

# 检验检测机构 资质认定证书附表



200008224376

检验检测机构名称：国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）

批准日期：2021年03月30日

有效期至：2026年08月02日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

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、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）授权签字人及领域表

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第1页共 10页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	曹飞	实验室副主任/正高级工程师	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
2	杨建中	实验室副主任/高级工程师	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
3	陈德兵	实验室副主任/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
4	丁良旭	无/研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
5	覃延明	电子部副部长/高级工程师	汽车电磁兼容、灯具检测项目	
6	翟建鹏	高级检测师/高级工程师	汽车电磁兼容检测项目	
7	刘青松	电子部部长/正高级工程师	汽车电磁兼容检测项目	
8	刘万里	部长助理/高级工程师	汽车零部件检测项目	
9	覃祯员	无/高级工程师	汽车碰撞检测项目	
10	游国平	专业副总工/高级工程师	汽车主动安全、智能化、网联化检测项目	
11	马昌友	无/高级工程师	汽车零部件、电池检测项目	
12	张仪栋	智能中心主任/副研究员	汽车主动安全、智能化、网联化检测项目	
13	李弢	副总工/正高级工程师	汽车零部件、电池、汽车碰撞检测项目	
14	刘兆贤	无/副研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
15	郑山亭	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
16	王欣	碰撞部副部长/研究员	汽车碰撞检测项目	
17	胡洪	无/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
18	叶磊	部长助理/高级工程师	汽车整车检测项目（化学领域除外）	
19	凌泽	副总工/高级工程师	汽车零部件、电池检测项目	
20	唐京玫	实验室副主任/副研究员	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
21	刘亚飞	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
22	金松涛	总工/研究员	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第2页共 10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	生效时间	
		序号	名称					
—		汽车						
		1.1	制动系结构和性能	电子稳定控制系统 CMVSS 126			2020-11-13	
				电子稳定控制系统 FMVSS 126				2020-11-13
				关于就制动方面批准乘用车的统一规定（欧美日协调版） ECE R13H 5,6, Annexes 3,4,5,6,7,8,9				2020-11-13
				关于就制动方面批准M类、N类和O类车辆的统一规定 ECE R13 5,6, Annexes 4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19 20,21				2020-11-13
		1.2	先进驾驶辅助系统	关于就电子稳定性控制系统批准乘用车的统一规定 ECE R140 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 1,12,13,14附录 1, 附录2, 附录 3, 附录4, 附录5			2020-11-13	
				智能运输系统自适应巡航控制系统性能要求与检测方法 GB/T 20608-2006 1,2,3,4,5,6,附录A				2020-11-13
				轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法 GB/T 30677-2014 1,2,3,4,5,6,7,8,附录1				2020-11-13
				智能运输系统道路偏离警告系统性能要求和试验程序 ISO 17361-2007 1,2,3,4,5,附录A				2020-11-13
				汽车自主紧急制动系统的统一型式认证要求 ECE R131 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 1,附录1,附录2,附录3,附录4				2020-11-13
				汽车车道偏离系统的统一型式认证要求 ECE R130 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,1 1,附录1, 附录 2, 附录3				2020-11-13
				营运车辆行驶危险预警系统技术要求和试验方法 JT/T 883-2014 1,2,3,4,5,6,7,8,附录A				2020-11-13

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第3页共 10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	生效时间		
		序号	名称						
1	整车			营运客车安全技术条件 JT/T 1094-2016 4.1.4,4.1.5,附录A			2020-11-13		
				营运货车安全技术条件第1部分：载货汽车 JT/T 1178.1-2018 4.7.8.1				2020-11-13	
				营运货车安全技术条件第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 4.8,10.1				2020-11-13	
				道路运输车辆主动安全智能防控系统（终端技术规范） T/JSATL 13—2017	不测 5.4,6,5.4.7,5.5,5.6.2,5.7,6.1~6.11,6.13,6.14,8.2,8.3,5.8,3.6,8,3.8			2020-11-13	
				智能运输系统车道偏离报警系统性能要求与检测方法 GB/T 26773-2011 1,2,3,4,5				2020-11-13	
				智能运输系统车辆前向碰撞预警系统性能要求和测试规程 GB/T 33577-2017 4.5,附录A,附录B,附录C				2020-11-13	
				智能运输系统自适应巡航控制系统性能要求和试验规程 ISO 15622-2010 1,2,3,4,5,6,7,附录A				2020-11-13	
				运输信息和控制系统前方车辆碰撞警告系统性能要求和试验规程 ISO 15623-2013 1,2,3,4,5,6,附录A,附录B,附录C,附录D				2020-11-13	
				重型车辆的电子稳定性控制系统 FMVSS 136 1,2,3,4,5,6,7,8				2020-11-13	
			1.3	目标检测距离测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.1				2020-11-13
			1.4	目标检测宽度测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.2				2020-11-13
			1.5	目标车辆静止测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.3				2020-11-13
			1.6	目标车辆移动测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.4				2020-11-13
	1.7	弯道横向目标识别测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.5				2020-11-13		

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第4页共 10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	生效时间
		序号	名称				
		1.8	误响应测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.6			2020-11-13
		1.9	行人测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.7			2020-11-13
		1.10	车路通信测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.4.8			2020-11-13
		1.11	远程数据备份测试	营运车辆自动紧急制动系统性能要求和测试规程 JT/T 1242-2019 7.5			2020-11-13
		1.12	整车辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录4,附录5			2020-11-13
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 EN 55012:2009 5			2020-11-13
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2011/CISPR 12:2009 5			2020-11-13
		1.13	车载天线接收到的骚扰 (150kHz~2.5GHz)	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25:2016+COR1:2017 5			2020-11-13
		1.14	整车辐射场抗扰度 (20MHz-18GHz)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：车外辐射源法 ISO 11451-2:2015 8	只测20MHz-3.1GHz		2020-11-13
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录6			2020-11-13
		1.15	整车抗扰度—车载发射机模拟法	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第3部分：车载发射机模拟法 ISO 11451-3:2015 8.3	只测26MHz-3GHz		2020-11-13
		1.16	整车抗扰度-BCI 法	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：大电流注入法 ISO 11451-4:2013 6.2			2020-11-13
		1.17	整车静电放电抗扰度	道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 ISO 10605:2008 10			2020-11-13

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第5页共 10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	生效时间
		序号	名称				
		1.18	其他(EMS)	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法第1部分：一般规定 ISO 11451-1:2015			2020-11-13
2	电动汽车	2.1	整车交流充电线的谐波干扰	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录11			2020-11-13
		2.2	整车交流充电电源电压变化、电压波动和闪烁	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录12			2020-11-13
		2.3	整车交流或直流电源线传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录13			2020-11-13
		2.4	整车网络或电信（通信）端口传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录14			2020-11-13
		2.5	交流和直流电源线电快速瞬变脉冲群抗扰度	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录15			2020-11-13
		2.6	交流和直流电源线浪涌（冲击）抗扰度	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录16			2020-11-13
二	汽车零部件						
3	汽车零部件（环境试验）	3.1	直流供电电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.2			2020-11-13
		3.2	过电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.3			2020-11-13
		3.3	叠加交流电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.4			2020-11-13
		3.4	供电电压缓降和缓升	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.5			2020-11-13
		3.5	供电电压瞬态变化	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.6			2020-11-13

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第6页共 10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	生效时间
		序号	名称				
		3.6	反向电压	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.7			2020-11-13
		3.7	参考接地和供电偏移	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.8			2020-11-13
		3.8	开路试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.9			2020-11-13
		3.9	短路保护	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.10			2020-11-13
		3.10	耐电压试验	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.11			2020-11-13
		3.11	绝缘电阻	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第2部分：电气负荷 ISO16750-2:2012 4.12			2020-11-13
		4.1	辐射骚扰 -ALSE 方法	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录7,附录8			2020-11-13
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25：2016+COR1：2017 6.5，附录I			2020-11-13
				车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25：2016+COR1：2017 6.3，附录I			2020-11-13
		4.2	传导骚扰-电压方法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25：2016+COR1：2017 6.3，附录I			2020-11-13
		4.3	传导骚扰-电流探头法	车辆、船和内燃机无线电骚扰特性用于保护车载接收机的限值和测量方法 CISPR 25：2016+COR1：2017 6.4，附录I			2020-11-13

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第7页共 10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	生效时间
		序号	名称				
4	汽车零部件（电磁兼容）	4.4	瞬态传导发射（时域波形）	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2：2011 4.3、4.4			2020-11-13
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录10			2020-11-13
		4.5	其他（EMI）	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第1部分:定义和一般描述 ISO 7637-1：2015			2020-11-13
		4.6	交流充电线的谐波电流	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录17			2020-11-13
		4.7	交流充电电源电压变化、电压波动和闪烁	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录18			2020-11-13
		4.8	交流或直流电源线传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录19			2020-11-13
		4.9	网络或电信（通信）端口传导发射	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录20			2020-11-13
		4.10	零部件静电放电抗扰度	道路车辆 静电放电产生的电骚扰试验方法 ISO 10605：2008 8.9			2020-11-13
				关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 10			2020-11-13
		4.11	瞬态传导抗扰度	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第2部分:沿电源线的电瞬态传导 ISO 7637-2：2011 4.4			2020-11-13
		4.12	容性和感性耦合的电瞬态发射	道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分:除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 ISO 7637-3：2016 4			2020-11-13
		4.13	零部件抗扰度-线束激励法	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录9 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法 ISO 11452-4：2011 8.3			2020-11-13
		4.14	零部件抗扰度-自由场法	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10.9			2020-11-13

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市北部新区汇星路1号

第8页共 10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	生效时间
		序号	名称				
				道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法第2部分：电波暗室法 ISO 11452-2：2019.9.3	只测20MHz-3.1GHz		2020-11-13
		4.15	零部件抗扰度—车载发射机	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法第9部分：便携式发射机法 ISO 11452-9：2012 8.3	只测26MHz-3GHz		2020-11-13
		4.16	交流和直流电源线电快速瞬变脉冲群抗扰度	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录21			2020-11-13
		4.17	交流和直流电源线浪涌(冲击)抗扰度	关于就电磁兼容性方面批准车辆的统一规定 ECE R10 附录22			2020-11-13
		4.18	其他(EMS)	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法第1部分：一般规定 ISO 11452-1：2015			2020-11-13

# 一、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）授权签字人及领域表

证书编号：200008224376

地址：重庆市重庆高新技术产业开发区新金大道9号

第9页共 10页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	赵绍伟	检测师/工程师	汽车化学检测项目	
2	曹飞	实验室副主任/正高级工程师	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
3	陈士香	无/高级工程师	汽车化学检测项目	
4	杨建中	实验室副主任/高级工程师	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
5	陈德兵	实验室副主任/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
6	丁良旭	无/研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
7	刘万里	部长助理/高级工程师	汽车零部件检测项目	
8	覃祯员	无/高级工程师	汽车碰撞检测项目	
9	游国平	专业副总工/高级工程师	汽车主动安全、智能化、网联化检测项目	
10	马昌友	无/高级工程师	汽车零部件、电池检测项目	
11	张仪栋	智能中心主任/副研究员	汽车主动安全、智能化、网联化检测项目	
12	李弢	副总工/正高级工程师	汽车零部件、电池、汽车碰撞检测项目	
13	刘兆贤	无/副研究员	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
14	郑山亭	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
15	王欣	碰撞部副部长/研究员	汽车碰撞检测项目	
16	胡洪	无/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
17	叶磊	部长助理/高级工程师	汽车整车检测项目(化学检测项目除外)	
18	凌泽	副总工/高级工程师	汽车零部件、电池检测项目	
19	唐京玖	实验室副主任/副研究员	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	
20	刘亚飞	无/高级工程师	汽车排放、发动机、续驶里程和能量消耗率检测项目	
21	金松涛	总工/研究员	汽车全部检测项目(化学检测项目除外)	

## 二、批准国家智能网联汽车质量检验中心（重庆）检验检测的能力范围

证书编号：200008224376

地址：重庆市重庆高新技术产业开发区新金大道9号

第10页共 10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	生效时间
		序号	名称				
—		汽车					
1	整车	1.1	先进驾驶辅助系统	智能运输系统—辅助泊车系统（APS）—性能要求和测试规程 ISO 16787:2017 1.2,3,4,5,6,附件A			2020-11-13
				智能运输系统—换道决策辅助系统—性能要求和测试规程 ISO 17387:2008 1.2,3,4,5,附件A			2020-11-13
				智能运输系统—自适应巡航控制系统（ACC）—性能要求和测试规程 ISO 15622:2018 1.2,3,4,5,6,7,附件A			2020-11-13
				智能运输系统—前方车辆碰撞缓解系统（FVCMS）—运行、性能及认证要求 ISO 22839:2013 1.2,3,4,5,6,7,附件A			2020-11-13
				商用车辆电子稳定性控制系统性能要求及试验方法 GB/T 38185-2019			2020-11-13
				智能运输系统—行人探测和碰撞缓解系统（PDCMS）—性能要求和测试规程 ISO 19237:2017 1.2,3,4,5,6,附件A			2020-11-13
				智能运输系统—车道偏离预警系统—性能要求和测试规程 ISO 17361:2017 1.2,3,4,5			2020-11-13
				智能运输系统—换道决策辅助系统—性能要求与检测方法 GB/T 37471-2019			2020-11-13
				商用车辆自动紧急制动系统（AEBS）性能要求及试验方法 GB/T 38186-2019			2020-11-13
			智能运输系统—车道保持辅助系统（LKAS）—性能要求和测试规程 ISO 11270:2014 1.2,3,4,5,6,附件A,附件B			2020-11-13	