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

中国合格评定国家认可委员会 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	检测	项目/参数							
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期			
-	一、电气产品									
1	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

第 1 页 共 17 页

序	检测		頁 / 参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号	对象	序号	名称	型例你住(刀(云)	Ø€ 9⁄3	T W H 791
		中	国合林	各评定国家认可委员	波、梯形波:峰 值加速度 1200m/s <sup>2</sup> 脉冲持续时间 11ms	5
			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: 1m³, 温度: 35℃±2℃
		3	血労	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: 1m³,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: 1200mmx1200mmx1 500mm;最大降尘 容积: 1850mmx2000mmx2 500mm	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: 1850mmx2000mmx2 500mm	2025-08-28



🗱 💷 No. CNAS L3557

第 2 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		8	水试验合	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	2	2025-08-28
		3	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	电子测量仪器	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	2025-08-28
		3	跌落	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4	11ms 只测: 高度≤	2025-08-28



第 3 页 共 17 页

序	检测	项	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					800mm	
		<b>中</b> 1	国合木	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	2025-08-28
3	医用电器设备				≤51mm	
		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 <sup>2</sup> ; 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/s² 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	2025-08-28
No CN/	0.1.2557				≤51mm	在 4 百 出



第 No. CNAS L3557 第 4 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		2	<b>個合</b>	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法 GB/T ————————————————————————————————————	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
1		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 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: 1850mmx2000mmx2 500mm 只测:最大容积: 1850mmx2000mmx2	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: 1850mmx2000mmx2 500mm	2025-08-28
	447U-E17U			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: 1850mmx2000mmx2	2025-08-28



第 5 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数			at NA best these
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	<b>上效日期</b>
					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
		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 1850mmx2000mmx2 500mm; 防水: 只	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	IPX1-IPX8 只测:尺寸小于 900mmX2000mmX60 0mm	2025-08-28
8	电动汽车传导 充电用连接装置	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	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					51mm	
		中 1	国合林振动	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
10	台式微型计算 机	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 运输包装件跌	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 计算机通用规范 第 1 部分: 台式微型计算机	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 只测: 高度≤	2025-08-28
		4	落试验	GB/T9813. 1-2016 5. 8. 8 电动汽车传导充电系统第 1 部分: 通用要求 GB/T	800mm	2025-08-28
11	电动汽车供电		模式2的防护	18487. 1-2023 10. 4 电动汽车传导充电系统第 1 部分: 通用要求 GB/T	证	2025-08-28
11	设备	3	等级 模式3和模式	18487. 1-2023 11. 5. 1 电动汽车传导充电系统第 1 部分: 通用要求 GB/T		2025-08-28



第 7 页 共 17 页

			, A. Mar			
序	检测		[目/参数 	LA NEW LOT VALLA	236 HH	11. 3./. 1-1 11-1
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			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	会	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
10	低压成套开关 和控制设备	1	成套设备的防 1 护等级(IP代	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
13			码)	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	9	2025-08-28
1.2	电池					
		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
	电动汽车用动	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
1	力蓄电池包和系统	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



第 8 页 共 17 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					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



No. CNAS L3557 第 9 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数			d Al Hall
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					200cm×200cm	
		11	国 合 木 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
				车用动力电池回收利用 余能检测 GB/T 34015-2017 6.2		2025-08-28
		1	外观检查	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
2	退役车用动力蓄电池	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 车用动力电池回收利用 电芯绝缘性能及容量评定方法	##W	2025-08-28
		4	标识构成	NB/T 10826-2021 6.2 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	10000000000000000000000000000000000000	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	认可	2025-08-28



第 10 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期 	
		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	2	2025-08-28	
			7	标示方式	年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	会	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	
		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	4.5	2025-08-28	
	   电动汽车电池	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	
3	更换站	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	田子田	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	认可	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	



**Deliver Service 1988** No. CNAS L3557

第 11 页 共 17 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		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	会	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
	C	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	3	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
		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
	电动汽车电池	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
4	箱更换设备	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	An An	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	田山	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	No.	2025-08-28



第 12 页 共 17 页

序	检测	邛	頁 / 参数							
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期				
		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	<b>3</b>	2025-08-28				
		中	*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	会	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				
	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				
5		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	1池管理系统			5		H				
	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	HE A	2025-08-28				
1		池管理系统	池管理系统	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	ile	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				



第 13 页 共 17 页

序	检测	项	頁目/参数				
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期	
		中	国合林	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	
		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 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	



**※** No. CNAS L3557

第 14 页 共 17 页

序	检测对象	功	頁目/参数	检测标准(方法)	说明	生效日期
号		序 号	名称			
			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
		8		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
				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
		9	耐盐雾	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
				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
		10	湿热循环	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	认回	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



第 15 页 共 17 页

序号	检测对象	序号	類目/参数 名称	检测标准(方法)	说明	生效日期			
四、测量仪器(检测设备)									
4.1 速	度测量仪器	中	国合林	各评定国家认可委员	슾				
	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	<u> </u>	2025-08-28			
			0,	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	
1		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			
					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		
		9	雨淋试验	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 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			



第 16 页 共 17 页 🗱 💷 No. CNAS L3557

序号	序	检测	Ą	5目/参数		说明	生效日期
		对象	序号	名称	检测标准(方法)		
		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
	0		2	冲击 🗘 🔭	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.7	슾	2025-08-28
2	机动车测速仪	3	<b>土雾</b>	机动车测速仪 GB/T 21255-2019 5.11.4	. 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

()可证书专用章

第 17 页 共 17 页



No. CNAS L3557