

检测报告

报告编号: VBD04H001205C

第 1 页 共 3 页

申请单位 : 广东三和化工科技有限公司

地 址 : 中山市黄圃镇大岑工业区成业大道 43 号

样品信息:

样品名称 : 皇牌万能胶

样品描述 : 黄色胶水+铝箔

零件号 : /

材质 : /

检测内容 : 苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛和 TVOC

检测标准 : Q/HMA 6071-2014

样品接收日期 : 2015.05.29

样品检测日期 : 2015.05.29~2015.06.08

检测结果: 请参见下页。

主 检:

刘经天

审 核:

李伟

批 准:

金锋

日 期:

2015.06.08

金锋
技术经理

No.1012248518



华测检测技术股份有限公司

广东省深圳市宝安区西乡铁岗水库桃花源科技创新园 C 栋

检测报告

报告编号: VBD04H001205C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

测试场所		CTI 深圳汽车实验室				
零件信息	零件名称 (零件号)	皇牌万能胶				
	零件供应商	/				
	试验片尺寸(cm ²)	10×10	试验片重量(g)	7.7		
	零件制造日期	/	测试日期	2015.06.03		
	零件到达实验室日期	2015.05.29	分析日期	2015.06.03~2015.06.08		
	保管场所/保管状态	23℃±2℃, 50%±5%RH				
测试条件	使用采样袋容量	10L	Tenax 管	捕集速度	100mL/min	
	有无前处理	有		捕集容量	1L	
	封入氮气容量	6L	DNPH 管	捕集速度	500mL/min	
	加热温度	60℃		捕集容量	2L	
	备注	/				
分析条件	GC/MS	TD 名称	PerkinElmer 650	HPLC	HPLC 名称	Agilent 1200
		GC/MS 名称	Agilent 7890A/5975C		流动相	Acetonitrile Water
		色谱柱	Ultra2 50m*0.32mm*0.52 μm		色谱柱	ZORBAX Eclipse XDB-C18 250mm×4.6mm
		分离比	100:1		注入量	20μL
试验结果 (μg/m ³)	项目	检测结果		检出限		
	苯	N.D.		10		
	甲苯	>97439		10		
	乙苯	151		10		
	二甲苯	324		30		
	苯乙烯	28		10		
	TVOC(C6~C16)	354450		100		
	甲醛	3372		50		
	乙醛	N.D.		50		
	丙烯醛	N.D.		50		

- 备注: (1) “/”表示无或不适用;
 (2) N.D. 表示未检出 (小于检出限);
 (3) >表示定量结果超出校准曲线范围;
 (4) 报告编号中“C”表示此报告为中文版本.

检测报告

报告编号: VBD04H001205C

第 3 页 共 3 页

样品照片



来样照片



样品照片

*** 报告结束 ***

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效,本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。