



测试报告

委托单位: 上海麦之华密封件有限公司

委托单位提供样品信息如下:

样品名称: 丁晴橡胶

零件号: M012056

样品批号: 2018/10/09

总成零件号: JM953-0065

材质: NBR 橡胶

生产日期: 2018/10/09

样品接收日期: 2018-11-07

样品测试日期: 2018-11-14 到 2018-11-17

声明:

对于本报告所述的测试项目和结果,实验室保证由训练合格的专业技术人员执行,并如实、完整地将各项测试过程和结果记录于报告内。

编制: 赵秀丽

审核: 赵欣林

赵秀丽

赵欣林

批准: 邓德军

日期: 2018-11-19

邓德军

Code: bo2g8980



北京实验室: (010) 83055000
上海实验室: (021) 64851999
青岛实验室: (0532) 88706866
深圳实验室: (0755) 26050909
天津实验室: (022) 27360730
苏州实验室: (0512) 62997900

长春实验室: (0431) 85150908
大连实验室: (0411) 87336618
哈尔滨实验室: (0451) 88104651
郑州实验室: (0371) 69350670
新疆实验室: (0991) 6684186

石家庄实验室: (0311) 85376660
西安实验室: (029) 89608785
呼和浩特实验室: (0471) 3450025
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87736499

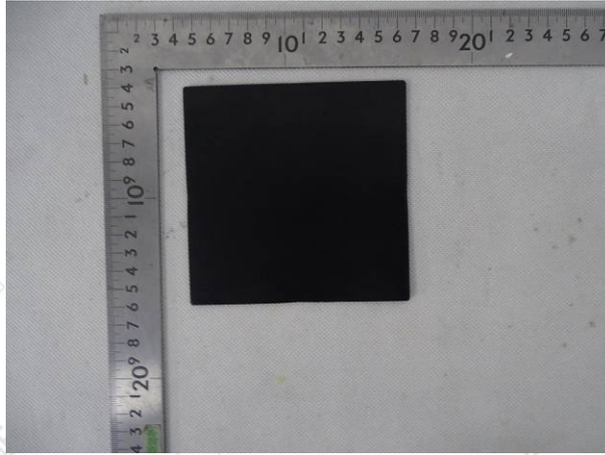
武汉实验室: (027) 83997127
合肥实验室: (0551) 63843474
广州实验室: (020) 89224310
厦门实验室: (0592) 5568048
成都实验室: (028) 87702708



摘要

序号	测试项目	测试方法	测试结果	结论
1	塑性和弹性压缩变形	参考 PV 3307-2004 和委托单位要求	31%	/

注: 符合: 达到标准要求; 不符合: 未达到标准要求; /: 只提供结果, 不下结论。



来样照片
本页以下空白



1.测试项目: 塑性和弹性压缩变形

测试数量: 3

测试方法: 参考 PV 3307-2004 和委托单位要求

测试条件: 试样规格: (Φ15×2) mm, 测试温度: 100℃、测试时间: 46h、压缩率: 50%

测试结果:

样品编号	测试结果
B50632712	31%

测试照片:



设备信息:

测试设备	设备型号
橡胶压缩永久变性测试仪	AB 通用型

报告结束