

2018 年第 17 号

关于批准发布《农产品基本信息描述 谷物类》 等国家标准和国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准《农产品基本信息描述 谷物类》等 646 项国家标准和 11 项国家标准修改单，现予以公布（见附件）。

国家市场监督管理总局

国家标准化管理委员会

2018 年 12 月 28 日

序列	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
639	GB/T 37277-2018	审批服务便民化工作指南		2019-04-01
640	GB/T 37278-2018	建立非疫产地和非疫生产点的要求		2019-07-01
641	GB/T 37279-2018	进出境瓜类种子检疫规程 细菌		2019-07-01
642	GB 37300-2018	公共安全重点区域视频图像信息采集规范		2020-01-01
643	GB/T 37600.2-2018	全国主要产品分类 产品类别核心元数据 第2部分：锻件		2019-07-01
644	GB/T 37600.3-2018	全国主要产品分类 产品类别核心元数据 第3部分：照明产品		2019-07-01
645	GB/T 37600.8-2018	全国主要产品分类 产品类别核心元数据 第8部分：LED电视		2019-07-01
646	GB/T 37600.13-2018	全国主要产品分类 产品类别核心元数据 第13部分：服装		2019-07-01

更正：2018年第11号国家标准公告中，GB/T 36600全国主要产品分类部分标准编号依次调整为：GB/T 37600.1-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第1部分：描述方法》、GB/T 37600.6-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第6部分：钟表》、GB/T 37600.9-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第9部分：车载导航终端》、GB/T 37600.10-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第10部分：传感器》、GB/T 37600.11-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第11部分：磁卡与集成电路卡》、GB/T 37600.12-2018《全国主要产品分类产品类别核心元数据 第12部分：眼镜》。

序列	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 2408-2008	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法《第1号修改单》		2019-11-01
2	GB/T 10822-2014	一般用途织物芯阻燃输送带《第1号修改单》		2019-11-01
3	GB 17411-2015	船用燃料油《第1号修改单》		2019-01-01
4	GB 19147-2016	车用柴油《第1号修改单》		2019-01-01
5	GB/T 19328-2007	地理标志产品 口子窖酒《第2号修改单》		2018-12-28
6	GB/T 21431-2015	建筑物防雷装置检测技术规范《第1号修改单》		2018-12-28
7	GB/T 23439-2017	混凝土膨胀剂《第1号修改单》		2019-11-01
8	GB/T 25606-2010	土方机械 产品识别代码系统《第1号修改单》		2018-12-28
9	GB/T 26779-2011	燃料电池电动汽车 加氢口《第1号修改单》		2020-01-01

10	GB/T 28885-2012	燃气服务导则 《第 1 号修改单》		2018-12-28
11	GB/T 32063-2015	城镇供水服务 《第 1 号修改单》		2018-12-28

印送：国务院各有关部门。

国家标准化管理委员会

2018年12月29日印发

GB 17411—2015《船用燃料油》 国家标准第 1 号修改单

一、在前言“本标准与 GB/T 17411—2012 相比主要技术变化”部分中补充“——增加了内河船用燃料油要求和试验方法(见表 3);”内容。

二、第 1 章范围的第二段首行“本标准适用于海[洋]船用柴油机及其锅炉用燃料油”修改为“本标准适用于海[洋]和内河船用柴油机及其锅炉用燃料油”。

三、第 2 章规范性引用文件中增加:

SH/T 0248 柴油和民用取暖油冷滤点测定法

四、第 3 章分类和代号的修改:

第二段首行“馏分燃料按照硫含量分为 I、II、III 三个等级;”修改为“海[洋]船用馏分燃料按照硫含量分为 I、II、III 三个等级;”。

增加第三段,内容为“内河船用燃料分为 DMA(S10)和 DMB(S10)两个等级。”。

五、将 4.1 内容修改为“按照本标准规定的试验方法检测,海[洋]船用燃料油应符合表 1 或表 2 的性能指标要求。内河船用燃料油应符合表 3 的性能指标要求。”。

六、在表 2 后增加表 3,具体内容如下:

表 3 内河船用燃料油要求和试验方法

项 目	指 标		试验方法
	DMA(S10)	DMB(S10)	
运动黏度(40 °C)/(mm ² /s)	2.000~6.000	2.000~11.00	GB/T 265
密度(20 °C)/(kg/m ³)	不大于 886.5	896.5	GB/T 1884 和 GB/T 1885 ^a
十六烷指数	不小于 42	40	SH/T 0694
硫含量/(mg/kg)	不大于	10	SH/T 0689 ^b
闪点(闭口)/°C	不低于	60.0	GB/T 261(步骤 A)
酸值(以 KOH 计)/(mg/g)	不大于	0.5	GB/T 7304
氧化安定性(以总不溶物计)/(mg/100 mL)	不大于	2.5	SH/T 0175
10%蒸余物残炭(质量分数)/%	不大于 0.30	—	GB/T 17144
残炭(质量分数)/%	不大于	0.30	
冷滤点 ^c /°C	报告		SH/T 0248
倾点 ^c /°C	不高于		GB/T 3535
冬季	—6	0	
夏季	0	6	
外观	清澈透明 ^d		目测

表 3 (续)

项 目	指 标		试验方法
	DMA(S10)	DMB(S10)	
灰分(质量分数)/%	不大于	0.010	GB/T 508
润滑性 校正磨痕直径(WS1.4)(60 °C)/ μm	不大于	520	SH/T 0765
<p>^a 测定方法也包括 SH/T 0604,结果有争议时,以 GB/T 1884 和 GB/T 1885 为仲裁方法。</p> <p>^b 测定方法也包括 GB/T 11140、SH/T 0253、NB/SH/T 0842,结果有争议时,以 SH/T 0689 为仲裁方法,采用试验前各方认可的有证的硫标准物质。</p> <p>^c 买方应确保冷滤点、倾点适合船上设备要求。尤其是船舶运行在寒冷气候环境下。</p> <p>^d 样品注入 100 mL 量筒中,在 20 °C ~ 25 °C 温度下,在光线好的地方(非强光和黑暗)观察,应无可见沉淀物、杂质和水。</p>			