



180005220667



(2018)国检监字(203)号



报告编号: HE18111A01

中国认可

检测

TESTING

CNAS L1635

检 验 报 告

爆胎应急安全装置

产品名称 翼开启厢式车

产品型号 YC5180XYKFH8JN5

受检单位 广汽日野汽车有限公司

检验类别 委托检验

国家轿车质量监督检验中心



注 意 事 项

- 1、本报告用于营运货车（载货汽车）安全性能达标审查。
 - 2、本检验单位对出具的检验结果负责。
 - 3、检验报告必须有检验单位、资质认定和实验室认可印章及检验单位骑缝章，否则无效。
 - 4、检验报告无主检、审核、批准人签字无效。
 - 5、检验报告涂改无效。
 - 6、检验报告部分复制无效，检验报告复制未加盖检验单位印章及骑缝章无效。
 - 7、对检验报告若有异议，应在收到检验报告之日起 10 日内向检验单位提出，逾期不予受理。
 - 8、检验仅对样品负责。
-

检验单位：国家轿车质量监督检验中心

地 址：天津市东丽区先锋东路 68 号主楼 526 室

电 话：022-84379607

传 真：----

邮政编码：300300

委托单位：广汽日野汽车有限公司

地 址：广州市从化明珠工业园区宝珠大道

电 话：020-32328551

传 真：----

邮政编码：510930

检验报告

样品名称	翼开启厢式车	商 标	日野 (HINO) 牌
型号规格	YC5180XYKFH8JN5	检验类别	委托检验
受检单位	广汽日野汽车有限公司	生产单位	广汽日野汽车有限公司
送样者	杜尚溯	送样日期	2018 年 10 月 22 日
样品数量	1 套	生产日期	2018 年 09 月
检验依据	JT/T 1178.1-2018 《营运货车安全技术条件 第 1 部分: 载货汽车》	检验项目	1. 爆胎后转向性能; 2. 爆胎后制动性能; 3. 爆胎后汽车续行距离。
检验结论	<p>经检验, 样车所检项目符合 JT/T 1178.1-2018 《营运货车安全技术条件 第 1 部分: 载货汽车》附录 A 的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 12 月 04 日</p> 		
备注	—		

批准:

李岩书 副总监

审核:

任 岩

主检:

孙 勇

检验报告

一、检验结果

序号	检验项目	标准要求			检验结果	符合性判定	备注
1	爆胎后转向性能	车辆直线行驶过程中转向轴一侧轮胎发生爆胎时, 汽车应能通过操纵转向盘维持在爆胎前的预定轨迹上行驶, 行驶过程中作用于转向盘外沿上的切向力增量不大于 50N ;			车辆直线行驶过程中转向轴一侧轮胎发生爆胎时, 汽车能通过操纵转向盘维持在爆胎前的预定轨迹上行驶, 行驶过程中作用于转向盘外沿上的切向力增量为 30.3N ;	符合	---
2		车辆弯道行驶过程中转向轴一侧轮胎发生爆胎时, 汽车应能通过操纵转向盘维持在爆胎前的预定轨迹上行驶, 行驶过程中作用于转向盘外沿上的切向力增量不大于 50N;			车辆弯道行驶过程中转向轴一侧轮胎发生爆胎时, 汽车能通过操纵转向盘维持在爆胎前的预定轨迹上行驶, 行驶过程中作用于转向盘外沿上的切向力增量为 37.2N;	符合	---
3		爆胎后车辆以 50km/h 的车速行驶, 能够有效规避前方障碍物, 且转向操纵力不大于 245 N。			爆胎后车辆以 50km/h 的车速行驶, 能够有效规避前方障碍物, 转向操纵力为 215.5N。	符合	---
4	爆胎后制动性能	直线制动 (发动机结合的 0 型试验, 60 km/h)	制动距离 (m)	≤40.0	29.2	符合	---
			稳定性	不超出 3.7m 车道	未超出		
5		弯道制动 (发动机结合的 0 型试验, 50 km/h)	制动距离 (m)	≤30.0	22.5	符合	---
			稳定性	不超出 3.7m 车道	未超出		
6	爆胎后汽车续行距离	车辆转向轴一侧轮胎发生爆胎后, 汽车爆胎应急安全装置应能维持车辆可控行驶不小于 1.0 km。			车辆转向轴一侧轮胎发生爆胎后, 汽车爆胎应急安全装置能维持车辆可控行驶 1.1 km。	符合	---

二、检验时间、地点

检验于 2018 年 11 月 2 日在中汽中心盐城汽车试验场进行。

检验报告

附录 1: 样品情况表

样车 VIN 号	LYC1CG619J0010300
样车发动机号	P10642
车辆类型	N3
发动机型号及生产企业	J08E-WY, 广汽日野汽车有限公司
底盘型号及生产企业	YC1180FH8JN5, 广汽日野汽车有限公司
整备质量及轴荷 (kg)	9200, 4800/4400
最大总质量及轴荷 (kg)	18000, 6700/11300
爆胎应急安全装置型号及生产企业	R22. 5W60, 郑州精通汽车零部件有限公司
轴距 (mm)	5400
轮距 (mm)	2060/1855
轮胎型号	295/80R22.5 18PR
轮胎气压 (kPa)	900
轮辋规格	8.25
轮辋型式	平底轮辋

检验报告

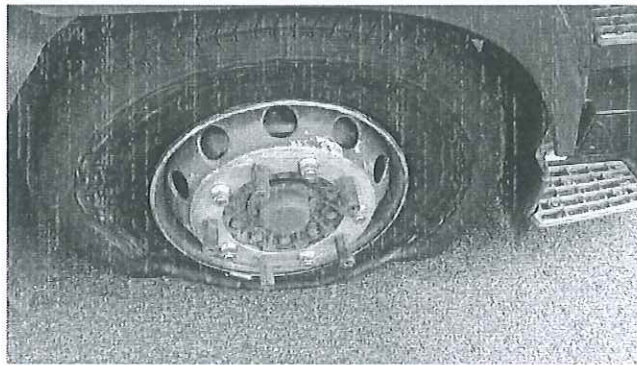
试验照片: 在进行爆胎应急装置试验时拍摄, 反应样车整车、使用设备情况和爆胎轮胎。



爆胎前



爆胎后



爆胎轮胎

——以下空白——

