

国家粮食局通告（2014年第2号）

现发布推荐性行业标准样品如下：

一、2014年度大米、小麦粉加工精度标准样品行业标准

2014年度大米、小麦粉加工精度行业标准样品目录

标准样品名称		标准号	特征描述及参考值 ^{注)}	制作单位	适用标准
早籼米加工精度标准样品	一级	LS/T 15121:1-2014	一级：背沟无皮，或有皮不成线，米胚和粒面皮层去净的占90%以上。	宜兴粮油集团大米有限公司	GB 1354-2009
	二级	LS/T 15121:2-2014			
	三级	LS/T 15121:3-2014			
	四级	LS/T 15121:4-2014			
晚籼米加工精度标准样品	一级	LS/T 15122:1-2014	二级：背沟有皮，米胚和粒面皮层去净的占85%以上。	苏州市绿世纪粮油有限公司	
	二级	LS/T 15122:2-2014			
	三级	LS/T 15122:3-2014	三级：背沟有皮，粒面皮层残留不超过五分之一的占80%以上。		
	四级	LS/T 15122:4-2014			
粳米加工精度标准样品	一级	LS/T 15123:1-2014	四级：背沟有皮，粒面皮层残留不超过三分之一的占75%以上。	苏州市绿世纪粮油有限公司	
	二级	LS/T 15123:2-2014			
	三级	LS/T 15123:3-2014			
	四级	LS/T 15123:4-2014			
南方小麦粉加	特制一等	LS/T 15111:1-2014	麸星含量： 1.0 ± 0.4 , $L^* : 92.73 \pm 1.53$, $a^* : -1.11 \pm 0.30$, $b^* : 8.27 \pm 1.49$	张家港市	GB 1355-1986

工精度标准样品	特制二等	LS/T 15111: 2-2014	麸星含量: 1.6 ± 0.3 , $L^* : 92.48 \pm 1.22$, $a^* : -1.07 \pm 0.22$, $b^* : 8.26 \pm 0.64$	面粉食品有限公司
	标准粉	LS/T 15111: 3-2014	麸星含量: 3.2 ± 1.0 , $L^* : 91.40 \pm 1.00$, $a^* : -0.90 \pm 0.17$, $b^* : 7.96 \pm 1.01$	
北方小麦加工精度标准样品	特制一等	LS/T 15112: 1-2014	麸星含量: 1.4 ± 0.5 , $L^* : 92.06 \pm 0.96$, $a^* : -1.03 \pm 0.16$, $b^* : 8.65 \pm 1.24$	新乡市新良粮油加工有限公司
	特制二等	LS/T 15112: 2-2014	麸星含量: 2.1 ± 0.9 , $L^* : 91.28 \pm 1.33$, $a^* : -0.91 \pm 0.25$, $b^* : 8.74 \pm 1.63$	
	标准粉	LS/T 15112: 3-2014	麸星含量: 3.4 ± 1.1 , $L^* : 90.82 \pm 1.03$, $a^* : -0.86 \pm 0.18$, $b^* : 8.87 \pm 1.08$	

注：小麦粉加工精度标准样品特征参考值按照 GB/T 27628—2011 的要求，采用小麦粉加工精度测定仪测定。

二、小麦硬度指数标准样品等行业标准

小麦硬度指数标准样品等行业标准目录

标准样品名称	标准号	标准值	制作单位	适用标准
小麦硬度指数标准样品	LS/T 1531-2014	小麦硬度指数: 64.6 不确定度: 1.5	河南工大学	GB/T 21304-2007
稻谷整精米率(籼稻)标准样品	LS/T 15321-2014	稻谷整精米率(籼稻): 44.7 不确定度: 1.5	湖北国家粮食质量监测中心	GB/T 21719-2008
稻谷整精米率(粳稻)标准样品	LS/T 15322-2014	稻谷整精米率(粳稻): 54.4 不确定度: 1.5	辽宁国家粮食质量监测中心、辽宁盘锦国家粮食质量监测站	GB/T 21719-2008
大米颜色黄度指数标准样品	LS/T 1533-2014	籼米黄度指数: $Y_m = 58.7245 \pm 1.6913$ 粳米黄度指数: $Y_m = 58.6377 \pm 1.5685$	湖北国家粮食质量监测中心、湖北公安国家粮食质量监测站	GB/T 24302-2009

以上行业标准样品有效期：2014年4月1日—2015年3月31日

特此通告。

附件：2014 年度行业标准样品制作单位联系方式

国家粮食局

2014 年 1 月 13 日