



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：211205341810

名称：**池州佳通机动车检测有限公司**

地址：**安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层**

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



211205341810

发证日期：2021年03月24日

有效期至：2027年03月23日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211205341810

检验检测机构名称: 池州佳通机动车检测有限公司

批准日期: 2021年03月24日

有效期至: 2027年03月23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、批准池州佳通机动车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层

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	林根生	工程师	批准通过资质认定的 机动车安检、环检	

2021年07月16日



一、批准池州佳通机动车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼

二层

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	舒智慧	同等能力/(机动车相关专业3年)	已获批的资质认定项目： 机动车安全技术检验、机 动车排放检验	新增

2022年03月11日



二、批准池州佳通机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层 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方法》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	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					



二、批准池州佳通机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层 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			
		5.3	灭火器			
一	机动车安全技术检验	5.4	行驶记录装置	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		
5.5		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		副制动踏板				
5.18		校车标志灯和停车指示标志牌				
5.19		危险货物运输车辆标志				
5.20		驾驶区隔离设施				
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					

二、批准池州佳通机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层 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			
		7.2	传动系部件			
一	机动车安全技术检验	7.3	行驶系部件	《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》GB38900-2020		
		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	静态轮荷			
		8.3	空载轴荷			
		8.4	空载左、右轮最大行车制动力			
		8.5	空载行车制动过程差最大差值点			
		8.6	空载行车轴制动率			
		8.7	空载轴不平衡率			
		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					



二、批准池州佳通机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层 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			
检验范围： 共1条检测线：1条3吨滚筒线。 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、C2、C3。						
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			

二、批准池州佳通机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211205341810

地址：安徽省池州市平天湖风景区汽车集聚园青莲路国定汽车城3至4号楼一层 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			
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			
		<p>1、汽油车排放检测线 1 条；</p> <p>2、汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 1 条。</p>				

