

名称：长春汽车检测中心有限责任公司

地址：江苏省无锡市经济开发区风电园风能路 51 号

注册号：CNAS L0371

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 01 月 20 日 截止日期：2024 年 06 月 05 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、整车						
1	整车	1	燃料消耗量	乘用车燃料消耗量限值 GB 19578-2014		2019-02-20
				乘用车燃料消耗量评价方法及指标 GB 27999-2014		2019-02-20
				轻型商用车燃料消耗量限值 GB 20997-2015		2019-02-20
				轻型汽车燃料消耗量试验方法 GB/T 19233-2008		2019-02-20
				关于就 CO2 排放和油耗的测量方面批准装用内燃机的乘用车和就电能消耗量和范围的测量方面批准装用电传动系的 M1 和 N1 类车辆的统一规定 ECE R101 5		2019-02-20



No. CNAS L0371

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	常温下冷启动后排气污染物排放试验 (I 型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国 III、IV 阶段) GB 18352.3-2005 5.3.1, 附录 C	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.1, 附录 C		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.1, 附录 C		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.1, 附录 4		2019-02-20
				各成员国关于采取措施防止机动车排放废气导致空气污染的法律 70/220/EEC 5.3.1, 附录 III		2019-02-20
		3	双怠速试验 (II 型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国 III、IV 阶段) GB 18352.3-2005 5.3.2, 附录 D	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.2.1, 附录 D.2		2019-02-20
				点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法 (双怠速法及简易工况法) GB18285-2005 4, 5, 6, 7, 附录 A		2019-02-20
				汽油车双怠速污染物排放限值及测量方法 DB11/044-2014		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.2, 附录 5		2019-02-20
		各成员国关于采取措施防止机动车排放废气导致空气污染的法律 70/220/EEC 附录 IV 附件 1		2019-02-20		
		4	自由加速烟度 (II 型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.2.2, 附录 D.3		2019-02-20
				压燃式发动机和装用压燃式发动机的车辆排气可见污染物限值及测试方法 GB 3847-2005 第 II 部分, 第 III 部		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				分, 第 IV 部分, 附录 D, 附录 I, 附录 K		
			中国合格评定国家认可委员会	柴油车自由加速烟度排放限值及测量方法 DB11/045-2014		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 2.4		2019-02-20
		5	曲轴箱污染物排放试验 (III 型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国 III、IV 阶段) GB 18352.3-2005 5.3.3, 附录 E	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.3, 附录 E		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.3, 附录 E		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.3, 附录 6		2019-02-20
				各成员国关于采取措施防止机动车排放废气导致空气污染的法律 70/220/EEC 附录 I 5.3.3, 附录 V		2019-02-20
		6	污染控制装置耐久性试验 (V 型试验)	轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国 III、IV 阶段) GB 18352.3-2005 5.3.5, 附录 G	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第五阶段) GB 18352.5-2013 5.3.5, 附录 G		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.5, 附录 G		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.6, 附录 9		2019-02-20
				轻型汽车排气污染物排放 70/220/EEC 附录 I 5.3.6, 附录 VIII		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	低温下冷启动后排气污染物排放试验（VI型试验）	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国III、IV阶段）GB 18352.3-2005 5.3.6, 附录H	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）GB 18352.5-2013 5.3.6, 附录H		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.6, 附录H		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.5, 附录 8		2019-02-20
				各成员国关于采取措施防止机动车排放废气导致空气污染的法律 70/220/EEC 附录 I 5.3.5, 附录 VII		2019-02-20
		8	车载诊断（OBD）系统	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国III、IV阶段）GB 18352.3-2005 5.3.7, 附录 I	仅限特定委托试验使用。	2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）GB 18352.5-2013 5.3.7, 附录 I		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.8, 附录 J		2019-02-20
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB17691-2018 6.12.2, 6.8, 附录 F, 附录 KE		2019-02-20
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断（OBD）系统技术要求 HJ 437-2008		2019-02-20
				关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定 ECE R83 5.3.8, 附录 11		2019-02-20
		9	实际行驶污染物排放试验	各成员国关于采取措施防止机动车排放废气导致空气污染的法律 70/220/EEC 附录 I 8, 附录 XI		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.2, 附录 D		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB17691-2018 6.4.2, 6.4.3, 附录 E.6.7, 附录 EA, 附录 K		2019-02-20
				重型柴油车、气体燃料车排气污染物车载测量方法及技术要求 HJ 857-2017		2019-02-20
二、电动汽车						
1	电动汽车	1	能量消耗率和续驶里程	纯电动货车 技术条件 GB/T 34585-2017 4.5.2		2019-02-20
				电动汽车 能量消耗率和续驶里程试验方法 GB/T 18386-2017		2019-02-20
三、混合动力电动汽车						
1	混合动力电动汽车	1	能量消耗量	轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2013		2019-02-20
				插电式混合动力电动商用车 技术条件 GB/T 34598-2017 4.3		2019-02-20
				插电式混合动力电动乘用车 技术条件 GB/T 32694-2016 4.2		2019-02-20
		2	纯电模式续驶里程	插电式混合动力电动乘用车 技术条件 GB/T 32694-2016 4.5		2019-02-20
				插电式混合动力电动商用车 技术条件 GB/T 34598-2017 4.7		2019-02-20
				轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2013 附录 B		2019-02-20
3	燃料消耗量	插电式混合动力电动乘用车 技术条件 GB/T 32694-2016 4.2		2019-02-20		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				插电式混合动力电动商用车 技术条件 GB/T 34598-2017 4.3		2019-02-20
				轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验 GB/T 19753-2013		2019-02-20
		4	常温下冷启动后排气污染物排放试验（I 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.1 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段） GB 18352.6-2016 5.3.1, 附录 R		2019-02-20
		5	双怠速试验（II 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.2.1		2019-02-20
		6	自由加速烟度（II 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.2.2		2019-02-20
		7	曲轴箱污染物排放试验（III 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.3 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段） GB 18352.6-2016 5.3.3, 附录 E		2019-02-20
		8	污染控制装置耐久性试验（V 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.5 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段） GB 18352.6-2016 5.3.5, 附录 G		2019-02-20
		9	低温下冷启动后排气污染物排放试验（VI 型试验）	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.6 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段） GB 18352.6-2016 5.3.6, 附录 H		2019-02-20
		10	实际行驶污染物排放试验	轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段） GB 18352.6-2016 5.3.2, 附录 D		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		11	车载诊断 (OBD) 系统	轻型混合动力电动汽车污染物排放 测量方法 GB 19755-2016 6.7		2019-02-20
				轻型汽车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB 18352.6-2016 5.3.8, 附录 J		2019-02-20
四、发动机及非道路移动机械						
1	车用发动机	1	压燃式发动机 排气污染物	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测试方法 (中国III、IV、V阶段) GB 17691-2005		2019-02-20
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB17691-2018 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 附录 C		2019-02-20
				城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法 (WHTC 工况法) HJ 689-2014		2019-02-20
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车在用符合性技术要求 HJ 439-2008		2019-02-20
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法 (台架工况法) DB11/964-2013		2019-02-20
				关于就发动机污染物排放方面批准压燃式发动机、天然气发动机和燃用液化石油气的点燃式发动机以及装有这些发动机的车辆的统一规定 ECE R49		2019-02-20
				控制车用柴油发动机气体污染物排放的措施 88/77/EEC		2019-02-20
				各成员国关于防治车用压燃式发动机气体和颗粒污染物排放以及燃用天然气和液化石油气的车用点燃式发动机气体污染物排放的法律 2005/55/EC		2019-02-20
		2	压燃式发动机 非标准循环排	重型柴油车污染物排放限值及测量方法 (中国第六阶段) GB17691-2018 6.4.1, 附录 E		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			放			
		3	压燃式发动机 OBD	车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求 HJ 437-2008		2019-02-20
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB17691-2018 6.8, 附录 F, 附录 G		2019-02-20
		4	压燃式发动机排放耐久性	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 GB 20890-2007		2019-02-20
				车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求 HJ 438-2008		2019-02-20
				重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB17691-2018 6.3, 6.6, 附录 C, 附录 H		2019-02-20
		5	压燃式发动机排气可见污染物	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 GB 3847-2005 第 I 部分, 附录 C, 附录 D		2019-02-20
				在控制车用柴油机污染物排放的措施方面协调统一各成员国法律的理事会指令 72/306/EEC(2005/21/EC)		2019-02-20
		6	汽油发动机排气污染物	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及试验方法（中国 III、IV 阶段）GB 14762-2008 7.2, 附录 B		2019-02-20
		7	汽油发动机 OBD	重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及试验方法（中国 III、IV 阶段）GB 14762-2008 7.3, 附录 G, 附件 GA		2019-02-20
		8	发动机耐久性	重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 GB 20890-2007 5.3 附录 A		2019-02-20
		9	点燃式发动机曲轴箱污染物	装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法 GB 11340-2005		2019-02-20



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	发动机净功率	汽车用发动机净功率测试方法 GB/T 17692-1999	只测功率≤330kW	2019-02-20
				关于就净功率和电驱动系统最大 30 分钟功率测量方面 批准用于驱动 M 类机动车辆的内燃机或电驱动系统的统 一规定 ECE R85	只测功率≤330kW	2019-02-20
				发动机净功率 80/I269/EEC 附件	只测功率≤330kW	2019-02-20
2	非道路移动机械用柴油机	1	排气污染物	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014 5.2.1, 附录 B 附件 BA	只测功率≤460kW	2019-02-20
		2	排放耐久性	非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段) GB 20891-2014 5.2.3, 附件 BD	只测功率≤460kW	2019-02-20
3	非道路柴油移动机械	1	排放烟度	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018 5.2.1	只做不透光烟度法	2019-02-20



No. CNAS L0371