

检测报告

Test Report

报告编号	JC2016071873
Report No.	
样品名称	CR 橡胶板
Sample Name	
样品来源	委托送样
Sample Origin	
委托单位	南京固工橡塑制品有限公司
Client	



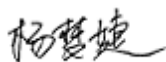
检测报告

报告编号: JC2016071873

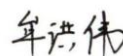
页码: 1 / 3

样品名称	CR 橡胶板		
样品描述	片状	规格型号	/
委托单位	南京固工橡塑制品有限公司		
委托单位地址	江苏省南京市高淳区经济开发区桃园北路 60 号		
接样日期	2016-07-21	完成日期	2016-08-02
检测项目	体积变化率 阻燃试验		
参考标准	GB/T 5574-2008 《工业用橡胶板》 UL 94-1996 《设备和器具部件用塑料材料易燃性的试验》		
检测结果	详见下页		

编制:



审核:



批准:



签发日期:

2016-08-02

检测报告

报告编号: JC2016071873

页码: 2 / 3

1. 检测结果:

样品编号	样品名称	检测项目	单位	检测结果	参考标准
201607210023	CR 橡胶板 (GG/CR7015)	体积变化率	%	75.62	GB/T 5574-2008
		水平燃烧	级	HB	UL 94-1996
		垂直燃烧	级	V-0	
以下空白					

注解:

1. 体积变化率的耐油试验条件: 3#标准油 100℃ ×72h。

本页结束

检测报告

报告编号: JC2016071873

页码: 3 / 3

2. 样品照片



报告结束

声明:

- 1.报告(包括复制件)若未加盖“微谱技术报告专用章”和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“微谱技术报告专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后15个工作日内提出。
- 5.以上某些服务项目或实验方法可能属于非标方法。本报告结果对社会不具有证明作用。本报告结果仅对本次受测样品负责。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。