

名称：安徽省计量科学研究院

地址：安徽省合肥市包河工业区大连路 35 号

注册号：CNAS L3557

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

生效日期：2025 年 08 月 28 日 截止日期：2029 年 07 月 28 日

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、电气产品						
1.1 电气产品通用环境及安全类试验						
1	电工电子类产品	1	振动	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦) GB/T2423.10-2019 IEC60068-2-6:2007	只测：频率范围：水平（2～2000）Hz，垂直（2～2500）Hz，推力 100kN，位移 ≤51mm	2025-08-28
		2	冲击	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ea 和导则：冲击 GB/T2423.5-2019 IEC60068-2-27:2008	只测：半正弦波、后峰锯齿	2025-08-28



No. CNAS L3557

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			
				中国合格评定国家认可委员会	波、梯形波：峰值加速度 1200m/s ² 脉冲持续时间 11ms	
		3	盐雾	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2024	只测：最大容积：1m ³ ，温度：35℃±2℃	2025-08-28
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 全部条款	只测：中性，最大容积：1m ³ ，温度：35℃±2℃	2025-08-28
		4	跌落	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品） GB/T 2423.7-2018	只测：高度≤800mm	2025-08-28
		5	沙尘	电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验 L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 IEC60068-2-68:1994	只测：最大吹尘容积：1200mmx1200mmx1500mm；最大降尘容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28
		6	外壳防护等级（防水）	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	不测：IPX9	2025-08-28
		7	外壳防护等级（防异物、防尘）	外壳防护等级（IP 代码） GB/T 4208-2017	只测：最大容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28



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			
		8	水试验	电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 5.3, 6.2, 6.3	只测：滴水箱法、摆动管法、喷水法；等级IPX1~IPX5	2025-08-28
		9	随机振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2023/IEC 60068-2-64:2019 全部条款	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2-2500）Hz，推力100kN，位移≤51mm	2025-08-28
		10	灼热丝	电工电子产品着火危险部分 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017/IEC 60695-2-10:2013 7		2025-08-28
2	电子测量仪器	1	振动试验	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2-2500）Hz，推力100kN，位移≤51mm	2025-08-28
		2	冲击	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	只测：半正弦波、后峰锯齿波、梯形波：峰值加速度 300m/s² 脉冲持续时间 11ms	2025-08-28
		3	跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	只测：高度≤	2025-08-28



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			
					800mm	
3	医用电器设备	1	振动	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3.3、11.7	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2-2500）Hz，推力 100kN，位移 ≤51mm	2025-08-28
		2	碰撞	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009 3.3、11.8	只测：峰值加速度：300m/s ² ；脉冲持续时间 11ms；最大碰撞频次：80 次/min	2025-08-28
4	仪器仪表	1	冲击	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.5	只测：半正弦波、后峰锯齿波、梯形波：峰值加速度 300m/s ² 脉冲持续时间 11ms	2025-08-28
		2	跌落	仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法 GB/T 25480-2010 4.6	只测：高度 ≤ 800mm	2025-08-28
5	安全防范报警设备	1	振动	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法 GB/T 15211-2013 23, 24	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2-2500）Hz，推力 100kN，位移 ≤51mm	2025-08-28



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	冲击	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法 GB/T 15211-2013 20	只测：半正弦波、后峰锯齿波、梯形波：峰值加速度 300m/s² 脉冲持续时间 11ms	2025-08-28
		3	自由跌落	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法 GB/T 15211-2013 22	只测：高度≤800mm	2025-08-28
6	电动汽车交流充电桩	1	防护等级试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.17	只测：最大容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28
				电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.3.1	只测：最大容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28
		2	防盐雾试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.18	只测：最大容积：1m³，温度：35℃±2℃	2025-08-28
7	电动汽车非车载充电机	1	防护等级试验	电动汽车充电设备检验试验规范第 1 部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.20	只测：最大容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.3.1	只测：最大容积：1850mmx2000mmx2500mm	2025-08-28



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			
					500mm	
		2	防盐雾试验	电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.21	只测：最大容积：1m³，温度：35℃±2℃	2025-08-28
8	电动汽车传导充电用连接装置	1	防护等级	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2023 6.3.4.7, 6.3.10, 6.5.2, 7.15.2.8, 7.21, 7.33.2	“防尘只测：尺寸小于1850mmx2000mmx2500mm；防水：只IPX1-IPX8	2025-08-28
		2	耐盐雾	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2023 6.3.4.7, 6.5.4.7, 7.15.2.7, 7.33.4.7	只测：尺寸小于900mmX2000mmX600mm	2025-08-28
		3	振动	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2023 6.5.3.1, 7.33.3.1	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2~2500）Hz，推力100kN，位移≤51mm	2025-08-28
		4	机械冲击	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求 GB/T20234.1-2023 6.5.3.2, 7.33.3.2	只测：半正弦波，峰值加速度1200m/s² 脉冲持续时间11ms	2025-08-28
9	运输包装件	1	随机振动	包装 运输包装件基本试验 第23部分：垂直随机振动试验方法 GB/T 4857.23-2021	只测：频率范围：垂直（2-2500）Hz，推力100kN，位移≤	2025-08-28



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			
					51mm	
10	台式微型计算机	1	振动	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 5.8.5	只测：频率范围：水平（2~2000）Hz，垂直（2-2500）Hz，推力100kN，位移≤51mm	2025-08-28
		2	冲击	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 5.8.6	只测：半正弦波、后峰锯齿波、梯形波：峰值加速度 300m/s² 脉冲持续时间 11ms	2025-08-28
		3	碰撞	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 5.8.7	只测：峰值加速度：300m/s²；脉冲持续时间 11ms；最大碰撞频次：80次/min	2025-08-28
		4	运输包装件跌落试验	计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 5.8.8	只测：高度≤800mm	2025-08-28
11	电动汽车供电设备	1	IP 防护等级	电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2023 10.4		2025-08-28
		2	模式2的防护等级	电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2023 11.5.1		2025-08-28
		3	模式3和模式	电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求 GB/T		2025-08-28



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			
			4 的防护等级	18487.1-2023 11.5.2		
		4	防护等级试验	电动汽车供电设备安全要求 GB 39752-2024 5.2.6, 7.2.6		2025-08-28
		5	绝缘部件耐燃试验	电动汽车供电设备安全要求 GB 39752-2024 5.5.3, 7.5.2.2		2025-08-28
12	20kW 及以下非车载充电机	1	防护等级	20kW 及以下非车载充电机技术条件及安装要求 NB/T 10902-2021 7.2		2025-08-28
13	低压成套开关和控制设备	1	成套设备的防护等级（IP 代码）	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分:总则 GB/T7251.1-2023 10.3、11.2		2025-08-28
				低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分:成套电力开关和控制设备 GB/T7251.2-2023 10.3, 11.2		2025-08-28
1.2 电池						
1	电动汽车用动力电池包和系统	1	室温容量和能量	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.2	不测蓄电池单体； 不测总电压 <58(V)的模组	2025-08-28
		2	室温功率	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.3	不测蓄电池单体； 不测总电压 <58(V)的模组	2025-08-28
		3	工况循环寿命	电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 GB/T 31484-2015 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4	不测蓄电池单体； 不测总电压 <58(V)的模组	2025-08-28
		4	容量和能量	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.4	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×	2025-08-28



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			
					200cm×200cm	
		5	功率和内阻	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.5	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		6	无负载容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.6	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		7	存储中容量损失	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.7	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		8	高低温启动功率测试	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.8	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		9	能量效率测试	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.9	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		10	能量密度	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.10	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×	2025-08-28



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			
					200cm×200cm	
		11	充电性能	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.11	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
		12	工况放电	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法 GB/T 31467-2023 7.12	不测蓄电池单体； 高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm	2025-08-28
2	退役车用动力蓄电池	1	外观检查	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.2		2025-08-28
				车用动力电池回收利用 电芯绝缘性能及容量评定方法 NB/T 10826-2021 6.1		2025-08-28
		2	信息采集	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.3		2025-08-28
		3	电压判别	车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.4		2025-08-28
				车用动力电池回收利用 电芯绝缘性能及容量评定方法 NB/T 10826-2021 6.2		2025-08-28
		4	标识构成	车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识 GB/T 34015.4-2021 4.1		2025-08-28
		5	标志要求	车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识 GB/T 34015.4-2021 4.2、4.2.1、4.2.2、4.2.3		2025-08-28



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			
		6	标示位置	车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识 GB/T 34015.4-2021 5		2025-08-28
		7	标示方式	车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识 GB/T 34015.4-2021 6		2025-08-28
		8	标示要求	车用动力电池回收利用 梯次利用 第4部分：梯次利用产品标识 GB/T 34015.4-2021 7		2025-08-28
		9	预处理	车用动力电池回收利用 再生利用 第3部分：放电规范 GB/T 33598.3-2021 5.1		2025-08-28
		10	外接电路放电法	车用动力电池回收利用 再生利用 第3部分：放电规范 GB/T 33598.3-2021 5.3	不测蓄电池单体； 不测总电压 <58(V)的模组	2025-08-28
		11	绝缘电阻测量	车用动力电池回收利用 电芯绝缘性能及容量评定方法 NB/T 10826-2021 6.3		2025-08-28
		12	耐电压测量	车用动力电池回收利用 电芯绝缘性能及容量评定方法 NB/T 10826-2021 6.4		2025-08-28
3	电动汽车电池更换站	1	*总体要求	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 4		2025-08-28
		2	*分类	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 5		2025-08-28
		3	*选址	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 6		2025-08-28
		4	*电池箱充电机/充放电装置	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.1		2025-08-28
		5	*电池箱	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.2		2025-08-28
		6	*电池箱架	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.4		2025-08-28



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			
		7	*电池箱更换设备	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.5		2025-08-28
		8	*电池箱转运设备	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.6		2025-08-28
		9	*车辆导引系统	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.7		2025-08-28
		10	*电池箱检测与维护设备	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 8.8		2025-08-28
		11	*监控系统	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 9		2025-08-28
		12	*行车道和停车位	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 10		2025-08-28
		13	*标志和标识	电动汽车电池更换站通用技术要求 GB/T 29772-2024 13		2025-08-28
4	电动汽车电池箱更换设备	1	*目测检查	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.1		2025-08-28
		2	*主要结构尺寸检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 5.3.1.3、6.3.2	限定尺寸为1200mm×2400mm×1000mm（长×宽×高）	2025-08-28
		3	*电池箱更换时间检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.1		2025-08-28
		4	*噪声检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.2、4.2.3		2025-08-28
		5	*定位精度检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.3、4.2.1		2025-08-28



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			
		6	*运行平稳性检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.4、4.2.2		2025-08-28
		7	*电源缺相和相序保护功能检查	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.5		2025-08-28
		8	*电气绝缘试验	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.6、5.3.3.4 e)		2025-08-28
		9	*安全功能试验	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.7		2025-08-28
		10	*其他功能性能检测	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求 NB/T 33006-2013 6.3.4.8		2025-08-28
5	电力储能用锂离子电池	1	外观尺寸检验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2023 6.3.3	只测: 电池簇	2025-08-28
		2	初始充放电性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2023 6.4.1.1.3	只测: 电池簇	2025-08-28
		3	绝缘性能试验	电力储能用锂离子电池 GB/T 36276-2023 6.7.1.5.2	只测: 电池簇	2025-08-28
1.3 电池管理系统						
1	电动汽车用电池管理系统	1	总电压	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.4.1, 6.2.2		2025-08-28
		2	总电流	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.4.2, 6.2.3		2025-08-28
		3	绝缘性能	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.7, 6.5		2025-08-28
		4	机械冲击	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.3, 6.7.3		2025-08-28



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			
		5	低温性能	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第3部分：机械负荷 GB/T 28046.3-2011 4.2.2	冲击安装平台尺寸：1000mm×1000mm；最大负载≤1000kg	2025-08-28
				电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.4, 6.7.4		2025-08-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm；温度范围：-55℃~135℃	2025-08-28
				电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.5, 6.7.5		2025-08-28
		6	高温性能	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.2	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm；温度范围：-55℃~135℃	2025-08-28
				电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.6, 6.7.6		2025-08-28
		7	温度梯度	道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.2	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm；温度范围：-55℃~135℃	2025-08-28



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			
		8	温度循环	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.7, 6.7.7		2025-08-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.3.1	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm； 温度范围：-55℃~135℃	2025-08-28
		9	耐盐雾	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.8, 6.7.8		2025-08-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.5.2	盐雾箱内部尺寸： 900mm×2000mm×600mm	2025-08-28
		10	湿热循环	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.9.9, 6.7.9		2025-08-28
				道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分： 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6.2.2	高低温箱内部尺寸：300cm×200cm×200cm； 温度范围：-55℃~135℃； 湿度范围：15%RH~98%RH	2025-08-28
		11	SOC 估算	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.5, 6.3		2025-08-28
		12	电池故障诊断	电动汽车用电池管理系统技术条件 GB/T 38661-2020 5.6, 6.4		2025-08-28



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			
四、测量仪器（检测设备）						
4.1 速度测量仪器						
1	定角式雷达测速仪	1	外观及功能	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.1		2025-08-28
		2	测速范围	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.2		2025-08-28
		3	模拟测速误差	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.3		2025-08-28
		4	微波发射频率误差	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.5		2025-08-28
		5	电磁兼容试验后的计量性能试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.22		2025-08-28
		6	振动试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.23		2025-08-28
		7	冲击试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.24		2025-08-28
		8	机械环境试验后的计量性能试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.25		2025-08-28
		9	雨淋试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.27	只测摆动管法	2025-08-28
				电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R: 水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 6.2.2	只测摆动管法	2025-08-28
		10	沙尘试验	定角式雷达测速仪型式评价大纲 JJF 1335-2012 10.26	吹沙尘	2025-08-28



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	机动车测速仪	1	振动	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.6		2025-08-28
		2	冲击	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.7		2025-08-28
		3	盐雾	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.4		2025-08-28
		4	外壳防护等级	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.5		2025-08-28



No. CNAS L3557