



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0619)

名称: 丹阳市检验检测中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路 18 号

签发日期: 2017 年 07 月 14 日

有效期至: 2023 年 09 月 27 日

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明
1	许琳	车用灯具、后视镜、塑料材料、汽车内饰件材料检测项目	
2	姜和泉	车用灯具、后视镜、塑料材料、汽车内饰件材料检测项目	
3	蒋小明	车用灯具、后视镜、塑料材料、汽车内饰件材料检测项目	





中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件

(注册号: CNAS L0619)

名称: 丹阳市检验检测中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路 18 号

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2017 年 07 月 14 日

有效期至: 2023 年 09 月 27 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
		序号	名称		
未分组					
1	汽车塑料制品	1	耐温度性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.1	
		2	耐水性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.3	
		3	耐湿性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.4	
		4	耐化学介质性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.5	
		5	耐振动性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.6	
		6	耐冲击性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.7	不测: 石子冲击

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		7	耐擦伤性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.9	不测：刮伤
		8	耐候性	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.2	
		9	耐磨损性试验	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.8	
		10	刚性试验	《汽车塑料制品通用试验方法》 QC/T 15-1992 5.1	
2	塑料	1	拉伸性能	《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	
				《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006	
				《塑料 拉伸性能的测定 第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件》 GB/T 1040.4-2006	
		2	塑料弯曲性能	《塑料 弯曲性能的测定》 GB/T 9341-2008	
		3	悬臂梁冲击强度	《塑料悬臂梁冲击强度的测定》 GB/T 1843-2008	
		4	热变形温度	《塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法》 GB/T1634.1-2004	
《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/T1634.2-2004					

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
				《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/T1634.3-2004	
		5	洛氏硬度	《塑料 硬度测定第2部分: 洛氏硬度》 GB/T 3398.2-2008	只测: 标尺 R、L、M、E
		6	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	
		7	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	
		8	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	
		9	球压痕	《塑料 硬度测定 第1部分: 球压痕法》 GB/T 3398.1-2008	
3	硫化橡胶、热塑性橡胶	1	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	
4	色漆和清漆	1	漆膜硬度	《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》 GB/T 6739-2006	
		2	划痕试验	《色漆和清漆 划痕试验》 GB/T 9279-2007	
		3	漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
				定》 GB/T 13452.2-2008	
5	汽车内饰材料	1	燃烧特性	《汽车内饰材料的燃烧特性》 GB 8410-2006	
6	农林拖拉机和机械驾驶室内饰材料	1	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/T20953-2007	
7	特定种类汽车内饰材料	1	垂直燃烧特性	《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/T 32086-2015	
8	金属材料及覆盖层	1	中性盐雾试验 (NSS 试验)	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012	
		2	乙酸盐雾试验 (AASS 试验)	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012	
		3	铜加速乙酸盐雾试验 (CASS 试验)	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 10125-2012	
9	照明光源	1	光源颜色	《照明光源颜色的测量方法》 GB/T 7922-2008	
10	道路车辆外部照明和光信号装置	1	前照灯和前雾灯的热循环试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》 GB/T 10485-2007 5	
		2	通用的热循环试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》 GB/T 10485-2007 6	
		3	热冲击试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》 GB/T 10485-2007 7	
		4	热变形试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》 GB/T 10485-2007 8	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		5	盐雾试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 9	
		6	防尘试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 10	
		7	随机振动试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 11	
		8	防水试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 12	
		9	配光镜强度试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 13	
		10	耐润滑油、耐燃油和耐清洗液试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 14	
		11	光源辐照试验	《道路车辆 外部照明和光信号装置环境耐久性》GB/T 10485-2007 15	
11	汽车及挂车外部照明和光信号装置	1	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 4.2	
12	三轮汽车和低速货车照明与信号装置	1	光色和色度特征	《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 4.2	
13	摩托车照明和光信号装置	1	光色和色度特征	《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 4.4	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
				《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 4.4	
				《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 4.13	
14	道路机动车辆灯泡	1	一般要求	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.1	
		2	灯泡标志	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.2	
		3	玻壳	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.3	
		4	灯头	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.6	
		5	光电性能	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.7	
		6	颜色	《道路机动车辆灯泡尺寸、光电性能要求》GB/T 15766.1-2008 2.4	
15	汽车用灯丝灯泡前照灯	1	全部参数	《汽车用灯丝灯泡前照灯》GB4599-2007 5.1	
16	汽车用气体放电光源前照灯	1	部分参数	《汽车用气体放电光源前照灯》GB21259-2007	不测: 镇流器辐射与电源线骚扰

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
17	汽车用 LED 前照灯	1	部分参数	《汽车用 LED 前照灯》 GB25991-2010	不测：电磁兼容性
18	非公路旅游观光车前照灯	1	全部参数	《非公路旅游观光车前照灯》 GB 28710-2012	
19	机动车用前雾灯	1	一般要求	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.1	不测：电磁兼容
		2	色度	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.2	
		3	光源	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.5	
		4	配光性能稳定性试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.3	
		5	明暗截止线垂直位置的变化	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.3	
		6	耐温试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		7	耐气候及化学试剂	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		8	耐洗涤剂 and 耐燃油试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		9	机械磨损试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		10	配光镜涂层附着力试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		11	塑料配光镜的整灯试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		12	配光性能	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.9	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		13	耐气体放电光源辐照试验	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.4	
		14	明暗截止线的锐度和线性	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.6	
		15	其它要求	《机动车用前雾灯配光性能》 GB4660-2016 5.8	
20	汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动灯	1	光电参数	《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 5.1	
		2	光色及色度特征	《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 6	
		3	配光性能	《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 5.2	
21	机动车和挂车后雾灯	1	光电参数	《机动车和挂车后雾灯配光性能》 GB11554-2008 4.1	
		2	光色及色度特征	《机动车和挂车后雾灯配光性能》 GB11554-2008 4.3	
		3	配光性能	《机动车和挂车后雾灯配光性能》 GB11554-2008 4.2	
		4	耐热性	《机动车和挂车后雾灯配光性能》 GB11554-2008 4.2	
22	汽车及挂车倒车灯	1	灯泡的安装	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007 5.1	
		2	光电参数	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007 5.3	
		3	光色及色度特征	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007 5.2	
		4	配光性能	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007 5.5	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		5	光源模块	《汽车及挂车倒车灯配光性能》 GB 15235-2007 5.4	
23	汽车及挂车 转向信号灯	1	光电参数	《汽车及挂车转向信号灯配光性能》 GB17509-2008 6.3	
		2	光色及色度特征	《汽车及挂车转向信号灯配光性能》 GB17509-2008 6.2	
		3	配光性能	《汽车及挂车转向信号灯配光性能》 GB17509-2008 6.5	
24	汽车驻车灯	1	一般规定	《汽车驻车灯配光性能》 GB 18409-2013 5.1.1	
		2	光色和色度特征	《汽车驻车灯配光性能》 GB 18409-2013 5.2	
		3	光电参数	《汽车驻车灯配光性能》 GB 18409-2013 5.1.2	
		4	配光性能	《汽车驻车灯配光性能》 GB 18409-2013 5.3	
25	机动车及挂 车侧标志灯	1	一般规定	《机动车及挂车侧标志灯配光性能》 GB 18099-2013 5.1	
		2	光色和色度特征	《机动车及挂车侧标志灯配光性能》 GB 18099-2013 5.2	
		3	光电参数	《机动车及挂车侧标志灯配光性能》 GB 18099-2013 5.1.2、 5.1.3	
		4	配光性能	《机动车及挂车侧标志灯配光性能》 GB 18099-2013 5.3	
26	汽车及挂车 后牌照板照 明装置	1	一般要求	《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》 GB 18408-2015 5.1	
		2	光源要求	《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》 GB 18408-2015 5.2	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		3	光色要求	《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》 GB 18408-2015 5.3	
		4	配光要求	《汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能》 GB 18408-2015 5.4	
27	汽车昼间行驶灯	1	一般要求	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.1 5.2	
		2	光色和色度特性	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.4	
		3	光源规定	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.5	
		4	发光面积	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.6	
		5	配光性能	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.7	
		6	耐热性能	《汽车昼间行驶灯配光性能》 GB 23255-2009 5.8	
28	机动车回复反射器	1	全部参数	《机动车回复反射器》 GB 11564-2008	
29	汽车用自适应前照明系统	1	部分参数	《汽车用自适应前照明系统》 GB/T 30036-2013	不测：电磁兼容
30	汽车用角灯	1	一般要求	《汽车用角灯配光性能》 GB/T 30511-2014 4.1	
		2	光色和色度特征	《汽车用角灯配光性能》 GB/T 30511-2014 4.3	
		3	配光性能	《汽车用角灯配光性能》 GB/T 30511-2014 4.2	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
31	摩托车白炽丝光源前照灯	1	灯泡的安装	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998 4.1.2	
		2	光电参数	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998 4.2	
		3	光色及色度特征	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998 4.1.3	
		4	配光性能	《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》 GB 5948-1998 4.3	
32	发射对称近光和/或远光的机动车前照灯	1	部分参数	《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
33	摩托车光信号装置	1	一般要求	《摩托车光信号装置配光性能》 GB17510-2008 6.1	
		2	光色及色度特征	《摩托车光信号装置配光性能》 GB17510-2008 7	
		3	配光性能	《摩托车光信号装置配光性能》 GB17510-2008 6.2	
34	三轮汽车和低速货车前照灯	1	全部参数	《三轮汽车和低速货车前照灯》 GB/T 19124-2015	
35	三轮汽车和低速货车转向信号灯	1	光电参数	《三轮汽车和低速货车转向信号灯配光性能》 GB/T 19123-2015 4.2	
		2	光色及色度特征	《三轮汽车和低速货车转向信号灯配光性能》 GB/T 19123-2015 4.1.3	
		3	配光性能	《三轮汽车和低速货车转向信号灯配光性能》 GB/T 19123-2015 4.3	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
36	三轮汽车和低速货车倒车灯	1	光电参数	《三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能》 GB/T 19135-2015 4.2	
		2	光色及色度特征	《三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能》 GB/T 19135-2015 4.1.3	
		3	配光性能	《三轮汽车和低速货车倒车灯配光性能》 GB/T 19135-2015 4.3	
37	三轮汽车和低速货车前位灯、后位灯和制动灯	1	光电参数	《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 4.2	
		2	光色及色度特征	《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 4.1.4	
		3	配光性能	《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 4.3	
38	三轮汽车和低速货车回复反射器	1	全部参数	《三轮汽车和低速货车回复反射器》 GB/T 19128-2015	
39	拖拉机前照灯	1	全部参数	《拖拉机前照灯》 JB/T 6701-2008	
40	农林轮式拖拉机照明和灯光信号装置	1	发光强度	《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 5.1.12	
		2	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 4.13	
41	工程机械用车灯	1	绝缘电阻试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.1、6.1	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		2	配光试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.2、6.2	
		3	耐高温试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.3、6.3	
		4	振动试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.4、6.4	
		5	冲击试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.5、6.5	
		6	防水试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.6、6.6	
		7	防尘试验	《工程机械用车灯 试验方法》 JB/T 7159-2007 5.7、6.7	
42	工程机械前照灯	1	全部参数	《工程机械前照灯》 JB/T 7694-2007	
43	机动车辆视镜	1	一般要求	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 4.1.1	
		2	尺寸	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 4.1.2.1	
		3	曲率半径	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 4.1.2.2.2	
		4	反射率	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 4.1.2.2.1	
		5	撞击试验	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 5.1、5.2、5.4	
		6	弯曲试验	《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 5.1、5.3、5.4	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		7	夹角、亮度对比度	《机动车辆间接视野装置性能和安装要求》 GB 15084-2013 4.2.2	
44	摩托车和轻便摩托车后视镜	1	尺寸要求	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.1	
		2	技术要求	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.2	
		3	反射面反射率	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.3	
		4	反射面曲率半径	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.3	
		5	撞击试验	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.4	
		6	弯曲试验	《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》 GB 17352-2010 5.5	
45	三轮汽车和低速货车后视镜	1	一般要求	《三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求》 GB/T 19134-2015 5.1	
		2	反射面曲率半径	《三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求》 GB/T 19134-2015 5.3	
		3	反射面的反射率	《三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求》 GB/T 19134-2015 5.3	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		4	撞击试验	《三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求》 GB/T 19134-2015 5.4	
		5	弯曲试验	《三轮汽车和低速货车后视镜性能和安装要求》 GB/T 19134-2015 5.5	
46	农林拖拉机后视镜	1	一般要求	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.1	
		2	外观要求	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.2	
		3	尺寸要求	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.3.1	
		4	反射面曲率半径	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.4	
		5	反射面反射率	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.5	
		6	抗撞击性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.6	
		7	抗弯曲性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.6	
		8	耐振性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.7	
		9	耐湿性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.8	
		10	耐高低温性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.9	
		11	耐候性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.1	
		12	耐腐蚀性	《农林拖拉机后视镜技术要求》 GB/T 20948-2007 4.11	

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
47	机动车用三角警告牌	1	全部参数	《机动车用三角警告牌》 GB 19151-2003	
48	车辆尾部标志板	1	全部参数	《车辆尾部标志板》 GB 25990-2010	





中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0619)

名称: 丹阳市检验检测中心

地址: 江苏省丹阳市丹北镇新桥中心路 18 号

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2017 年 07 月 14 日 有效期至: 2023 年 09 月 27 日

附件 4 认可的实验室判定标准一览表

序号	产品名称	判定标准	说明
1	金属材料及覆盖层	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	