

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



241221341107

检验检测机构名称: 池州杰达青阳汽车检测有限公司

批准日期: 2024年01月26日

有效期至: 2030年01月25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

一、 批准池州杰达青阳汽车检测有限公司授权签字人及领域表

证书编号：241221341107

地址：安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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	缪祥	同等能力(大学专科 10年)	本次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	/
2	于跃	质量负责人/同等能 力(大学专科10年)	本次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	/

二、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 241221341107

第 1 页 共 6 页

检验检测机构地址: 安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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		
		2	车辆唯一性检查			
		2.1	号牌号码和分类	《机动车安全技术检验项目和办法》GB38900-2020		
		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、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 241221341107

第 2 页 共 6 页

检验检测机构地址: 安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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					
5.21	驾驶室隔离设施					
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					

二、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241221341107

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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	6.4	仪表和指示器	《机动车运行安全技术条件》GB7258-2017			
		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				《机动车安全技术检验项目和办法》GB38900-2020
		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/加载行车轴制动力				
8.7	空载/加载轴不平衡率						
8.8	整车最大行车制动力						
8.9	整车行车制动力						
8.10	驻车制动力						
8.11	驻车制动力						
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						

二、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241221341107

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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				
		9	路试检验	《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			
		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	《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 《汽车驻车制动性能检验方法》GB/T35349-2017					
<p>检测线共 2 条线：</p> <p>1、13 吨滚筒机动车安全技术检测线 1 条。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>2、3 吨平板机动车安全技术检测线 1 条。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：B1、C1、C2、C3、C5。</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		
		11	外观检查				
		12	OBD 检查				
		13	环保联网检查				

二、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241221341107

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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	机动车排气污 染物检测	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）》GB 18285-2018					
		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						

二、批准池州杰达青阳汽车检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：241221341107

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳经济技术开发区城东路

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	机动车排气污 染物检测	15.1.2	80%转速点光吸收系数 k 及氮氧化物 NO _x	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		
		15.1.3	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			
备 注		1、汽油车排放检测、柴油车排放检测混合线 1 条； 2、柴油车排放检测线 1 条。				

公 司 印 章