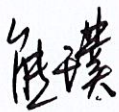


重庆市检验检测机构资质认定标准变更自我公开声明

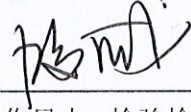
检验检测机构名称 (印章)		重庆仕益产品质量检测有限责任公司		填报日期 2022.2.15
联系人		宋筱庆	电话/传真	13983683929
序号	类别(产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、编号(含年号)	变更内容
1	10% 蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997	石油产品 残炭的测定 微量法 GB/T 17144-2021	1、标准的年号由 1997 变更为 2021; 2、更改了标准名称、范围、方法概要、对样品管材质的规定、4mL 样品管的使用要求及可使用其他材质样品管的说明、样品准备、计算; 3、删除了意义和用途、重复测定两次结果的算数平均值作为报告值的要求; 4、将“10% (体积分数) 蒸馏残余物”更改为“10% (体积分数) 蒸余物”，将“生焦箱”修改为“成焦炉”。
2	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马口闭口杯法 GB/T 261-2008	闪点的测定 宾斯基-马口闭口杯法 GB/T 261-2021	1、标准的年号由 2008 变更为 2021; 2、范围由“适用于闪点高于 40℃ 的样品”修改为“适用于闪点在 40℃ ~370℃ 范围之内的样品”; 3、增加了步骤 C，适用于 BD100 生物柴油样品，包括范围、取样、试验条件、试验步骤和精密度等相关内容，修改并增加了部分仪器的相关内容，包括对自动仪器的内置式压力计、气压计、温度测量装置、防爆烘箱及仪器安装位置的要求; 4、扩大了闪点修正公式中精确修正闪点的大气压力范围。
3	十六烷值	柴油十六烷值测定 GB/T 386-2010	柴油十六烷值测定 GB/T 386-2021	1、标准的年号由 2010 变更为 2021; 2、增加了低十六烷值组分五甲基庚烷作为七甲基壬烷的替代物，增加表 2 正标准燃料技术指标、表 3 副标准燃料技术指标和表 4 检验燃料技术指标; 3、增加了有关五甲基庚烷与正十六烷混合物的十六烷值的计算公式，增加了正标准燃料储存条件的要求; 4、增加了质量控制和质量控制测试，增加了测定高十六烷值样品时副标

				准燃料的配制方法和要求的内容，十六烷值控制板和双读数十六烷值表之间测定偏差的描述。
4	脂肪酸甲酯含量	中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2009	中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2021	1、标准的年号由 2009 变更为 2021; 2、将范围中“FAME 体积分数约为 1.7%~22.7%”，更改为“FAME 体积分数约为 0.05%~50%”，补充和更改了方法概要内容； 3、增加和补充了红外光谱仪技术参数和样品池材料内容，增加了计算内容； 4、细化和补充了试验步骤部分内容，结果表示内容； 5、重新规定了精密度。
5	折光率	化学试剂 折光率 测定通用方法 GB/T 614-2006	化学试剂 折光率 测定通用方法 GB/T 614-2021	1、标准的年号由 2006 变更为 2021; 2、增加了阿贝折射仪的重复性测定要求； 3、增加了自动数字显示折射仪法。

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）： 

时间： 2022.2.15

机构最高管理者（签字）： 

时间： 2022.2.15

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）。