

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



201205341743

检验检测机构名称: 池州市启恒机动车检测服务有限公司

批准日期: 2020年11月17日

有效期至: 2026年11月16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。

一、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司授权签字人及领域表

证书编号：201205341743

地址：东至县大渡口镇经济开发区幸福路1号

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	段彬	质量负责人/机动车相关专业	本次申请批准的资质认定项目： 机动车安全技术检验、机动车排放检验	/
2	吴桂洁	技术负责人/机动车相关专业	本次申请批准的资质认定项目： 机动车安全技术检验、机动车排放检验	/

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201205341743

检验检测机构地址：东至县大渡口镇经济开发区幸福路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	1	车辆唯一性检查	《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》GB21861-2014			
		1.1	号牌号码/车辆类型				
		1.2	车辆品牌/型号				
		1.3	车辆识别代号（或整车出厂编号）				
		1.4	发动机号码（或电动机号码）				
		1.5	车辆颜色和外形				
		2	联网查询				
		3	车辆特征参数检查				
		3.1	外廓尺寸				人工检验
		3.2	轴距				
		3.3	整备质量				平台（轴重 3t）
		3.4	核定载人数				
		3.5	核定载质量				
		3.6	栏板高度				
		3.7	后轴钢板弹簧片数				
		3.8	客车应急出口				
		3.9	客车乘客通道和引道				
		3.10	货厢				
		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				

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201205341743

检验检测机构地址：东至县大渡口镇经济开发区幸福路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	4.4	轮胎	《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方法》GB21861-2014		
		4.5	号牌及号牌安装			
		4.6	加装/改装灯具			
		5	安全装置检查			
		5.1	汽车安全带			
		5.2	机动车用三角警告牌			
		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	侧后防护装置			
		5.8	应急锤			
		5.9	急救箱			
		5.10	限速功能或限速装置			
		5.11	防抱死制动装置			
		5.12	辅助制动装置			
		5.13	盘式制动器			
		5.14	紧急切断装置			
5.15	发动机舱自动灭火装置					
5.16	手动机械断电开关					
5.17	副制动踏板					
5.18	校车标志灯和校车停车指示标志牌					

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 201205341743

检验检测机构地址:东至县大渡口镇经济开发区幸福路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	5.19	危险货物运输车标志	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017			
		5.20	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》GB21861-2014
		6.1	转向系				
		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				
		7.2	传动系部件				
		7.3	行驶系部件				
		7.4	制动系部件				
		7.5	其它部件				
		8	仪器设备检验				
		8.1	空载轮荷				
		8.2	空载行车制动左、右轮最大制动力				
		8.3	空载行车制动过程差最大差值点				
		8.1	空载行车制动轴(轮)制动率				
		8.5	空载行车制动轴不平衡率				
		8.6	空载行车制动整车制动率				
8.7	空载驻车制动力						
8.8	空载驻车制动率						

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201205341743

检验检测机构地址：东至县大渡口镇经济开发区幸福路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	制动踏板力	《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方法》GB21861-2014		
		8.10	远光发光强度			
		8.11	远光垂直偏移量			
		8.12	近光垂直偏移量			
		8.13	远光灯中心高			
		8.14	近光灯中心高			
		8.15	远光垂直偏移			
		8.16	近光垂直偏移			
		8.17	车速表指示误差			
		8.18	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			
		车辆类型				

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201205341743

检验检测机构地址：东至县大渡口镇经济开发区幸福路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） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
二	机动车排放检 验	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）》GB 18285-2018 《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	环保联网检查				
		14	汽油车排气污染物检测			轴重不得 超过 3 吨	
		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				《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
		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				

二、批准池州市启恒机动车检测服务有限公司检验检测的能力范围

证书编号： 201205341743

检验检测机构地址:东至县大渡口镇经济开发区幸福路 1 号

第 6 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			
二	机动车排放检 验	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	轴重不得 超过 3 吨	/
		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			
		16	摩托车和轻便摩托车排气污 染物			
		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、车况检查		
备 注	1、汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 1 条。 2、汽油车、摩托车排放检测线 1 条。。					

