报告编号：

检 验 报 告

汽车操纵件、指示器及信号装置的标志

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 |  |
|  |  |
| 产品型号 |  |
|  |  |
| 受检单位 |  |
|  |  |
| 检验类别 | 强制性检验 |

国家轿车质量监督检验中心

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号试验楼

电 话:022-84379607

邮政编码:300300

受检单位地址电话:

地 址:

电 话:

邮政编码:

国 家 轿 车 质 量 报告编号：

检 验 报 告

监 督 检 验 中 心 共 5 页 第 1 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 商 标 |  |
| 型号规格 |  | 检验类别 | 强制性检验 |
| 受检单位 |  | 生产单位 |  |
| 送 样 者 |  | 送样日期 |  |
| 样品数量 | 1辆 | 生产日期 | 年 月 |
| 检验依据 | GB 4094-2016 《汽车操纵件、指示器及信号装置的标志》 | 检验项目 | 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 |
| 检  验  结  论 | 经检验，该样车符合GB 4094-2016《汽车操纵件、指示器及信号装置的标志》的要求。        签发日期： | | |
| 备注 | ------ | | |

批准： 审核： 主检：

国 家 轿 车 质 量 报告编号：

检 验 报 告

监 督 检 验 中 心 共 5 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 |
| 标志 | 信号装置显示颜色 | 操纵件或  指示器标志 | 信号装置  标志 | 信号装置显示颜色 |
| 强制性标示 | 1.灯光总开关 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 2.前照灯远光 |  | 蓝色 |  |  |  |  |
|  | ---- |  |  |  |
| 3.前照灯近光 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 4.位置(侧)灯 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 5.前雾灯 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 6.后雾灯 |  | 黄色 |  |  |  |  |
| 7.前照灯水平手调机构 |  | ---- |  |  |  |  |
|  | ---- |  |  |  |
| 8.驻车灯 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 9.转向指示灯 |  | 绿色 |  |  |  |  |
| 10.危险警告信号灯 |  | 红色 (闪烁绿色) |  |  |  |  |
| 11.前风窗玻璃刮水器 |  | ---- |  |  |  |  |
| 12.前风窗玻璃洗涤器 |  | ---- |  |  |  |  |
| 13.前风窗玻璃刮水器及洗涤器组合 |  | ---- |  |  |  |  |
| 14.前照灯清洗器 |  | ---- |  |  |  |  |
| 15.前风窗玻璃除霜和除雾 |  | 黄色 |  |  |  |  |

国 家 轿 车 质 量 报告编号：

检 验 报 告

监 督 检 验 中 心 共 5 页 第 3 页

**一、检验结果（续表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | | 符合性 判定 |
| 标志 | 信号装置显示颜色 | 操纵件或  指示器标志 | 信号装置  标志 | 信号装置显示颜色 |
| 强制性标示 | 16.风扇(暖风/冷风) | 或 | 标志颜色  （红/蓝） |  | 操纵件标志颜色 | | 符合 |
| 暖：红色；冷：蓝色 | |
| 17.柴油发动机预热 |  | 黄色 |  |  |  | -- |
| 18.缓速器 |  | 绿色/白色 |  |  |  |  |
| 19.制动系统故障 |  | 红色 |  |  |  |  |
| 20.燃油液面高度 | 或 | 黄色 |  |  |  |  |
| 21.蓄电池充电 |  | 红色 |  |  |  |  |
| 22.机油压力 |  | 红色 |  |  |  |  |
| 23.发动机冷却液温度 |  | 红色 |  |  |  |  |
|  | 红色 |  |  |  |  |
| 24.喇叭 |  | ---- |  |  |  |  |
| 25.汽车前罩盖 | 或 | ---- |  |  |  |  |
| 26.安全带警报 | 或 | 红色 |  |  |  |  |
| 27.装载倾卸 |  | 红色 |  |  |  |  |
| 28.驾驶室锁止警报 |  | 红色 |  |  |  |  |
| 29.车内锁止/解锁 |  | ---- |  |  |  |  |
|  | ---- |  |  |  |
| 30.自动变速箱驻车挡 |  | ---- |  |  |  |  |
| 31.自动变速箱倒车挡 |  | ---- |  |  |  |  |
| 32.自动变速箱空挡 |  | ---- |  |  |  |  |
| 33.自动变速箱前进挡 |  | ---- |  |  |  |  |
| 34.制动防抱系统故障 |  | 黄色 |  |  |  |  |

国 家 轿 车 质 量 报告编号：

检 验 报 告

监 督 检 验 中 心 共 5 页 第 4 页

**一、检验结果（续表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验项目 | | 标准要求 | | 检验结果 | | | 符合性 判定 |
| 标志 | 信号装置显示颜色 | 操纵件或  指示器标志 | 信号装置  标志 | 信号装置显示颜色 |
| 非强制性标示 | 1.驻车制动器处于制动状态 | 或 | 红色 |  |  |  |  |
| 2.后风窗玻璃刮水器 |  | ---- |  |  |  |  |
| 3.后风窗玻璃洗涤器 |  | ---- |  |  |  |  |
| 4.后风窗玻璃刮水器及洗涤器组合 |  | ---- |  |  |  |  |
| 5.汽车后罩盖 | 或 | ---- |  |  |  |  |
| 6.发动机车载诊断或发动机故障 |  | 黄色 |  |  |  |  |
| 7.后风窗玻璃除霜和除雾 |  | 黄色 |  |  |  |  |
| 8.空调系统 |  | ---- |  |  |  |  |
| A/C或AC | ---- |  |  |  |  |
| 9.发动机启动 |  | ---- |  |  |  |  |
| START及/或STOP | ---- |  |  |  |  |
| 10.安全气囊故障 |  | 红色/黄色 |  |  |  |  |
| 11.侧面安全气囊故障 |  | 红色/黄色 |  |  |  |  |
| 12.乘员侧正面安全气囊关闭 |  | 黄色 |  |  |  |  |
| 13.轮胎胎压异常、故障报警 |  | 黄色 |  |  |  |  |
|  | 黄色 |  |  |  |  |
| 标志相对于底色，应清楚可辨，且永久保持。 | | | |  | | |  |
| 多功能操纵件应具有其各功能的相应标志 | | | |  | | |  |
| 汽车上用于其他目的的图形文字不应与本标准规定的标志混淆。 | | | |  | | |  |
| 标志应保证驾驶员在相应位置上能够识别。 | | | |  | | |  |
| 操作件、指示器及信号装置的标志应位于其上或邻近。多功能操纵件，标志不要求邻近，但应尽量靠近。 | | | |  | | |  |

国 家 轿 车 质 量 报告编号：

检 验 报 告

监 督 检 验 中 心 共 5 页 第 5 页

**二、检验时间、地点**

检验于 年 月 日在 进行。

**附录：样品情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 样车发动机号 | «样车发动机号» |
| 样车VIN号 | «VIN» |
| 车辆类型 | «P0004AES» |
| 发动机型号及生产厂 | «P0007APT»/«P0004APT» |
| 底盘型号及生产厂 | --/-- |
| 组合开关型号及生产厂 | «P0023AEE»/«P0024AEE» |
| 组合仪表型号及生产厂 | «P0079AEE»/«P0080AEE» |

**照片**

从车内正面拍摄整体仪表板照片

-------------------以下空白-------------------