



QP510 / WT/QC/T 790-2007/A

2009001402Z



CNAS

检测
CNAS L0036

编号: 12-WT-ZS-00166

(2009)国认监认字(216)号

检 验 报 告

单膜片制动气室密封性及静特性

产品名称: 嘉力达牌单膜片制动气室

受检单位: 嘉兴市嘉力达汽车部件有限公司

检验类别: 委托检验

发送日期: 2012年04月26日



国家汽车质量监督检验中心(襄阳)

报告专用章

声 明

- 1、本实验室对出具的检验（试验）结果负责。带认可标志的检验报告的全部（或部分）的检验（试验）项目在中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可范围内。
- 2、检验报告必须有检验单位报告专用章，否则该报告无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效；复制报告未重新加盖检验单位报告专用章无效。
- 5、对报告若有异议，应及时向检验单位（电话：0710-339212）提出。

结果仅与被检测样品有关。

委托单位地址：浙江省嘉兴市南湖区新篁镇菊花路 6 号

联系电话：0573-83146880

实验室地址：湖北省襄阳市高新区汽车试验场

邮政编码：441004

电 话：0710-3392492

3393243

传 真：0710-3310965

国家汽车质量监督

报告编号: 12-WT-ZS-00166

检验中心(襄阳)

检 验 报 告

共3页第1页

样品名称	单膜片制动气室	型号规格	
受检单位	嘉兴市嘉力达汽车部件有限公司	商 标	嘉力达
生产单位	嘉兴市嘉力达汽车部件有限公司	检验类别	委托检验
送样者	王振华	样品等级	出厂合格品
样品数量	壹件	送样日期	2012.04.11
检验依据	QC/T 790-2007《制动气室性能要求及台架试验方法》	原编号、生产日期	—
检验项目	1、密封性 2、静特性		
检验结论	经检验, 送检样品的密封性符合 QC/T 790-2007《制动气室性能要求及台架试验方法》的要求, 静特性检验结果见表一及图一。		
备注			



报告日期: 2012年04月26日

批准:

13

审核:

李俊飞

2012.4.26

主检:

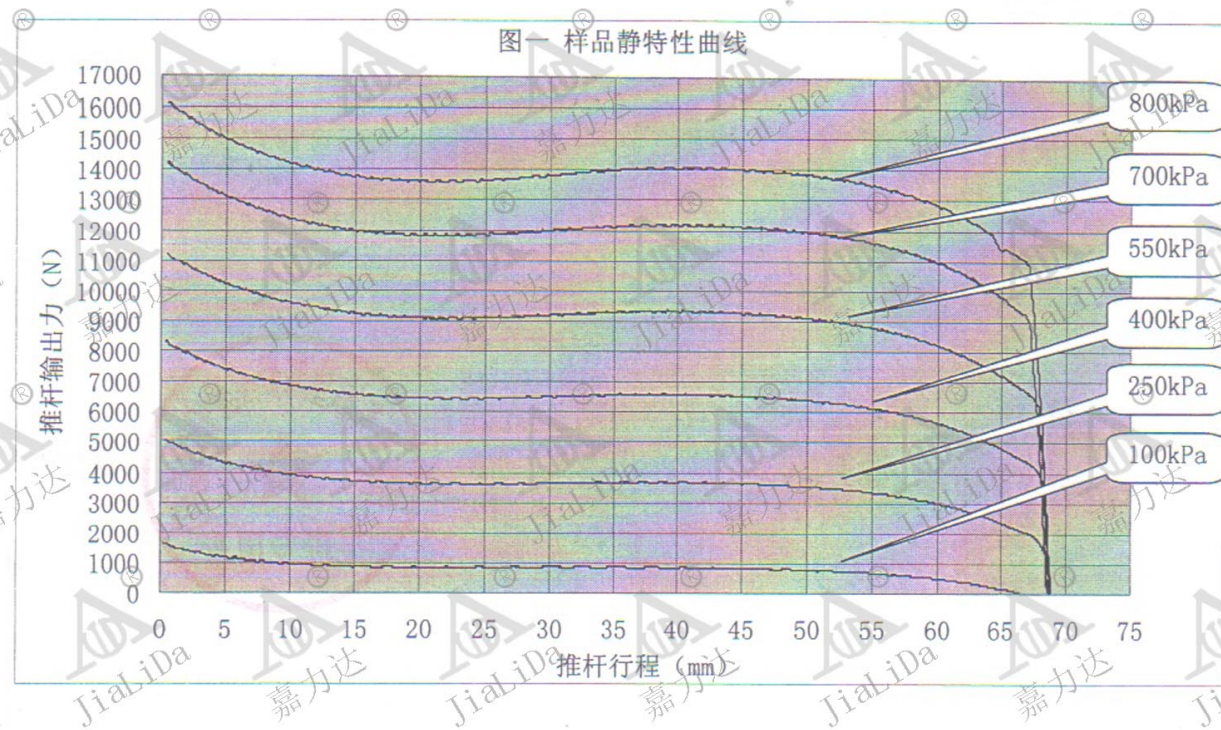
李俊

一、检验结果:

表一 检验结果

检验项目	标准要求	检验结果		符合性判定
		样品编号	结果	
密封性	在(800±7)kPa气压下,保持10min后,行车制动腔压力降应不大于10kPa。	12LJZS138	行车制动腔压力降:0 kPa	符合
静特性	行车制动腔静特性典型曲线应满足产品设计要求,特性曲线不得有突变及异常现象。	12LJZS138	静特性曲线见图一。	—

图一 样品静特性曲线



检 验 报 告

共3页第3页

二、对检验方法偏离的说明: 委托方未提供产品设计要求。

附录1: 检验样品参数表

参数项目	参数
商标、型号、名称	嘉力达、—、单膜片制动气室
额定工作压力 P _N	800 kPa
生产单位	嘉兴市嘉力达汽车部件有限公司

