

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221205050582

检验检测机构名称: 池州市恒安机动车检测有限公司

批准日期: 2022年10月09日

有效期至: 2028年10月08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、

注
址

注 意 事 项

序号

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。

二

一、批准池州市恒安机动车检测有限公司的授权签字人及领域表

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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	章新苏	技术负责人/ 同等能力（机动车相关专业，3年）	机动车安全技术检验、 机动车排气污染物检测。	
2	许任强	同等能力（二级/技师）	机动车安全技术检验、 机动车排气污染物检测。	
3	鲍磊	同等能力（本科，5年）	机动车安全技术检验、 机动车排气污染物检测。	

一、 批准池州市恒安机动车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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	张仁实	质量负责人/工程师	已获批准的资质认定项目： 机动车安全技术检验 机动车排气污染物检测	

2023年12月28日



二、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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	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			
		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、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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	4.6	加装/改装灯具	《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		
		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、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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	5.21	驾驶区隔离设施	《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		
		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					



二、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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			
		8.8	整车最大行车制动力			
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》 GB 7258-2017 《机动车安全技术检验项目和方 法》 GB 38900-2020		
		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			

二、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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			
<p>检验范围：共 4 条线</p> <p>1 条 13 吨滚筒线： 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； 检验车型代号：A1、A2、A3、B1、B2。</p> <p>1 条 10 吨滚筒线： 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； 检验车型代号：A1、A2、A3、B1、B2、C1、C2、C3、C5。</p> <p>1 条 3 吨平板线： 检验车型：载客汽车、载货汽车（三轮汽车除外）、专项作业车； 检验车型代号：C1、C2、C3、C5。</p> <p>1 条 0.6 吨摩托车线： 检验车型：摩托车； 检验车型代号：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） 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） GB 3847-2018 《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） GB 18285-2018		
		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			
		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			

二、批准池州市恒安机动车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221205050582

地址：贵池区涓桥镇工业园

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			
		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	机动车排气 污染物检测	15	柴油车排气污染物检测			
		15.1	加载减速法	《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) GB 3847-2018		
		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			
		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) GB 3847-2018		
		15.2.1	光吸收系数 k			
		15.2.2	实测转速			
	备注	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 2 条。				