挥发性有机物(g/L)	≤ 350	≤ 110	≤ 250	≤ 100	≤ 350

#### 本体型胶粘剂中有害物质限量值

项目	指标
总挥发性有机物(g/L)	≤ 100

备注1: 所示结果002为湿样品总重量中的含量。

备注2: 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*

