报告编号: 报告编号\_1

检 验 报 告

汽车后碰撞燃油系统安全要求

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | «P0003CES» |
|  |  |
| 产品型号 | «P0017AES» |
|  |  |
| 受检单位 | «P0012AES» |
|  |  |
| 检验类别 | 强制性检验 |

国家机动车产品质量监督检验中心（上海）

**声 明**

1. 报告无检验检测机构“报告专用章”或公章无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签名无效。
3. 报告涂改无效。
4. 报告无加盖检验检测机构骑缝章无效。
5. 复制报告未重新加盖检验检测机构“报告专用章”或公章无效。
6. 送样委托检验检测报告结果仅对来样负责。
7. 对报告若有异议，请收到报告后15日之内向检验检测机构提出。

**检验检测机构联络信息**

地 址：中国上海市嘉定区安亭镇于田南路68号

电 话：86-021-69502222、69080000

传 真：86-021-69502111、69080111

邮 编：201805

E-mail：tssl@smvic.com.cn

网 址：www.smvic.com.cn / www.smvic.net

**委托单位联络信息**

名 称：上汽通用汽车有限公司

地 址：上海市浦东新区申江路1500号

电 话：021-50165016-594834

传 真：021-58580839

邮 编：201201

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | «P0003CES» | 商标 | «P0007AES» |
| 型号规格 | «P0017AES» | 检验类别 | 强制性检验 |
| 受检单位 | «P0012AES» | 生产单位 | «P0012AES» |
| 送样者 | «送样人» | 送样日期 | «送样日期» |
| 样品数量 | 1辆 | 生产日期 | «生产日期» |
| 检 验 依 据 | GB20072-2006《乘用车后碰撞燃油系统安全要求》 | 检 验 项 目 | GB20072-2006《乘用车后碰撞燃油系统安全要求》中规定的检验项目 |
| 检  验  结  论 | 经检验， 该样车的后碰撞燃油系统安全性能符合GB20072-2006《乘用车后碰撞燃油系统安全要求》中规定的要求。    签发日期 : 项目签发日期\_1 | | |
| 备注 | -------- | | |

批准： 审核： 主检：

国家机动车产品质量 报告编号:

检 验 报 告

监督检验中心（上海） 共 9 页 第 2 页

一、检验结果：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检 验 项 目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | 符合性判定 | |
| 碰撞中燃油泄漏情况 | | 碰撞中不得泄漏 | |  | |  | |
| 碰撞后燃油泄漏情况 | | 泄漏速率不超过30g/min | |  | |  | |
| 燃料燃烧情况 | | 不应引起燃料的燃烧 | |  | |  | |
| 碰撞过程中和碰撞试验后，蓄电池的位置 | | 碰撞过程中和碰撞试验后，蓄电池应由保护装置保持自己的位置 | |  | |  | |

二、检验条件：

1、检验条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检 验 项 目 | 标准要求 | 检验结果 |
| 碰撞速度 | 50±2 km/h | km/h |
| 碰撞位置偏移量 | 在±300mm内 | mm |

2、检验时间和地点：

检验于 年 月 日在国家机动车产品质量监督检验中心（上海）实车碰撞试验室进行。

三、试验照片：

图1 试验前后面正视照片

图2 试验后后面正视照片

图3 试验前左后侧正视照片

图4 试验后左后侧正视照片

图5试验前右后侧正视照片

图6试验后右后侧正视照片

图7 试验前车身后端底部照片

图8试验后车身后端底部照片

图9试验前燃油箱位置照片

图10试验后燃油箱位置照片

样品有关情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆类型 | | «P0004AES» | | |
| VIN | | «VIN(请输入17位号码)» | | |
| 发动机号 | | «样车发动机号» | | |
| 发动机型号 | |  | | |
| 发动机生产企业 | | «P0004APT» | | |
| 发动机布置型式、位置 | | «P0002APT», «P0001APT» | | |
| 整备质量及轴荷（kg） | | «P0007AVP», «P0023AZH» | | |
| 燃油箱型号和材料 | | ， | | |
| 燃油箱容量（L） | | «P0269ACH» | | |
| 燃油箱布置位置 | |  | | |
| 燃油箱制造商 | | «P0262ACH» | | |
| 燃油箱后端至车身最后端的距离(mm) | |  | | |
| 后悬长度（mm） | | «P0008AVA» | 车辆宽度（mm） | «P0010AVA» |
| 整车座位数 | | «P0001AVA» | 车门数量 | «P0014ABE» |
| 蓄电池布置位置 | |  | | |
| 轮胎气压（kPa） | | «P0053BCH»/«P0054BCH» | | |
| 后排座椅 | 制造商 | «P0033AIN» | | |
| 形式 | «P0060AIN» | | |
| 车门门锁制造商 | | «P0027ABE» | | |

样品有关情况（续）

|  |  |
| --- | --- |
| 新能源车辆类型 |  |
| 储能装置生产企业 |  |
| 新能源车辆储能装置种类 |  |
| 新能源车辆储能装置安装位置 |  |
| 储能装置单体型号 |  |
| 储能装置单体的标称电压（V） |  |
| 储能装置单体容量 |  |
| 储能装置单体数量 |  |
| 储能装置最小模块型号 |  |
| 储能装置最小模块的标称电压（V） |  |
| 储能装置最小模块容量 |  |
| 储能装置总成标称电压（V） |  |
| 储能装置总成标称容量 |  |