

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221205340467

检验检测机构名称: 青阳县青春机动车辆检测有限公司

批准日期: 2022年07月14日

有效期至: 2028年07月13日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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。

序号

1

2

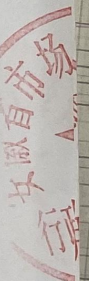
一、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：221205340467

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

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	王江	最高管理者/同等能力（大专学历，8年以上检验检测工作经历）	批准资质认定机动车安全技术检验、机动车排气污染物检测项目/参数	
2	臧玉花	同等能力（大专学历，8年以上检验检测工作经历）	批准资质认定机动车安全技术检验、机动车排气污染物检测项目/参数	



二、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340467

第 1 页共 5 页

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
—	机动车安全技术检验	1	联网查询	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	/	/	
		2	车辆唯一性检查				
		2.1	号牌号码和分类				
		2.2	车辆品牌和型号				
		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				
		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				《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020
		4.1	车身外观				
		4.2	外观标识、标注和标牌				
		4.3	外部照明和信号装置				
		4.4	轮胎				
		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						

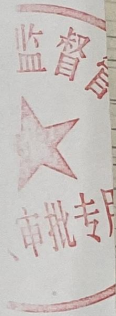
二、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340467

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

第 2 页共 5 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
一	机动车安全技术检验	5.9	急救箱	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	/	/	
		5.10	车速限制/报警功能或装置				
		5.11	防抱制动装置				
		5.12	辅助制动装置				
		5.13	盘式制动器				
		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	校车标志灯和校车停车指示标志牌				
		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				《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020
		6.1	转向				
		6.2	传动				
		6.3	制动				
		6.4	仪表和指示器				
		7	车辆底盘部件检查				
		7.1	转向系部件				
		7.2	传动系部件				
		7.3	行驶系部件				
		7.4	制动系部件				
		7.5	其他部件				
		8	仪器设备检验				
		8.1	整备质量/空车质量				
		8.2	静态/动态轮荷				
		8.3	空载/加载轴荷				
		8.4	空载/加载左、右轮最大行车制动力				
8.5	空载/加载行车制动过程差最大差值点						



二、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340467

第 3 页 共 5 页

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
—	机动车安全技术检验	8.6	空载/加载行车轴制动率	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017	/	/	
		8.7	空载/加载轴不平衡率				
		8.8	整车最大行车制动力				
		8.9	整车行车制动率				
		8.10	驻车制动力				
		8.11	驻车制动率				
		8.12	制动踏板力				
		8.13	前照灯远光发光强度				
		8.14	转向轮横向侧滑量				
		9	路试检验				《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020
		9.1	制动初速度				
		9.2	制动距离				
		9.3	充分发出的平均减速度(MFDD)				
		9.4	制动协调时间				
9.5	制动稳定性						
9.6	驻车制动性能						

机动车安全技术检测线共 3 条：

(1) 13 吨滚筒检测线 1 条，建议批准的检验车型：载客汽车、载货汽车（三轮汽车除外）、专项作业车、挂车；建议批准的检验车型代号：A1、A2、A3、B1、B2。

(2) 10 吨滚筒检测线 1 条（仅能检验 3 吨以下车辆），建议批准的检验车型：载客汽车、载货汽车（三轮汽车除外）、专项作业车；建议批准的检验车型代号：B1、C1、C2、C3、C5。

(3) 0.35 吨摩托车检测线 1 条，建议批准的检验车型：摩托车；建议批准的检验车型代号：D、E、F。

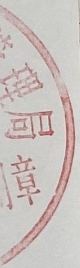
二、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340467

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

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				
二	机动车排气 污染物检测	10	车辆基本信息	《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 《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	/	/	
		11	外观检查				
		12	OBD 检查				
		13	环保联网核查				
		14	汽油车排气污染物检测	《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			
		14.1	稳态工况法				
		14.1.1	CO 体积分数				
		14.1.2	HC 体积分数				
		14.1.3	NO 体积分数				
		14.1.4	CO ₂ 体积分数				
		14.1.5	O ₂ 的体积分数				
		14.1.6	过量空气系数 λ				
		14.2	双怠速法				
		14.2.1	CO 体积分数				
		14.2.2	HC 体积分数				
		14.2.3	CO ₂ 体积分数				
		14.2.4	O ₂ 的体积分数				
		14.2.5	过量空气系数 λ				
		14.3	摩托车和轻便摩托车 (双怠速法)				《摩托车和轻便摩托车排 气污染物排放限值及测量 方法(双怠速法)》 GB14621-2011
		14.3.1	泄漏、车况检查				
		14.3.2	CO 体积分数				
14.3.3	HC 体积分数						
14.3.4	CO ₂ 体积分数						
14.3.5	怠速转速						
14.3.6	高怠速转速						



二、批准青阳县青春机动车辆检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205340467

第5页共5页

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇五星村

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	机动车排气污 染物检测	15	柴油车排气污染物检测	《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	/	/
		15.1	加载减速法			
		15.1.1	100%转速点光吸收系 数 k			
		15.1.2	80%转速点光吸收系数 k 及氮氧化物 NOx			
		15.1.3	实测最大轮边功率			
		15.1.4	实测（修正）VelMaxHP			
		15.2	自由加速法			
		15.2.1	光吸收系数 k			
		15.2.2	实测转速			
		汽油车排放检测线 1 条； 柴油车排放检测线 1 条； 汽油车排放检测/柴油车排放检测混合线 1 条。				