

# 检 验 报 告

## 爆胎应急安全装置

产品名称：爆胎应急安全装置

产品型号：R22.5W70

受检单位：郑州精通汽车零部件有限公司

检验类别：委托检验



中汽研汽车检验中心(天津)有限公司

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请以书面形式通知本检验中心总师室受理。
6. 送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话

地 址：天津市东丽区先锋东路68号主楼526室

电 话：022-84379607

邮政编码：300300

受检单位地址电话

地 址：河南省郑州市经二路2号

电 话：13633833507

邮政编码：450003

# 目 录

检验结论-----	(1)
1. 任务来源及目的-----	(2)
2. 检验依据-----	(2)
2.1 方法依据-----	(2)
2.2 判定依据-----	(2)
3. 样品情况-----	(2)
3.1 来样方式-----	(2)
3.2 样品数量-----	(2)
4. 检验项目及分组 -----	(2)
5. 检验时间及地点 -----	(2)
6. 检验结果 -----	(3)
附录 A: 试验照片-----	(4)

## 检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 4 页 第 1 页

检验结论:

样品名称	爆胎应急安全装置	商 标	----
型号规格	R22.5W70	检验类别	委托检验
受检单位	郑州精通汽车零部件有限公司	生产单位	郑州精通汽车零部件有限公司
送 样 者	屠建刚	送样日期	2018 年 07 月 06 日
样品数量	2 件	生产日期	2018 年 05 月
检验依据	GB/T 5909-2009《商用车车辆车轮性能要求和试验方法》 《汽车爆胎应急安全装置或系统性能要求和试验方法》	检验项目	车轮动态径向疲劳试验
检 验 结 论	<p>经检验, 该样品检验项目的检验结果符合《汽车爆胎应急安全装置或系统性能要求和试验方法》的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2018 年 08 月 10 日</p> </div>		
备注	----		

批准:

王阳 副总工

审核:

屠建刚

主检:

任念祥

# 检 验 报 告

(天津)有限公司

共 4 页 第 2 页

## 1. 任务来源及目的:

受郑州精通汽车零部件有限公司的委托,对其提供的 R22.5W70 型爆胎应急安全装置样品进行检验,考核其样品检验项目的检验结果是否符合《汽车爆胎应急安全装置或系统性能要求和试验方法》的要求。

## 2. 检验依据:

### 2.1 方法依据:

根据 GB/T 5909-2009《商用车车辆车轮性能要求和试验方法》的规定进行检验。

### 2.2 判定依据:

根据《汽车爆胎应急安全装置或系统性能要求和试验方法》的规定进行判定。

## 3. 样品情况:

3.1 来样方式: 受检单位送样。

3.2 样品数量: 2 件。

## 4. 检验项目及分组:

检验项目及样品编号见表 1

表 1

样 品 编 号	检 验 项 目	备 注
01、02	车轮动态径向疲劳试验	委托方提供信息: 试验样品在试验前已按照高低温、耐盐雾、机械振动的顺序进行台架试验,且各项试验合格。

## 5. 检验时间及地点:

检验工作于 2018 年 07 月 25 日~2018 年 07 月 30 日在中汽研汽车检验中心(天津)有限公司零部件试验室进行。

# 检 验 报 告

## 6. 检验结果

表 2

序号	检验项目	样品编号	标准要求	检验结果	符合性判定
1	车轮 动态 径向 疲劳 试验	01	1. 试验条件: 强化试验系数: 2.0。 试验载荷: 7100kg。 试验循环次数 50 万次。 2. 试验要求: 2.1 试验过程中及完成试验后任意样品出现下列情形之一, 应判定爆胎应急安全装置失效:	试验循环 50 万次, 爆胎应急安全装置相对车轮未出现窜动, 未出现开裂、断裂, 其机械锁止机构未松动。	符合
		02	a 爆胎应急安全装置相对车轮出现窜动。 b 爆胎应急安全装置机械锁止机构松动。 c 爆胎应急安全装置出现开裂、断裂。	试验循环 50 万次, 爆胎应急安全装置相对车轮未出现窜动, 未出现开裂、断裂, 其机械锁止机构未松动。	

# 检 验 报 告

## 附录 A: 试验照片



-----以下空白-----