

名称：成都京东方车载显示技术有限公司信赖性实验室

地址：四川省成都市高新区（西区）合信路 1188 号

注册号：CNAS L25122

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

生效日期：2026 年 01 月 26 日 截止日期：2032 年 01 月 25 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			
1	汽车零部件	1	低温	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB / T 2423.1-2008	只测： 1. 温度：-40℃~ 常温； 2. 容积≤2.55m ³ 。	2026-01-26
		2	恒定湿热	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB / T 2423.3-2016	只测： 1. 温度：(20~85) ℃； 2. 相对湿度： (30~98)%RH； 3. 容积≤2.55m ³ 。	2026-01-26
		3	高温	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB / T 2423.2-2008	只测： 1. 温度：常温~95	2026-01-26



No. CNAS L25122

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. 容积≤2.55m³。	
		4	振动（正弦）	环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019	只测： 1. 最大推力≤80kN；2. 频率范围： (5~2000)Hz； 3. 最大位移≤71mm；4. 最大正弦加速度≤200m/s²； 5. 最大负荷≤800kg；6. 台面≤1500mm×1500mm。	2026-01-26
		5	宽带随机振动	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	只测： 1. 最大推力≤80kN；2. 频率范围： (5~2000)Hz； 3. 最大位移≤71mm；4. 最大正弦加速度≤200m/s²； 5. 最大负荷≤800kg；6. 台面≤1500mm×1500mm。	2026-01-26



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	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: 容积 \leq 5.04m ³ 。	2026-01-26
		7	交变盐雾	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Kb: 盐雾, 交变 (氯化钠溶液) GB/T 2423.18-2021	只测: 容积 \leq 5.04m ³ ; 不测: 方法 8。	2026-01-26
		8	温度变化	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012	只测: 1. 容积 \leq 1.7m ³ ; 2. 温度: (-40~95)°C; 不测: 试验 Nc。	2026-01-26
		9	温度/湿度组合循环	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 ZAD: 温度湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2024	只测: 1. 温度: (-40~95)°C; 2. 相对湿度: (30~98)%RH; 3. 容积 \leq 2.55m ³ 。	2026-01-26
		10	太阳辐射	太阳模拟装置中汽车部件的老化试验 DIN 75220-1992	只测: 1. 最大辐照有效面积: 1700mm*900mm; 2. 波长: (280~3000) nm; 3. 照射强度: (800~1100) W/m ² ; ; 4. 容积 \leq 3.6m ³ 。	2026-01-26
		11	亮度	液晶显示器件 第6-1部分: 液晶显示器件测试方法 光电参数 5.1 GB/T 18910.61-2021 5.1		2026-01-26
		12	闪烁	液晶显示器件 第6-1部分: 液晶显示器件测试方法 光		2026-01-26



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			
				电参数 5.4 GB/T 18910.61-2021 5.4		
		13	亮度对比度	液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021 5.5		2026-01-26
		14	透射率	液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021 5.7		2026-01-26
		15	白场色度	液晶显示器件 第6-1部分：液晶显示器件测试方法 光电参数 GB/T 18910.61-2021 5.9		2026-01-26



No. CNAS L25122

在线扫码获取验证