

检验检测机构 资质认定证书附表



212805021256

检验检测机构名称：平凉五州车辆检测有限公司

批准日期：2021年9月15日

有效期至：2027年9月14日

批准部门：甘肃省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

二、批准平凉五州车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021256

地址：平凉市崆峒区双桥路 103 号

第 1 页 共 5 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
—	机动车安全技术性能检验(13吨滚筒式综检安检复合检测线1条) (注册为A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3的机动车)						
1	联网查询	1.1	车辆事故、违法、安全缺陷召回等信息	GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》、GB1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》	共1条机动车安全技术检测线。检测静态单轴轴荷小于13吨的机动车。检验车型：载客汽车(非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车)、货车、专项作业车、挂车。		
2	车辆唯一性检查	2.1	号牌号码和分类				在用车检验
		2.2	车辆品牌和型号				注册登记检验
		2.3	车辆识别代号(或整车出厂编号)				
		2.4	发动机号码/驱动电机号码				
		2.5	车身颜色和车辆外形				
3	车辆特征参数检查	3.1	外廓尺寸				
		3.2	轴距				
		3.3	核定载人数和座椅布置				注册登记检验
		3.4	栏板高度				
		3.5	悬架				
		3.6	客车出口				
		3.7	客车乘客通道和引道				
		3.8	货厢/罐体				
4	车辆外观检查	4.1	车身外观			车身高度差	

二、批准平凉五州车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021256

地址：平凉市崆峒区双桥路 103 号

第 2 页 共 5 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
4	车辆外观检查	4.2	外观标识、标注和标牌	GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》、GB1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》	共 1 条机动车安全技术检测线。检测静态单轴轴荷小于 13 吨的机动车。检验车型：载客汽车（非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车）、货车、专项作业车、挂车、三轮汽车。		
		4.3	外部照明和信号装置				
		4.4	轮胎			轮胎花纹深度	
		4.5	号牌/号牌板(架)				
		4.6	加装/改装灯具				
5	安全装置检查	5.1	汽车安全带				
		5.2	应急停车安全附件				
		5.3	灭火器				
		5.4	行驶记录装置				
		5.5	车身反光标识				
		5.6	车辆尾部标志板				
		5.7	侧、后、前下部防护				
		5.8	应急锤				
		5.9	急救箱				
		5.10	车速限制/报警功能或装置		注册登记检验		
5.11	防抱制动装置		注册登记检验				
5.12	辅助制动装置		注册登记检验				

二、批准平凉五州车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021256

地址：平凉市崆峒区双桥路 103 号

第 3 页 共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	安全装置检 查	5.13	盘式制动器	GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》、GB1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》	共 1 条机动车安全技术检测线。检测静态单轴轴荷小于 13 吨的机动车。检验车型：载客汽车（非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车）、货车、专项作业车、挂车。	注册登记 检验
		5.14	制动间隙自动调整装置			
		5.15	紧急切断装置			
		5.16	发动机舱自动灭火装置			
		5.17	手动机械断电开关			
		5.18	副制动踏板			
		5.19	校车标志灯和停车指示标志牌			
		5.20	危险货物运输车辆标志			
		5.21	驾驶区隔离设施			
		5.22	肢体残疾人操纵辅助装置			
6	底盘动态检 验	6.1	转向系			在用车检 验
		6.2	传动系			
		6.3	制动系			
		6.4	仪表和指示器			
7	车辆底盘部 件检查	7.1	转向系部件			最大转向 角
		7.2	传动系部件			

二、批准平凉五州车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021256

地址：平凉市崆峒区双桥路 103 号

第 4 页 共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
7	车辆底盘部 件检查	7.3	行驶系部件	GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》、GB 38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》、GB1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》	共 1 条机动车安全技术检测线。检测静态单轴轴荷小于 13 吨的机动车。检验车型：载客汽车（非营运小型、微型载客汽车、其他类型载客汽车）、货车、专项作业车、挂车。		
		7.4	制动系部件				
		7.5	其它部件				
8	仪器设备检 验	8.1	整备质量				
		8.2	空车质量				
		8.3	行车制动				
		8.3.1	空载制动率				
		8.3.2	空载制动不平衡率				
		8.3.3	加载轴制动率				
		8.3.4	加载轴制动不平衡率				
		8.3.5	驻车制动				
	8.4	前照灯远光发光强度					
	8.5	转向轮横向侧滑量					
9	路试制动试 验	9.1	制动距离				
		9.2	制动稳定性				
		9.3	平均减速度				
		9.4	制动协调时间				
		9.5	制动踏板力				
		9.6	驻车制动				

二、批准平凉五州车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021256

地址：平凉市崆峒区双桥路 103 号

第 5 页 共 5 页

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	机动车尾气排放物检测(3吨柴、汽一体线2条,13吨重柴油线1条)					
1	汽油车	1.1	外观检验	汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) GB18285-2018	不能检单轴大于3吨的机动车	
		1.2	车载诊断系统(OBD)检测;			
		1.3	过量空气系数(λ)			
		1.4	CO、HC、浓度(NDIR法)			双怠速法
		1.5	CO、HC、浓度(NDIR法)			稳态工况法
		1.6	NO _x 浓度(光学法)			
2	柴油车	2.1	外观检验	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)GB3847-2018	不能检单轴大于13吨的机动车	
		2.2	车载诊断系统(OBD)检测;			
		2.3	发动机转速			
		2.4	不透光烟度k(自由加速法)			自由加速法
			最大轮边功率			
			不透光烟度k(加载减速法)			加载减速法
		NO _x 浓度				