

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211205340393

检验检测机构名称: 东至县车安机动车检测服务有限公司

批准日期: 2021年07月30日

有效期至: 2027年07月29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。

2021年07月30日

2021年07月29日

安徽省市场监督管理局

国家市场监督管理总局

一、 批准东至县车安机动车检测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号： 211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（老院对面）

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.	凌继红	技术负责人/工程师	本次申请批准的资质认定项目：安检、环检	
2.	储勳	同等能力（专科 8 年）	本次申请批准的资质认定项目：安检、环检	

2023 年 10 月 27 日



一、批准东至县车安机动车检测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（敬老院对面）

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	徐凯	外检员/工程师	机动车安全技术检验 机动车排气污染物检测	新增

2023 年 10 月 27 日



二、批准东至县车安机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（敬老院对面）

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			
一	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》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》 GB38900-2020		
		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			
		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）					

二、批准东至县车安机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 211205340393

511205340393

地址: 安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组 (敬老院对面) 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			
一	机动车安全技术检验	4.6	加装/改装灯具	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》 GB38900-2020		
		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			
		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	校车标志灯和停车指示标志牌					
5.20	危险货物运输车辆标志					

二、批准东至县车安机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（敬老院对面） 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）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
一	机动车安全技术检验	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	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017		
		6.1	转向	《机动车安全技术检验项目和办法》GB38900-2020		
		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			
		8.6	空载/加载行车轴制动率			
8.7	空载/加载轴不平衡率					
8.8	整车最大行车制动力					

二、批准东至县车安机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（敬老院对面） 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			
一	机动车安全技术检验	8.9	整车行车制动率	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017 《机动车安全技术检验项目和办法》GB38900-2020		
		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			
		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					
<p>检验范围： 共3条线；2条13吨滚筒线；1条3吨汽摩平板线。</p> <p>检验车型：载客汽车、载货汽车、三轮汽车、专项作业车、挂车、摩托车。</p> <p>检验车型代号：A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、C5、D、E、F。</p>						
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 《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		
		11	外观检验			
		12	OBD检查			
		13	环保联网核查			
		14	汽油车排气污染物检测			
		14.1	稳态工况法			
		14.1.1	CO体积分数			
14.1.2	HC体积分数					

二、批准东至县车安机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205340393

地址：安徽省池州市东至县尧渡镇查桥村朱村组（敬老院对面）

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）	限制范围	说明	
		序号	名称	名称及编号（含年号）			
二	机动车排气污 染物检测	14.1.3	NO 体积分数	《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			
		14.1.4	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				
		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 NO _x				
		15.1.3	实测最大轮边功率				
		15.1.4	实测（修正 0）VelMaxHP				
		15.2	自由加速法				
		15.2.1	光吸收系数 k				
		15.2.2	实测转速				
		16	摩托车和轻便摩托车排气污染	《摩托车和轻便摩托车排气污染物限值及测量方法（双怠速法）》 GB14621-2011			
		16.1	CO 体积分数				
		16.2	HC 体积分数				
		16.3	CO ₂ 体积分数				
16.4	怠速转速						
16.5	高怠速转速						
16.6	泄漏、车况检测						

1. 柴油车排放检测线 1 条；
2. 汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 3 条；

