

资质认定

计量认证证书附表



201719050311

机构名称：广东广物汽贸机动车检测服务有限公

司

发证日期：二零一八年一月十六日

有效期至：二零二四年一月十五日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。


批准广东广物汽贸机动车检测服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201719050311

审批日期：2018 年 01 月 16 日 有效日期：2024 年 01 月 15 日

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气 排 放 检 测	1 . 1 . 1	压 燃 式 发 动 机 汽 车 排 气 烟 度 （ 加 载 减 速 工 况 ）	1.1. 1.1	光吸收系数	GB3847-2005《车用压燃式 发动机和压燃式发动机汽 车排气烟度排放限值及测 量方法》 DB 44/593-2009 《在用压燃 式发动机汽车排气烟度排 放限值及测量方法（加载 减速工况法）》	适 用于 汽车 加载 减速 工况 法和 自由 加速 不透 光烟 度。1 个轻 柴工 位。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气	1 . 1	压 燃 式 发	1.1. 1.2	发动机转速	GB3847-2005《车用压燃式 发动机和压燃式发动机汽 车排气烟度排放限值及测 量方法》 DB	适 用于 汽车 加载	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
			排 放 检 测	1	动 机 汽 车 排 气 烟 度 （ 加 载 减 速 工 况 ）			44/593-2009 《在用压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法（加载减速工况法）》	减 速 工 况 法 和 自 由 加 速 不 透 光 烟 度。1 个 轻 柴 工 位。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气 排 放 检 测	1 · 1 · 1	压 燃 式 发 动 机 汽 车 排 气 烟 度 （ 加	1.1. 1.3	轮边功率	GB3847-2005《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》 DB 44/593-2009 《在用压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法（加载减速工况法）》	适 用 于 汽 车 加 载 减 速 工 况 法 和 自 由 加 速 不 透 光 烟 度。1 个 轻 柴 工	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
					载 减 速 工 况)				位。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气 排 放 检 测	1 . 1 . 2	点 燃 式 发 动 机 汽 车 排 放 污 染 物 （ 双 怠 速 法 ）	1.1. 2.1	λ 值	GB18285-2005《点燃式发 动机汽车排气污染物排放 限值及测方法》(双怠速法 及简易工况法)	适 用于 简 易 瞬 态 工 况 法 和 双 怠 速 法。 5 个 检 测 工 位。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气	1 . 1 .	点 燃 式 发	1.1. 3.1	CO 含量	GB18285-2005《点燃式发 动机汽车排气污染物排放 限值及测方法》(双怠速法 及简易工况法)	适 用于 简 易 瞬 态	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
			排放检测	3	动机汽车排放污染物（简易瞬态工况法）			DB 44/632-2009《在用点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（简易瞬态工况法）》	工况法和双怠速法。5个检测工位。	
1	机动车安全技术检验	1.1	机动车尾气排放检测	1 1 3	点燃式发动机汽车排放污染物	1.1. 3.2	HC 含量	GB18285-2005《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测方法》（双怠速法及简易工况法） DB 44/632-2009《在用点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（简易瞬态工况法）》	适用于简易瞬态工况法和双怠速法。5个检测工位。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
					物 （ 简 易 瞬 态 工 况 法 ）					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.1	机 动 车 尾 气 排 放 检 测	1 · 1 · 3	点 燃 式 发 动 机 汽 车 排 放 污 染 物 （ 简 易 瞬 态 工 况 法 ）	1.1. 3.3	NO 含量	GB18285-2005《点燃式发 动机汽车排气污染物排放 限值及测方法》(双怠速法 及简易工况法) DB 44/632-2009《在用点 燃式发动机汽车排气污染 物排放限值及测量方法 （简易瞬态工况法）》	适 用 于 简 易 瞬 态 工 况 法 和 双 怠 速 法。 5 个 检 测 工 位。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
					法)					
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1.2.1	侧滑	1.2.1.1 1.2.1.2	转向轮横向侧滑量	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	适用于轴荷 1500 kg 和 1000 kg 以下机动车。2 个检测工位。	
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1.2.2	前照灯	1.2.2.1 1.2.2.2	近光束垂直偏移	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	2 个检测工位	
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能	1.2.2	前照灯	1.2.2.2	远光发光强度	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	2 个检测工位	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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							
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 2	前 照 灯	1.2. 2.3	远光束垂直 偏移	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	2 个 检测 工位	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 3	台 试 检 验 制 动 性 能	1.2. 3.1	空载制动不 平衡率	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	适 用于 轴荷 1500 0 kg 和 1000 0 kg 以下 机动 车。2 个检 测工 位。 滚筒 反力 式制 动检 验	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
									台。 2 个 检测 工 位。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 3	台 试 检 验 制 动 性 能	1.2. 3.2	空载制动率	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	适 用于 轴荷 1500 0 kg 和 1000 0 kg 以下 机动 车。2 个检 测工 位。 滚筒 反力 式制 动检 验 台。 2 个 检测 工 位。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 3	台试检验制动性能	1.2. 3.3	驻车制动率	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	适用于轴荷 1500 kg 和 1000 kg 以下机动车。2 个检测工位。滚筒反力式制动检验台。2 个检测工位。	
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检	1 · 2 · 4	安全装置检查	1.2. 4.1	侧后防护装置	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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			
			验							
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 2 4	安全装置检查	1.2. 4.2	副制动踏板	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 2 4	安全装置检查	1.2. 4.3	危险货物运输车标志	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 2 4	安全装置检查	1.2. 4.4	发动机舱自动灭火装置	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能	1 2 4	安全装置检查	1.2. 4.5	应急锤	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.6	急 救 箱	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.7	手 动 机 械 断 电 开 关	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.8	机 动 车 用 三 角 警 告 牌	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.9	校 车 标 志 灯 和 校 车 停 车 指 示 标 志 牌	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对 象 序 号	检 测 对 象	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		查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.10	汽 车 安 全 带	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.11	灭 火 器	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.12	盘 式 制 动 器	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.13	紧 急 切 断 装 置	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		查					
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 4	安全装置检查	1.2. 4.14	肢体残疾人 操纵辅助装 置	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 4	安全装置检查	1.2. 4.15	行驶记录装 置	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 4	安全装置检查	1.2. 4.16	车身反光标 识	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能	1 · 2 · 4	安全装置检	1.2. 4.17	车辆尾部标 志板	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.18	辅 助 制 动 装 置	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.19	防 抱 死 制 动 装 置	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 4	安 全 装 置 检 查	1.2. 4.20	限 速 功 能 或 限 速 装 置	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能	1 · 2 · 5	底 盘 动 态 检	1.2. 5.1	仪 表 和 指 示 器	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		验					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 5	底 盘 动 态 检 验	1.2. 5.2	传 动 系	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 5	底 盘 动 态 检 验	1.2. 5.3	制 动 系	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 5	底 盘 动 态 检 验	1.2. 5.4	转 向 系	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 6	路 试 检 验 制	1.2. 6.1	驻 车 制 动	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	适 用于 20% 或 15%	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		动 性 能				坡 道。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 7	车 辆 唯 一 性 检 查	1.2. 7.1	发 动 机 号 码 （ 或 电 动 机 号 码）	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 7	车 辆 唯 一 性 检 查	1.2. 7.2	号 牌 号 码/ 车 辆 类 型	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 7	车 辆 唯 一 性 检 查	1.2. 7.3	车 辆 品 牌/ 型 号	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 7	车 辆 唯 一 性 检 查	1.2. 7.4	车 辆 识 别 代 号 （ 或 整 车 出 厂 编 号）	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		检 查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 7	车 辆 唯 一 性 检 查	1.2. 7.5	车 辆 颜 色 和 外 形	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.1	加 装/ 改 装 灯 具	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.2	号 牌 及 号 牌 安 装	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.3	外 观 标 识、 标 注 和 标 牌	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类 别	对 象 序 号	检 测 对 象	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		查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.4	外 部 照 明 和 信 号 装 置	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.5	车 身 外 观	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 8	车 辆 外 观 检 查	1.2. 8.6	轮 胎	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能	1 . 2 . 9	车 辆 底 盘 部	1.2. 9.1	传 动 系 部 件	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	采 用 底 盘 间 隙 仪。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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		件 检 查					
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 9	车 辆 底 盘 部 件 检 查	1.2. 9.2	其 它 部 件	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	采 用 底 盘 间 隙 仪。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 9	车 辆 底 盘 部 件 检 查	1.2. 9.3	制 动 系 部 件	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	采 用 底 盘 间 隙 仪。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 9	车 辆 底 盘 部 件 检 查	1.2. 9.4	行 驶 系 部 件	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	采 用 底 盘 间 隙 仪。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 9	车 辆 底 盘 部 件 检 查	1.2. 9.5	转 向 系 部 件	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	采 用 底 盘 间 隙 仪。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.1	后 轴 钢 板 弹 簧 片 数	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 · 2 · 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.2	外 廓 尺 寸	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	适 用 于 GB21 861- 2014 附录 A, 不 采 用 自 动 外 廓 仪。	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.3	客 车 乘 客 通 道 和 引 道	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.4	客 车 应 急 出 口	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.5	整 备 质 量	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》	整 备 质 量 检 测 适 用 于 GB21 861- 2014 附 录 B。不 测 并 装 轴 车 辆	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
									的整 备质 量。	
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.6	栏 板 高 度	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.7	核 定 载 人 数	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		
1	机 动 车 安 全 技 术 检 验	1.2	汽 车 安 全 性 能 检 验	1 . 2 . 1 0	车 辆 特 征 参 数 检 查	1.2. 10.8	核 定 载 质 量	GB7258-2012《机动车运行 安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安 全技术检验项目和方法》		

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 1 0	车辆特征参数检查	1.2. 10.9	货厢	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 1 0	车辆特征参数检查	1.2. 10.1 0	轴距	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》		
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 1 1	车速表	1.2. 11.1	车速表指示误差	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	适用于轴荷 1500 kg 和 1000 kg 以下机动车。2 个检测工	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
									位。	
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 1 2	轮荷及整车质量	1.2. 12.1	整车质量	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	适用于轴荷 1500 0 kg 和 1000 0 kg 以下机动车。2 个检测工位。	
1	机动车安全技术检验	1.2	汽车安全性能检验	1 · 2 · 1 2	轮荷及整车质量	1.2. 12.2	轮荷/轴荷	GB7258-2012《机动车运行安全技术条件》 GB21861-2014《机动车安全技术检验项目和方法》	适用于轴荷 1500 0 kg 和 1000 0 kg 以下机动车。2 个检	

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测 对象	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			
									测工 位。	

以下空白



批准广东广物汽贸机动车检测服务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719050311

审批日期：2018 年 01 月 16 日 有效日期：2024 年 01 月 15 日

检验检测地址：广州市白云区机场路 888 号广东汽车市场内

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘建江	中级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	
2	李勇	中级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	
3	姜必威	高级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	
4	邱文炜	高级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	
5	杨明	中级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	
6	邓伟安	高级技术职称	汽车安全性能检验, 机动车尾气排放检测	2018 年 01 月 16 日	

以下空白