


# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 3 页

检验检测机构名称		 三亚三合机动车检测有限公司（印章）			日期：2020年12月21日	
联系人		廖伟	手机	15233036333	传真	0898-31251122
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)	限制范围	变更内容	
<b>一 汽车、挂车安全技术检验</b>						
1	联网查询	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 21861-2014	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020	适用： 1、外廓尺寸测量适用于GB38900-2020附录B自动测量装置检验和人工检验方法。 2、行车制动台试适用滚筒反力式制动检验方法(线轴结构半挂车、静态轴荷大于或等于11500kg的汽车除外)； 路试适用充分发出的平均减速度检验方法。 3、驻车制动性能路试采用坡度为15%或20%试验坡道的检验方法。 4、整备质量/空车质量适用于GB38900-2020附录C.4应用轴(轮)重仪的测量方法。	一修改了联网查询要求 一修改了号牌号码和分类、车辆品牌和型号要求 一修改了车辆识别代号(或整车出厂编号)要求 一修改了发动机号码/驱动电机号码要求 一修改了车身颜色和车辆外形要求	
2	车辆唯一性检查				一修改了外廓尺寸要求，一修改了轴距要求 一修改了核定载人数和座椅布置要求 一修改了栏板高度要求，一修改了悬架要求 一修改了客车出口要求 一修改了客车乘客通道和引道要求 一修改了货厢/罐体要求	
3	车辆特征参数检查				一修改了车身外观要求 一修改了外观标识、标注和标牌要求 一修改了外部照明和信号装置要求 一修改了轮胎要求 一修改了号牌/号牌板(架)要求 一修改了加装/改装灯具要求	
4	车辆外观检查				一修改了汽车安全带要求 一增加了汽车安全带佩戴提醒装置要求 一修改了应急停车安全附件要求 一修改了灭火器要求 一修改了行驶记录装置要求 一修改了车身反光标识要求 一修改了车辆尾部标志板要求 一修改了侧、后、前下部防护要求 一修改了应急锤要求 一修改了车速限制/报警功能或装置要求	
5	安全装置检查					



# 检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 2 页，共 3 页

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）	限制范围	变更内容
5	安全装置 检查（续）	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017  《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 21861-2014	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017  《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020	适用： 1、外廓尺寸测量适用于 GB38900-2020 附录 B 自动测量装置检验和人工检验方法。 2、行车制动台试适用滚筒反力式制动检验方法（线轴结构半挂车、静态轴荷大于或等于 11500kg 的汽车除外）； 路试适用充分发出的平均减速度检验方法。 3、驻车制动性能路试采用坡度为 15%或 20% 试验坡道的检验方法。 4、整备质量/空车质量适用于 GB38900-2020 附录 C.4 应用轴（轮）重仪的测量方法。	一修改了防抱制动装置要求，一修改了辅助制动装置要求，一修改了盘式制动器要求，一增加了制动间隙自动调整装置要求，一修改了紧急切断装置要求，一修改了发动机舱自动灭火装置要求 一修改了手动机械断开开关要求 一修改了副制动踏板要求 一修改了校车标志灯和校车停车指示标志牌要求 一修改了危险货物运输车辆标志要求 一增加了驾驶区隔离设施要求
6	底盘动态 检验				无变化
7	底盘部件 检查				一修改了转向系部件要求 一修改了传动系部件要求 一修改了行驶系部件要求 一修改了制动系部件要求 一修改了其他部件要求
8	行车制动				一修改了行车制动要求 一修改了制动性能检验
9	驻车制动				一修改了驻车制动要求 一修改了制动性能检验
10	前照灯远 光发光强度				一修改了前照灯要求 一修改了前照灯检验
11	转向轮横 向侧滑量				一修改了转向轮横向侧滑量要求 一修改了转向轮横向侧滑量检验
12	整备质量 /空车质量				一增加了在用机动车安全检验时空车质量要求 一增加了在用机动车安全检验空车质量不合格时的处置要求 一修改了整备质量/空车质量测量
13	外廓尺寸				一修改了外廓尺寸要求 一修改了外廓尺寸测量



## 检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 3 页，共 3 页

是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。	本机构技术负责人审查意见： 本机构能够满足变更后的新标准所要求的检验项目的检验检测能力和技术条件。  签名: <u>                    </u> 日期: 2020年 12月 21日
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。	专业技术评价组织/专家审查意见：  签名:
资质认定部门审核意见	同意有果  批准人签字: <u>                    </u>	



- 注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；  
 ②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；  
 ③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；  
 ④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，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审批决定，并将相关情况记入诚信档案；  
 ⑤需一并提交本表的电子版。