



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171000110190

名称：丹阳市检验检测中心（江苏省车用灯具产品质量监督
检验中心）

地址：丹阳市开发区迎春路301号（江苏省丹阳市丹北镇新桥中心
路18号）（212300）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由
丹阳市检验检测中心承担。

许可使用标志



171000110190

发证日期：2017年5月2日

有效期至：2023年5月1日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

资质认定

计量认证证书附表



171000110190

机构名称：江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

发证日期：2017年5月2日

有效日期：2023年5月1日

发证单位：江苏省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会编制

批准的授权签字人

名称: 江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

地址: 丹阳市丹北镇新桥中心路18号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	许琳	中心副主任/高级工程师	汽摩零部件、汽车塑料制品、汽车零部件产品检测项目	
2	蒋小明	技术室主任/高级工程师	汽摩零部件、汽车塑料制品、汽车零部件产品检测项目	
3	姜和泉	中心副主任/工程师	汽摩零部件、汽车塑料制品、汽车零部件产品检测项目	

以下空白

批准的检验检测能力表

名称: 江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路18号

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
—	汽摩零部件				
1	车用灯 具	1	汽车前照灯	汽车用灯丝灯泡前照灯 GB 4599-2007	
		2	汽车用气体放 电光源前照灯	汽车用气体放电光源前照灯 GB 21259-2007	不测: 电磁兼 容
		3	汽车用LED前 照灯	汽车用LED前照灯 GB 25991-2010	不测: 电磁兼 容
		4	非公路旅游观 光车前照灯	非公路旅游观光车前照灯 GB 28710-2012	
		5	机动车用前雾 灯	机动车用前雾灯配光性能 GB4660-2016	不测: 电磁兼 容
		6	汽车及挂车前 位灯、后位灯 、示廓灯和制 动灯	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯配光 性能 GB 5920-2008	
		7	汽车及挂车后 雾灯	机动车和挂车用后雾灯配光性能 GB 11554-2008	
		8	汽车倒车灯	汽车及挂车倒车灯配光性能 GB 15235-2007	
		9	汽车和挂车转 向信号灯	汽车和挂车转向信号灯配光性能 GB 17509-2008	
		10	汽车驻车灯	汽车驻车灯配光性能 GB 18409-2013	
		11	汽车及挂车侧 标志灯	汽车及挂车侧标志灯配光性能 GB 18099-2013	
		12	汽车及挂车后 牌照板照明装 置	汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB 18408-2015	
		13	汽车昼间行驶 灯	汽车昼间行驶灯配光性能 GB 23255-2009	
		14	摩托车白炽丝 光源前照灯	摩托车白炽丝光源前照灯配光性能 GB 5948-1998	
		15	发射对称近光 和/或远光的机 动车前照灯	发射对称近光和/或远光的机动车前照灯 GB 19152-2016	不测: 电磁兼 容
1	车用灯 具	16	摩托车光信号 灯装置	摩托车光信号装置配光性能 GB 17510-2008	
		17	三轮汽车和低 速货车前照灯	三轮汽车和低速货车前照灯 GB/T 19124-2015	
		18	三轮汽车和低 速货车转向信 号灯	三轮汽车和低速货车转向信号灯配光性能 GB/T 19123-2015	
		19	三轮汽车和低 速货车倒车灯	三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能 GB/T 19135-2015	

批准的检验检测能力表

名称: 江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路18号

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	车用灯具	20	三轮汽车和低速货车前位灯、后位灯和制动灯	三轮汽车和低速货车前位灯、后位灯和制动灯配光性能 GB/T 19125-2015	
		21	拖拉机前照灯	拖拉机 前照灯 JB/T 6701-2008	
		22	工程机械前照灯	工程机械 前照灯 JB/T 7694-2007	
		23	汽车和挂车外部照明和信号装置	道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性 GB/T 10485-2007	
		24	汽车用自适应前照明	汽车用自适应前照明系统 GB/T 30036-2013	不测: 电磁兼容
		25	汽车用角灯	汽车用角灯配光性能 GB/T 30511-2014	不测: 安装要求
2	警告牌	26	机动车用三角警告牌	机动车用三角警告牌 GB 19151-2003	不测: 抗风稳定性
3	反射器	27	机动车回复反射器	机动车回复反射器 GB 11564-2008	
		28	三轮汽车和低速货车回复反射器	三轮汽车和低速货车回复反射器 GB/T 19128-2015	
		29	车辆尾部标志板	车辆尾部标志板 GB 25990-2010	
4	机动车后视镜	30	机动车辆 间接视野装置	机动车辆 间接视野装置 性能和安装要求 GB 15084-2013	不测: 视镜之外的间接视野装置、安装要求
		31	摩托车和轻便摩托车后视镜	摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求 GB 17352-2010	不测: 安装要求
4	机动车后视镜	32	三轮汽车和低速货车后视镜	三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求 GB/T 19134-2015	不测: 安装要求
		33	农林拖拉机后视镜	农林拖拉机 后视镜技术要求 GB/T 20948-2007	
二 参数					
5	机动车零部件	34	耐温度性	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	
		35	耐候性		
		36	耐水性		
		37	耐湿性		
		38	耐化学介质性		
		39	耐振动性		
		40	耐冲击性		
					只用: 落锤冲击方法

批准的检验检测能力表

名称: 江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路18号

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	机动车 零部件	41	耐磨损性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992	只用: 平面滑 动磨损方法
		42	耐擦伤性		
		43	刚性试验		
		44	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 GB/T 1040.1-2006 塑料拉伸性能的测定 第2部分: 模塑和挤塑塑料的 试验条件 GB/T 1040.2-2006	
		45	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008	
		46	悬臂梁冲击强度	塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008	
		47	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000	
		48	热变形度	塑料 负荷变形温度的测定 第1部分: 通用试验方法 GB/T 1634.1-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料、硬橡胶 和长纤维增强复合材料 GB/T 1634.2-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第3部分: 高强度热固性 层压材料 GB/T 1634.3-2004	
		49	洛氏硬度	塑料 硬度测定 第2部分: 洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008	
		50	球压痕	塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法 GB/T 3398.1-2008	
		51	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006	
		52	耐臭氧龟裂静态拉伸	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014	
		53	划痕试验	色漆和清漆 耐划痕性的测定 第1部分: 负荷恒定 法	
		54	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只用: 声波法
		55	流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率 的测定 GB/T 3682-2000	

批准的检验检测能力表

名称: 江苏省车用灯具产品质量监督检验中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路18号

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
5	机动车零部件	56	实验室光源暴露	塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分: 总则 GB/T 16422.1-2006 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 塑料实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014	
		57	燃烧特性	农林拖拉机和机械驾驶室内饰材料燃烧特性的测定 GB/T 20953-2007 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法 GB 32086-2015 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006	
		58	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002	
6	车用灯具	59	光色和色度特征	汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2007 三轮汽车和低速货车照明与信号装置的安装规定 GB/T 19119-2015 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第1部分: 两轮摩托车 GB 18100.1-2010 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第2部分: 两轮轻便摩托车 GB 18100.2-2010 摩托车照明和光信号装置的安装规定 第3部分: 三轮摩托车 GB 18100.3-2010	
		60	发光强度和光色	农林轮式拖拉机 照明和灯光信号装置的安装规定 GB/T 20949-2007	
		61	光电性能	道路机动车辆灯泡 尺寸、光电性能要求 GB 15766.1-2008	

以下空白

注 意 事 项

- 1、 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、 取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、 本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。