

Lab-510-01



2012190836Z  
2012190838Z  
2012190839Z  
2012191713Z  
2012191974Z

(2012)(粤)质监验字018号  
(2012)(粤)质监认字023号  
(2012)(粤)质监认字069号  
(2012)(粤)质监认字125号  
(2012)(粤)质监认字162号

No: C13-WT0315

共 3 页 第 1 页

广东省中山市质量计量监督检测所

检 验 报 告



产品名称	SBS型特效万能胶			生产日期	-----
型号、规格	-----			编号或批号	13032501
商 标		等 级	-----	样品单号	3067420
受检单位	-----			检验类别	委托检验
委托单位	广东三和化工科技有限公司			样品数量	2kg
生产单位	广东三和化工科技有限公司			抽样基数	-----
抽样地点	-----			到样日期	2013年4月2日
来样方式	委托方送样			验讫日期	2013年5月22日
样品特征和状态	完好				
检验依据	Q/SHKJ 001-2012 《热塑性丁苯橡胶胶粘剂》				
检 验 结 论	<p>所检项目符合标准要求。</p> <div style="text-align: right;"> </div>				
备 注	-----				

批准: 邱新

审核: 林长钦

编制: 袁锦浩

## 广东省中山市质量计量监督检测所

## 检 验 报 告

序号	检测项目	单位	标准要求 (SBS胶粘剂)	检测结果	单项判定	
1	总挥发性有机化合物	g/L	$\leq 650$	520	合格	
2	苯	g/kg	$\leq 5.0$	未检出 (检出限为5mg/kg)	合格	
3	甲苯+二甲苯	g/kg	$\leq 150$	2	合格	
4	游离甲醛	g/kg	$\leq 0.50$	未检出 (检出限为5mg/kg)	合格	
5	二氯甲烷	g/kg	总量 $\leq 5.0$	未检出 (检出限为5mg/kg)	合格	
6	1, 2-二氯乙烷					卤代烃
	1, 1, 2-三氯乙烷					
	三氯乙烯					
7	初粘性能	MPa	$\geq 0.7$	1.0	合格	
8	拉伸剪切强度	MPa	$\geq 1.1$	1.3	合格	



## 广东省中山市质量计量监督检测所

## 检 验 报 告

(附页)

委托方 地 址	中山市黄圃镇大岑工业区 成业大道43号	试验地点	中山市中山三路华夏街
样品描述及 说明	_____		
抽样程序的 说明	_____		
采用非标准 方法的描述	_____		
偏离标准 方法说明	_____		
检验结果不 确定度说明	_____		
测试环境及 状态	温度：(23~25)℃；相对湿度：(65~70)%		
分包项目及 分包方	_____		
备 注	_____		

注：如适用时填写，不适用划“-----”。