

检验检测机构 资质认定证书附表



212805021181

检验检测机构名称：平凉市鹏翔汽车检测有限公司

批准日期：2021年1月28日

有效期至：2027年1月27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。

一、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：212805021181

地 址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第 1 页共 1 页

序号	姓 名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正 体	签 名			
1	王 敏		技术负责人/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
2	南玉明		质量负责人/ 技师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
3	杨 昊		办公室主任/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
4	张嘉伦		车间主任/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
/		/	/	/	

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021181

地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第 1 页 共 6 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			
一	机动车安全技术检验(注册为A1、A3、B1、B2、C1、C2的机动车) (13吨滚筒反力式制动安检线1条)					
1	非营运小型、微型载客汽车	1.1	联网查询	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	车辆事故、违法、安全缺陷召回等信息	利用联网信息系统查询
		1.2	车辆唯一性检查	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》GB 4785-2019		检查号牌号码和分类、车辆识别代号(或整车出厂编号)、发动机号码(驱动电机号码)、车身颜色和车辆外形。
		1.3	车辆特征参数检查	《中华人民共和国机动车号牌》GA 36-2018		检查核定载人数和座椅布置
		1.4	车辆外观检查	《机动车号牌专用固封装置》GA 804—2014 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB 1589-2016		检查车身外观、外观标识、标注和标牌、外部照明和信号装置、轮胎、号牌/号牌板(架)、加装/改装灯具。
		1.5	安全装置检查	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《机动车用三角警告牌》GB 19151-2003	对残疾人专用汽车增加肢体残疾人操纵辅助装置。	检查汽车安全带、应急停车安全附件。
		1.6	底盘动态检验	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020	适用于面包车、7座及7座以上车辆。	检查转向、传动、制动、仪表和指示器
		1.7	车辆底盘部件检查	《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	以及使用年限超过10年的车辆。	检查转向系部件、传动系部件、制动系部件、行驶系部件及其他部件。
		1.8	仪器设备检验			
		1.8.1	行车制动			
		1.8.1.1	空载制动率	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB 1589-2016	面包车、7座及7座以上车辆，以及使用年限超过10年的车辆。使用电子控制装置的汽车，不检验驻车制动。	
		1.8.1.2	空载制动不平衡率			
		1.8.2	驻车制动			
		1.8.3	前照灯远光发光强度			检测机动车前照灯远光发光强度

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021181

地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第2页 共6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	其他类型 载客汽车 (仅检在用 车辆)	2.1	联网查询	《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	车辆事故、违法、安全缺陷召回等信息	利用联网信息系统查询	
		2.2	车辆唯一性检查	《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017		检查号牌号码和分类、车辆识别代号(或整车出厂编号)、发动机号码/驱动电机号码、车身颜色和车辆外形	
		2.3	车辆特征参数检查	《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》 GB 4785-2019 《中华人民共和国机动车号牌》GA 36-2018		检测核定载人数和座椅布置、客车出口、客车乘客通道和引道	
		2.4	车辆外观检查	《机动车号牌专用固封装置》GA 804-2014 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB1589-2016		检查车身外观、外观标识、标注和标牌、外部照明和信号装置、轮胎、号牌/号牌板(架)、加装/改装灯具。	
		2.5	安全装置检查			检查汽车安全带、应急停车安全附件、灭火器	
		2.5.1	行驶记录装置		《机动车安全技术检验项目和方法》 GB38900-2020	公路客车、旅游客车、校车；2013年3月1日起注册登记的未设置乘客站立区公共汽车；2018年1月1日起出厂的设有乘客站立区的客车及2019年1月1日起出厂的公路客车、旅游客车、未设置乘客站立区的公共汽车、校车、设有乘客站立区的客车以外的其他客车。	
		2.5.2	应急锤		《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	采用密闭钢化玻璃式应急窗的客车；2019年1月1日起出厂的公路客车、旅游客车和未设置乘客站立区的公共汽车	
		2.5.3	急救箱		《机动车用三角警告牌》GB 19151-2003	校车	
		2.5.4	辅助制动装置			2019年1月1日起出厂的装备电涡流缓速器的汽车，电涡流缓速器的安装部位应设置温度报警系统或自动灭火装置。	
		2.5.5	发动机舱自动灭火装置			2013年5月1日起出厂的专用校车；2013年3月1日起出厂的发动机后置的客车(专用校车除外)；2019年1月1日起出厂的发动机前置且位于前风窗玻璃之后的可载乘员数(不包括驾驶人)不多于22人且不允许乘客站立的客车；	

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021181

地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第3页 共6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	其他类型 载客汽车 (仅检在用车辆)	2.5.6	手动机械断电开关		2013年3月1日起出厂的车长大于或等于6m的客车。		
		2.5.7	副制动踏板		教练车(三轮汽车除外)		
		2.5.8	校车标志灯和校车停车指示标志牌	《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020			
		2.5.9	驾驶区隔离设施	《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《机动车用三角警告牌》GB 19151-2003	2019年11月1日起出厂的车长大于或等于6m的设有乘客站立区的客车和未设置乘客站立区的公共汽车;2020年8月1日起出厂的车长大于9m的公路客车和旅游客车。		
		2.6	底盘动态检验	《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020		检查转向、传动、制动、仪表和指示器	
		2.7	车辆底盘部件检查	《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017		检查转向系部件、传动系部件、行驶系部件、制动系部件及其他部件	
		2.8	仪器设备检验		不能检测三轴及三轴以上车辆且单轴轴荷不大于10吨机动车		
		2.8.1	行车制动				
		2.8.1.1	空载制动率	《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020			
		2.8.1.2	空载制动不平衡率	《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017			
		2.8.2	驻车制动	《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB 1589-2016	驻车制动使用电子控制装置的汽车,不检验驻车制动。		
		2.8.3	前照灯远光发光强度				
		2.8.4	转向轮横向侧滑量		前轴采用非独立悬架的汽车(包括采用双转向轴的汽车,但不包括静态轴荷大于或等于11500kg、不适用于仪器设备检验的汽车)。		

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212805021181

地址: 甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第4页 共6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
3	货车(三轮汽车除外)、专项作业车(只能检车长小于6000mm且总质量小于4500kg的在用车辆)	3.1	联网查询	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	车辆事故、违法、安全缺陷召回等信息	利用联网信息系统查询	
		3.2	车辆唯一性检查	《机动车安全技术检验项目和方法》GB38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定》GB4785-2019 《中华人民共和国机动车号牌》GA 36-2018 《机动车号牌专用固封装置》GA 804-2014 《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB 1589-2016		检查号牌号码和分类、车辆识别代号(或整车出厂编号)、发动机号码/驱动电机号码、车身颜色和车辆外形	
		3.3	车辆特征参数检查				
		3.3.1	外廓尺寸		不能检外廓尺寸		
		3.3.2	核定载人数和座椅布置				
		3.3.3	栏板高度		有栏板(含盖)结构的载货汽车		
		3.3.4	悬架				
		3.3.5	货箱/罐体		有货箱/罐体结构的载货汽车		
		3.4	车辆外观检查			检查车身外观、外观标识、标注和标牌、外部照明和信号装置、轮胎、号牌/号牌板(架)、加装/改装灯具	
		3.5	安全装置检查			检查汽车安全带、应急停车安全附件	
		3.5.1	灭火器		《机动车安全技术检验项目和方法》GB38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	危险货物运输车	
		3.5.2	行驶记录装置		《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《机动车用三角警告牌》GB 19151-2003	危险货物运输车、半挂牵引车、总质量大于或等于12000kg的货车	
		3.5.3	车身反光标识			货车(多用途货车除外)、货车底盘改装的专项作业车	
3.5.4	侧、后、前下部防护		总质量大于3500kg的货车(半挂牵引车除外)、货车底盘改装的专项作业车;				

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021181

地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第5页 共6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	货车(三轮汽车除外)、专项作业车(只能检车长小于6000mm且总质量小于4500kg的在用车辆)	3.4.5	辅助制动装置	《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020 《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017 《机动车用三角警告牌》GB 19151-2003	2019年1月1日起出厂的装备电涡流缓速器的汽车,电涡流缓速器的安装部位应设置温度报警系统或自动灭火装置。	
		3.5.6	紧急切断装置		用于运输液体危险货物的罐式危险货物运输车辆	
		3.5.7	副制动踏板		教练车(三轮汽车除外)	
		3.5.8	危险货物运输车标志		危险货物运输车、道路运输爆炸品和剧毒品化学品车辆。	
		3.5.9	驾驶室隔离设施		封闭式货车在最后排座位的后方应安装隔离装置;2018年1月1日起出厂的封闭式货车,应采用板式隔离装置。	
		3.6	底盘动态检验			检查转向、传动、制动、仪表和指示器
		3.7	车辆底盘部件检查			检查转向系部件、传动系部件、行驶系部件、制动系部件、其他部件
		3.8	仪器设备检验			不能检测三轴及三轴以上车辆且单轴轴荷不大于10吨
		3.8.1	空车质量			不能检空车质量
		3.8.2	行车制动			
		3.8.2.1	空载制动率			
		3.8.2.2	空载制动不平衡率			
		3.8.3	驻车制动		《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020	驻车制动使用电子控制装置的汽车,不检验驻车制动
		3.8.4	前照灯远光发光强度		《机动车运行安全技术条件》GB 7258-2017	
		3.8.5	转向轮横向侧滑量		《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》GB 1589-2016	前轴采用非独立悬架的汽车(包括采用双转向轴的汽车,但不包括静态轴荷大于或等于11500kg、不适用于仪器设备检验的汽车)。
3.8.6	路试检验制动性能		机动车行车制动性能和应急制动性能检验在平坦、坚实、清洁、干燥且轮胎与地面间的附着系数大于等于0.7的混凝土或沥青路面试车道上进行。			

二、批准平凉市鹏翔汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212805021181

地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第6页 共6页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
二	机动车排气污染物检测 (3吨汽油车检测线一条、10吨汽柴混合检测线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)》GB 18285-2018	不能检单轴大于10吨的机动车		
		1.2	车载诊断系统(OBD)检查				
		1.3	过量空气系数(λ)				
		1.4	发动机转速				
		1.5	CO、HC体积分数(双怠速法)				
		1.6	CO、HC体积分数				
		1.7	NO _x 体积分数(稳态工况法)				
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)》GB 3847-2018	不能检单轴大于10吨的机动车		
		2.2	车载诊断系统(OBD)检查				
		2.3	发动机转速			自由加速法	
		2.4	不透光烟度 $k(m^{-1})$ (自由加速法)				
		2.5	最大轮边功率				
		2.6	不透光烟度 $k(m^{-1})$ (加载减速法)				加载减速法
		2.7	NO _x 体积分数				

5.

建议批准的授权签字人


检验检测机构地址：甘肃省平凉市崆峒区玄鹤北路1号

第1页共1页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	王敏		技术负责人/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
2	南玉明		质量负责人/ (技师)	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
3	杨昊		办公室主任/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
4	张嘉伦		车间主任/ 工程师	机动车安全技术检验、机动车 排气污染物检测	
/		/	/	/	

检验检测机构法定代表人或被授权人（适用时）签名：

评审组长签名：

评审人员签名：

注：①多场所的检验检测机构，应按照不同场所分别填写本表；

②对于具备食品检验能力的综合性检验检测机构，本表食品授权签字人和非食品授权签字人分开填写。