

重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

第 1 页, 共 4 页

检验检测机构名称 (印章)		重庆仕益产品质量检测有限责任公司		编制日期	2026-03-18
联系人		宋筱庆		电话/传真	13983683929
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容	
1	车用油液/胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2025(不测:军用 柴油、喷气燃料)	1、更改了范围,增加了关于其他挥发性馏分的注、军用柴油及相关规定; 2、更改了术语“实际胶质”、“溶剂洗胶质含量”、“未洗胶质含量”的定义; 3、更改了方法概要。	
2	车用油液/芳烃含量	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯的测定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2014	轻质石油馏分和产品中 烃族组成和苯含量的测 定 多维气相色谱法 GB/T 30519-2024	1、更改了系统验证样品的组分表; 2、更改了各烃族组分的平均质量校正因子、各烃族组分在 20°C 的加权相对密度、质量控制样品研制的说明、含氧化合物的平均质量校正因子、含氧化物在 20°C 的相对密度; 3、删除了方法应用。	
3	车用油液/烯烃含量				
4	车用油液/酸度	轻质石油产品酸度测定 法 GB/T 258-2016	轻质石油产品酸度的测 定 GB/T 258-2025	1、增加了质量控制相关内容; 2、增加了自动滴定精密度的。	
5	车用油液/倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2025	1、增加了自动法及其相关内容; 2、增加了“下(最低)倾点”定义、接触式数字温度计相关内容、“取样”章节; 3、更改了倾点不高于-33°C 的样品的降温程序。	
6	车用油液/低温动力黏度	发动机油表观黏度的测 定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010	发动机油表观黏度的测 定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2022	1、测定范围由“-5°C~-35°C”修改到“-10°C~-35°C”; 2、增加了超声波振荡消除气泡方法的应用; 3、标准油数量由 13 个增加到 27 个; 4、更改了取样要求、自动法结果的报告方式。	
7	车用乙醇汽油	车用乙醇汽油(E10) GB 18351-2017 (全部参数)	车用乙醇汽油 GB 18351-2025(部分参数/ 不测:硅含量、氯含量、 苯胺类化合物总含量)	1、删除了车用乙醇汽油(E10)(V)、车用乙醇汽油(E10)(VIA)技术要求和试验方法(见 2017 年版的 5.3、5.4、表 1、表 2、表 A.1); 2、更改了蒸气压的技术要求、硫含量试验方法及仲裁方法; 3、更改了铅含量、铁含量、锰含量试验方法、其他有机含氧化合物含量仲裁方法和脚注。	
8	车用乙醇汽油调和组分油	车用乙醇汽油调和组分 油 GB 22030-2017 (全部参数)	车用乙醇汽油调和组分 油 GB/T 22030-2025 (部分参数/不测:硅含 量、氯含量、苯胺类化 合物总含量、有机含氧 化合物含量)	1、文件由强制性属性修改为推荐性; 2、删除了车用乙醇汽油调合组分油(V)、车用乙醇汽油调合组分油(VIA)的技术要求和试验方法; 3、更改了蒸气压指标和脚注、硫含量试验方法及仲裁方法、铅、铁、锰试验方法; 4、更改了取样量、标识的内容。	
9	甲醇汽油	车用甲醇汽油(M85) GB 23799-2009 (部分参数/只测:外观、 蒸气压、铅含量、硫含 量、实际胶质、未洗胶 质、水分、锰含量)	车用甲醇汽油(M85) GB/T 23799-2021 (部分参数/只测:外观、 蒸气压、铅含量、硫含 量、实际胶质、未洗胶 质、水分、锰含量)	1、更改了表 1 外观脚注 a 中有关染料的规定; 2、删除 2009 年版的烃化合物+脂肪族醚项目、2009 年版的附录 D; 3、将锰含量要求由不大于 2.9mg/L 修改为不大于 2mg/L。	
10	柴油机油	柴油机油 GB 11122-2006(部分参数/ 只测:运动粘度、粘度 指数、倾点、机械杂质、	柴油机油 GB 11122-2025(部分参数/ 只测:运动粘度、粘度 指数、倾点、机械杂质、	1、更改了标准的范围、柴油机油黏温性能技术要求; 2、删除了 CC 质量等级和相关内容; 3、CF-4 增加了 MackT-10 试验方法和相关内	

		水分、碱值、低温动力黏度)	水分、碱值、低温动力黏度)	容; 4、增加了 CD 质量等级柴油机油黏温性能技术要求和试验方法,增加了 D1 质量等级柴油机油配方微调规程。
11	汽油机油	汽油机油 GB11121-2006 (部分参数/只测: 运动粘度、粘度指数、倾点、机械杂质、水分、碱值、低温动力黏度)	汽油机油 GB 11121-2025 (部分参数/只测: 运动粘度、粘度指数、倾点、机械杂质、水分、碱值、低温动力黏度)	1、氮含量试验方法: 增加了 SH/T0657; 2、删除了原脚注 a 内容, 增加了 SM、GF-4、SN、SN+、GF-5、SP、GF-6A 和 GF-6B 质量等级汽油机油理化性能及模拟性能技术要求和试验方法; 3、删除了 SE、GF-1 和 GF-2 质量等级使用性能技术要求和试验方法; 4、黏温性能符合表 1 要求的汽油机油低温泵送黏度和高温高剪切黏度每半年检测 1 次, 黏温性能符合表 B.1 要求的 SF 汽油机油边界泵送温度每半年检测 1 次。
12	液压油	液压油(L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG)GB 11118.1-2011(部分参数/只测: 密度、色度、外观、运动黏度、倾点、酸值、水分、机械杂质、铜片腐蚀)	液压油(L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG)GB 11118.1-2026(部分参数/只测: 密度、外观、运动黏度、倾点、酸值、水分、机械杂质、铜片腐蚀)	1、水分试验增加脚注, 内容为: 也可采用 GB/T11133 方法测定, 当采用 GB/T11133 方法测定时, 应不大于“0.03% (质量分数)”, 结果有争议时, 以 GB/T260 为仲裁方法; 2、外观试验为: 目测, 并增加脚注说明, 内容为: 将试样注入 100mL 玻璃量筒中, 在室温下观察, 外观应透明; 3、运动黏度: 增加脚注说明: 也可采用 GB/T30515 方法测定, 结果有争议时, 以 GB/T265 为仲裁方法; 4、酸值: 脚注说明为: 也可采用 GB/T264、GB/T7304 方法测定; 5、液相锈蚀 (24h): 指标为: 合格。
13	机动车辆制动液	机动车辆制动液 GB12981-2012 (部分参数/不测: 腐蚀性、抗氧化性、橡胶适应性、行程模拟性能)	机动车辆制动液 GB12981-2025 (部分参数/不测: 腐蚀性、抗氧化性、橡胶适应性)	1、产品品种增加了 HZY7, 并增加了 HZY7 的技术要求; 2、删除了“防锈性能”和“行程模拟性能”要求及其试验方法; 3、HZY3、HZY4、HZY5、HZY6 级别产品湿平衡回流沸点试验方法更改为“NB/SH/T0430”; 4、删除了 HZY5 和 HZY6 级别产品的蒸发性能项目。
14	汽车车窗玻璃清洗液	汽车车窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009 (部分参数/不测: 最低使用浓度下的洗净力、抗水性、金属腐蚀性 (最低使用浓度)、对橡胶的影响 (原液)、对塑料的影响 (原液)、对汽车有机涂膜的影响 (原液))	汽车车窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2025 (部分参数/不测: 甲醇含量、表面张力、洗净力、金属腐蚀性、对橡胶的影响、对塑料的影响、对汽车有机涂膜的影响)	1、删除了术语“原液”“最低使用浓度”及其定义; 2、更改了水基型产品的型号和冰点的技术要求; 3、更改了清洗液洗净力的试验方法和仪器、材料与试剂中引用的最新标准及规格型号; 4、更改了清洗液稳定性检验法中低温稳定性的试验温度的技术要求。
15	采光检测/室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 6.2 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 6.2 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。
16	采光检测/室内照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 6.3 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 6.3 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。
17	采光检测/采光系数和采光均匀度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 6.4 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 6.4 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。

18	采光检测/窗 地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 7 章	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 7 章	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。
		中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2010 第 4.3 条	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2025 第 4.5 条	1、标准年代号发生改变, 由 2010 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 窗地面积比项目 由 GB 7793-2010 第 4.3 条调至 GB 7793-2025 的 第 4.5 条; 3、方法未发生变化。
19	采光检测/采 光达标面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 7 章	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 7 章	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。
20	采光检测/亮 度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 8.1 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 8.1 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、方法未发生变化。
21	采光检测/眩 光指数 DGI	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 8.2.1 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 8.2 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 眩光指数 DGI 由 GB/T 5699-2017 第 8.2.1 条调至 GB/T 5699-2025 的 8.2 条; 3、方法未发生变化。
22	采光检测/反 射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 第 9.2 条	采光测量方法 GB/T 5699-2025 第 10.2 条	1、标准年代号发生改变, 由 2017 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 反射比由 GB/T 5699-2017 第 9.2 条调至 GB/T 5699-2025 的 10.2 条; 3、方法未发生变化。
		中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2010 第 4.3 条	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2025 第 4.8 条	1、标准年代号发生改变, 由 2010 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 反射比由 GB 7793-2010 第 4.3 条调至 GB 7793-2025 的第 4.8 条; 3、方法未发生变化。
23	照明检测/照 度(照度均匀 度)	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.1 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、方法未发生变化。
		中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2010 第 5.2、5.3 条	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2025 第 5.3.1、 5.3.2、5.3.3 条	1、标准年代号发生改变, 由 2010 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 照度(照度均匀 度)由 GB 7793-2010 第 5.2、5.3 条调至 GB 7793-2025 的第 5.3.1、5.3.2、5.3.3 条; 3、方法未发生变化。
24	照明检测/亮 度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.2 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.2 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、方法未发生变化。
25	照明检测/统 一眩光值 (UGR)	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2010 第 5.8 条	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2025 第 5.3.4 条和 第 6.11 条	1、标准年代号发生改变, 由 2010 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 统一眩光值 (UGR) 由 GB 7793-2010 第 5.8 条调至 GB 7793-2025 的第 5.3.4 和第 6.11 条; 3、方法未发生变化。
26	照明检测/反 射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.3 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.3 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、方法未发生变化。
27	照明检测/ 现场的色温和 显示指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.4 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.4 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、方法未发生变化。
		中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2010 第 5.4 条	中小学校教室采光和照 明卫生标准 GB 7793-2025 第 6.5 条	1、标准年代号发生改变, 由 2010 变更为 2025; 2、检测项目条款号发生变化, 现场的色温和显 示指数由 GB 7793-2010 第 5.4 条调至 GB 7793-2025 的第 6.5 条; 3、方法未发生变化。
28	照明检测/电 源电压	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 电源电压由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的 第 6.7 条; 3、方法未发生变化。

29	照明检测/工作电流	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 工作电流由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
30	照明检测/输入功率	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 输入功率由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
31	照明检测/线路压降	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 线路压降由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
32	照明检测/系统功率	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 系统功率由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
33	照明检测/功率因数	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 功率因数由 GB/T 5700-2008 第 6.5.1 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
34	照明检测/照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 第 6.6 条	照明测量方法 GB/T 5700-2023 第 6.7 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 功率因数由 GB/T 5700-2008 第 6.6 条调至 GB/T 5700-2023 的第 6.7 条; 3、方法未发生变化。
		中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 第 5.9 条	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2025 第 5.3.5 条和第 6.12 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 照明功率密度由 GB 7793-2010 第 5.9 条调至 GB 7793-2025 的第 5.3.5 和 6.12 条; 3、方法未发生变化。
35	照明检测/灯具距课桌面的最低悬挂高度	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2010 第 5.7 条	中小学校教室采光和照明卫生标准 GB 7793-2025 第 5.1.2 条	1、标准年代号发生改变, 由 2008 变更为 2023; 2、检测项目条款号发生变化, 灯具距课桌面的最低悬挂高度由 GB 7793-2010 第 5.7 条调至 GB 7793-2025 的第 5.1.2 条; 3、方法未发生变化。

上述标准变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对自我声明内容的真实性、合法性以及自我声明事项造成的后果承担相应的法律责任。

机构技术负责人(签字):

熊璞

时间:

2026.3.19

机构最高管理者(签字):

杨成

时间:

2026.3.19

注: 在实施自我声明的 2 个工作日内, 检验检测机构应当通过官方网站、样品接收场所或者其他渠道, 公布检验检测标准(方法)变更的自我声明, 并将《重庆市检验检测资质认定标准变更自我公开声明》(复印件, 加盖机构公章)书面告知当地市场监管部门(质监部门)。