附件1

标准变更备案操作说明

一、GB 38900-2020标准变更备案操作说明

1．机构进入系统，在菜单栏选择“标准变更备案”。

2．在左上选择“证书类型”-检验检测机构资质认定，然后点击“新增”。

3．选择“证书编号”、“场所名称或地址”，然后点击“选择”，弹出变更前GB 21861-2014和GB 18565-2016的检测参数，机构应根据资质认定证书附表的检测能力选择相应检测项目(参数)（新、旧标准对应的项目参数名称见附件3、附件4）。

4．在上述相应检测项目（参数）分别自行输入变更后的检测标准《机动车安全技术检验项目和方法》（GB 38900-2020）。

5．主要变更内容输入：检测方法不变。

二、机构提交标准变更备案后，应下载标准变更备案审批表，签名盖章后自行存档备查。

三、机构应按照管理体系要求，保存有关标准变更记录。

附件2

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

审批表（样表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验检测  机构名称 | |  | | | | | | |
| 资质认定  证书号 | | 计量认证证书号 | | |  | | 有效期： | |
| 验收证书号 | | |  | | 有效期： | |
| 授权证书号 | | |  | | 有效期： | |
| 联系人 | |  | | | 电话 | |  | |
|  | |  | | | 手机号码 | |  | |
| 传真 | |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 地址 | |  | | | | | 邮编 |  |
| 序号 | 类别  (产品/项目/参数) | | | 已批准的标准（方法）名称、编号（含年号） | | 变更后的标准（方法）名称、编号（含年号） | | 变更内容 |
|  |  | | |  | |  | |  |
| **申请人自我承诺内容**  本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件（包括人员、设备、设施、方法等），并对承诺的真实性负责。  本机构技术负责人审查意见：  签名： 日期：　　　　　　　（机构印章） | | | | | | | | |
| 资质认定部门审核意见 | | | 你单位通过自我承诺申请的标准变更已予以批准，承诺内容的真实性由你单位负责。市场监管部门在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销本审批决定，并将相关情况记入诚信档案。 | | | | | |

附件3

GB 21861与GB 38900汽车检验检测能力对照表

| GB 21861-2014 | | | GB 38900-2020 |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目和检验参数 | | 检验参数 |
| 1 | 车辆唯一性检查 | 号牌号码/车辆类型 | 号牌号码和分类 |
| 车辆品牌/型号 | 车辆品牌和型号 |
| 车辆识别代号（或整车出厂编号） | 车辆识别代号（或整车出厂编号） |
| 发动机号码（或电动机号码） | 发动机号码/驱动电机号码 |
| 车辆颜色和外形 | 车身颜色和车辆外形 |
| 2 | 车辆特征参数检查 | 外廓尺寸 | 外廓尺寸 |
| 轴距 | 轴距 |
| 整备质量 | / |
| 核定载人数 | 核定载人数和座椅布置 |
| 栏板高度 | 栏板高度 |
| 后轴钢板弹簧片数 | 悬架 |
| 客车应急出口 | 客车出口 |
| 客车乘客通道和引道 | 客车乘客通道和引道 |
| 2 | 车辆特征参数检查 | 货厢 | 货厢/罐体 |
| 3 | 车辆外观检查 | 车身外观 | 车身外观 |
| 车身两侧对称部位高度差 |
| 外观标识、标注和标牌 | 外观标识、标注和标牌 |
| 3 | 车辆外观检查 | 外部照明和信号装置 | 外部照明和信号装置 |
| 轮胎 | 轮胎 |
| 轮胎花纹深度 |
| 号牌及号牌安装 | 号牌板（架） |
| 加装/改装灯具 | 加装/改装灯具 |
| 4 | 安全装置检查 | 汽车安全带 | 汽车安全带 |
| 机动车用三角警告牌 | 应急停车安全附件 |
| 灭火器 | 灭火器 |
| 行驶记录装置 | 行驶记录装置 |
| 车身反光标识 | 车身反光标识 |
| 车辆尾部标志板 | 车辆尾部标志板 |
| 4 | 安全装置检查 | 侧后防护装置 | 侧、后、前下部防护 |
| 应急锤 | 应急锤 |
| 急救箱 | 急救箱 |
| 限速功能或限速装置 | 车速限制/报警功能或装置 |
| 防抱死制动装置 | 防抱制动装置 |
| 辅助制动装置 | 辅助制动装置 |
| 盘式制动器 | 盘式制动器 |
| 制动间隙自动调整装置 |
| 紧急切断装置 | 紧急切断装置 |
| 4 | 安全装置检查 | 发动机舱自动灭火装置 | 发动机舱自动灭火装置 |
| 手动机械断电开关 | 手动机械断电开关 |
| 副制动踏板 | 副制动踏板 |
| 校车标志灯和校车停车指示标志牌 | 校车标志灯和校车停车指示标志牌 |
| 危险货物运输车标志 | 危险货物运输车辆标志 |
| 驾驶区隔离设施 |
| 4 | 安全装置检查 | 肢体残疾人操纵辅助装置 | 肢体残疾人操纵辅助装置 |
| 5 | 底盘动态检验 | 转向系 | 转向 |
| 转向盘最大自由转动量 |
| 传动系 | 传动 |
| 制动系 | 制动 |
| 仪表和指示器 | 仪表和指示器 |
| 6 | 车辆底盘部件检查 | 转向系部件 | 转向系部件 |
| 传动系部件 | 传动系部件 |
| 行驶系部件 | 行驶系部件 |
| 制动系部件 | 制动系部件 |
| 其他部件 | 其他部件 |
| 7 | 轮荷及整车质量 | 轮荷/轴荷 | 轮荷/轴荷 |
| 整车质量 | 整车质量 |
| 整备质量/空车质量 | 整备质量/空车质量 |
| 8 | 台试检验制动性能 | 空载制动率 | 空载制动率 |
| 8 | 台试检验制动性能 | 空载制动不平衡率 | 空载制动不平衡率 |
| 加载轴制动率 | 加载轴制动率 |
| 加载轴制动不平衡率 | 加载轴制动不平衡率 |
| 驻车制动率 | 驻车制动率 |
| 9 | 前照灯 | 远光发光强度 | 远光发光强度 |
| 10 | 侧滑 | 转向轮横向侧滑量 | 转向轮横向侧滑量 |
| 11 | 路试检验制动性能 | 制动初速度 | 制动初速度 |
| MFDD | MFDD |
| 协调时间 | 协调时间 |
| 制动稳定性 | 制动稳定性 |
| 驻车制动 | 驻车制动 |

附件4

GB 21861与GB 38900摩托车检验检测能力对照表

| GB 21861-2014 | | | GB 38900-2020 |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目和检验参数 | | 检验参数 |
| 1 | 车辆唯一性检查 | 号牌号码/车辆类型 | 号牌号码和分类 |
| 车辆品牌/型号 | 车辆品牌和型号 |
| 车辆识别代号（或整车出厂编号） | 车辆识别代号（或整车出厂编号） |
| 发动机号码（或电动机号码） | 发动机号码/驱动电机号码 |
| 车辆颜色和外形 | 车身颜色和车辆外形 |
| 2 | 车辆特征参数检查 | 外廓尺寸 | 外廓尺寸 |
| 整备质量 | / |
| 核定载人数 | 核定载人数和座椅布置 |
| 3 | 车辆外观检查 | 车身外观 | 车身外观 |
| 外部照明和信号装置 | 外部照明和信号装置 |
| 轮胎 | 轮胎 |
| 轮胎花纹深度 |
| 号牌及号牌安装 | 号牌板（架） |
| 4 | 底盘动态检验 | 转向系 | 转向 |
| 传动系 | 传动 |
| 制动系 | 制动 |
| 4 | 底盘动态检验 | 仪表和指示器 | 仪表和指示器 |
| 5 | 轮荷 | 轮荷 | 轮荷 |
| 整备质量 | 整备质量 |
| 6 | 台试检验制动性能 | 空载制动率 | 空载制动率 |
| 7 | 前照灯 | 远光发光强度 | 远光发光强度 |