

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 19147—2016《车用柴油》

国家标准第 1 号修改单

一、将第 1 章范围的第二段“本标准适用于压燃式发动机汽车使用的、由石油制取或加有改善使用性能添加剂的车用柴油。本标准不适用于以生物柴油为调合组分的车用柴油。”修改为“本标准适用于压燃式发动机汽车使用的、由石油制取或加有改善使用性能添加剂的车用柴油，也适用于农业机械、内燃机车、工程机械和发电机组等压燃式发动机用柴油。本标准不适用于以生物柴油为调合组分的车用柴油。”

二、在表 3 中增加表内段，内容为“铁路内燃机车用柴油的十六烷值不小于 45，十六烷指数不小于 43，密度和多环芳烃项目指标为报告”修改后的表 3 如下：

表 3 车用柴油(VI)技术要求和试验方法

项 目	质量指标						试验方法
	5 号	0 号	—10 号	—20 号	—35 号	—50 号	
氧化安定性(以总不溶物计)/(mg/100 mL) 不大于	2.5						SH/T 0175
硫含量 ^a /(mg/kg) 不大于	10						SH/T 0689
酸度(以 KOH 计)/(mg/100 mL) 不大于	7						GB/T 258
10%蒸余物残炭 ^b (质量分数)/% 不大于	0.3						GB/T 17144
灰分(质量分数)/% 不大于	0.01						GB/T 508
铜片腐蚀(50 °C, 3 h)/级 不大于	1						GB/T 5096
水含量 ^c (体积分数)/% 不大于	痕迹						GB/T 260
润滑性 校正磨痕直径(60 °C)/μm 不大于	460						SH/T 0765
多环芳烃含量 ^d (质量分数)/% 不大于	7						SH/T 0806
总污染物含量/(mg/kg) 不大于	24						GB/T 33400
运动黏度 ^e (20 °C)/(mm ² /s)	3.0~8.0		2.5~8.0		1.8~7.0		GB/T 265
凝点/°C 不高于	5	0	—10	—20	—35	—50	GB/T 510
冷滤点/°C 不高于	8	4	—5	—14	—29	—44	SH/T 0248
闪点(闭口)/°C 不低于	60			50	45		GB/T 261
十六烷值 不小于	51			49	47		GB/T 386
十六烷指数 ^f 不小于	46			46	43		SH/T 0694
馏程： 50%回收温度/°C 90%回收温度/°C 95%回收温度/°C 不高于	300 355 365						GB/T 6536

表 3 (续)

项 目	质量指标						试验方法
	5 号	0 号	—10 号	—20 号	—35 号	—50 号	
密度 ^e (20 °C)/(kg/m ³)	810~845			790~840			GB/T 1884 GB/T 1885
脂肪酸甲酯含量 ^b (体积分数)/% 不大于	1.0						NB/SH/T 0916
铁路内燃机车用柴油的十六烷值不小于 45,十六烷指数不小于 43,密度和多环芳烃项目指标为报告。							
<p>^a 也可采用 GB/T 11140 和 ASTM D7039 进行测定,结果有异议时,以 SH/T 0689 方法为准。</p> <p>^b 也可采用 GB/T 268 进行测定,结果有异议时,以 GB/T 17144 方法为准。若车用柴油中含有硝酸酯型十六烷值改进剂,10%蒸余物残炭的测定应使用不加硝酸酯的基础燃料进行。车用柴油中是否含有硝酸酯型十六烷值改进剂的检验方法见附录 B。</p> <p>^c 可用目测法,即将试样注入 100 mL 玻璃量筒中,在室温(20 °C±5 °C)下观察,应当透明,没有悬浮和沉降的水分。也可采用 GB/T 11133 和 SH/T 0246 测定,结果有异议时,以 GB/T 260 方法为准。</p> <p>^d 也可采用 SH/T 0606 进行测定,结果有异议时,以 SH/T 0806 方法为准。</p> <p>^e 也可采用 GB/T 30515 进行测定,结果有异议时,以 GB/T 265 方法为准。</p> <p>^f 十六烷指数的计算也可采用 GB/T 11139。结果有异议时,以 SH/T 0694 方法为准。</p> <p>^g 也可采用 SH/T 0604 进行测定,结果有异议时,以 GB/T 1884 和 GB/T 1885 方法为准。</p> <p>^h 脂肪酸甲酯应满足 GB/T 20828 要求。也可采用 GB/T 23801 进行测定,结果有异议时,以 NB/SH/T 0916 方法为准。</p>							