

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231205340856

检验检测机构名称: 池州桂明机动车检测有限公司

批准日期: 2023 年 05 月 08 日

有效期至: 2029 年 05 月 07 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

二、批准池州桂明机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231205340856

地址：安徽省池州经济技术开发区清溪大道

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》 GB 7258-2017 《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020	/	/	
		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				仪器检测/人工检测
		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)				
		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						

二、批准池州桂明机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231205340856

地址：安徽省池州经济技术开发区清溪大道

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	5.6	车辆尾部标志板	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017	/	/	
		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				
		5.20	危险货物运输车辆标志				《机动车安全技术检验项目和方法》GB 38900-2020
		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				
		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	其它部件						



二、批准池州桂明机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231205340856

地址：安徽省池州经济技术开发区清溪大道

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)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	仪器设备检验	《机动车运行安全技术条件》 GB 7258-2017 《机动车安全技术检验项目和方法》 GB 38900-2020	/	/
		8.1	整备质量/空车质量			
		8.2	静态轮荷/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			
		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			
		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		不检单铰接客			
	车辆类型	检验范围：安检检测线 2 条。 1、3t 平板机动车安全技术检测线 1 条。 检验车型：载客汽车、货车（三轮汽车除外）、专项作业车。 检验车型代号：C1（总质量不大于 3500kg 车辆）、C2、C3、C5。 2、13t 滚筒机动车安全技术检测线 1 条。 检验车型：载客汽车（不检单铰接客）、货车（三轮汽车除外）、专项作业车、挂车。 检验车型代号：A1、A2、A3、B1、B2、C1（总质量大于 3500kg 车辆）。				

二、批准池州桂明机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231205340856

地址：安徽省池州经济技术开发区清溪大道

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	外观检验			
		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			
		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) VelMaxHP					

二、批准池州桂明机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：231205340856

地址：安徽省池州经济技术开发区清溪大道

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)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	机动车排气污染物检测	15.2	自由加速法	《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	/	/
		15.2.1	光吸收系数 k			
		15.2.2	实测转速			

环保检测线 3 条：

- 1、轻型汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 2 条；
- 2、重型柴油车排放检测线 1 条；