

检验检测机构 资质认定证书附表

(能力调整)



232105020427

检验检测机构名称：三亚华鑫华义机动车检测服务有限公司

批准日期：2024年07月12日

有效期至：2029年08月02日

批准部门：海南省市场监督管理局

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。

场
改审

一、批准三亚华鑫华义机动车检测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：232105020427

地址：海南省三亚市吉阳区吉阳榆亚路响土村对面

第 1 页共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陈开平	技术负责人	通过资质认定所批准的项目	
	(以下空白)			

监
制
传
一

二、批准三亚华鑫华义机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：**232105020427**

地址：海南省三亚市吉阳区吉阳榆亚路响土村对面

第 1 页共 2 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					
1	汽车安全 技术性能	1.1	联网查询	《机动车安全技术检验项目和 方法》GB38900-2020	适用： 1、适用于静态轴荷 3000kg 以下的汽车 2、外廓尺寸测量适 用于 GB38900-2020 附录 B.2 人工检验 方法。 3、行车制动(台试) 适用反力式滚筒制 动检验台的检验方 法。 4、行车制动(路试) 适用于制动减速度 法； 5、驻车制动性能(路 试)采用专用驻车制 动性能测试仪的检 验方法。 6、整备质量/空车质 量测量适用于 GB 38900-2020 附录 C 中的 C.4 应用轴 (轮)重仪的测量方 法。 不适用： 1、加载制动检验。	
		1.2	车辆唯一性检查			
		1.3	车辆特征参数检查			
		1.4	车辆外观检查			
		1.5	安全装置检查			
		1.6	底盘动态检验			
		1.7	车辆底盘部件检查			
		1.8	行车制动			
		1.9	驻车制动			
		1.10	前照灯远光发光强度			
		1.11	转向轮横向侧滑量			
		1.12	整备质量/空车质量			
		1.13	外廓尺寸			

/ 检测回单章 /

二、批准三亚华鑫华义机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：232105020427

地址：海南省三亚市吉阳区吉阳榆亚路响土村对面

第 2 页共 2 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	汽车排气污染物					
1	汽油车排气污染物	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	适用于总质量 3500kg 以下的汽油车稳态工况法(无法手动切换两驱模式的全时四驱车和适时四驱车等除外)及双怠速法	
		1.2	车载诊断系统(OBD)检查			
		1.3	一氧化碳 CO			
		1.4	碳氢化合物 HC			
		1.5	过量空气系数 λ			
		1.6	一氧化氮 NO			
2	柴油车排气污染物	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	适用于单轴轴荷 3000kg 以下的柴油车加载减速法(无法手动切换两驱模式的全时四驱车和适时四驱车等除外)和自由加速法	
		2.2	车载诊断系统(OBD)检查			
		2.3	光吸收系数 k			
		2.4	氮氧化物 NOx			
		2.5	最大轮边功率			
		2.6	发动机转速			