

附件 1

2020 年粮食标准样品目录

序号	标准样品名称		标准号	特征描述及参考值	适用标准	有效期
1	早籼米加工精度标准样品	精碾	LS/T 15121.1 - 2020	精碾：背沟基本无皮、或有皮不成线，米胚和粒面皮层去净的占 80%~90%；或留皮度在 2.0%以下。 适碾：背沟有皮，粒面皮层残留不超过 1/5 的占 75%~85%，其中粳米、优质粳米中有胚的米粒在 20% 以下；或留皮度为 2.0%~7.0%。	GB/T 1354-2018	1 年
2		适碾	LS/T 15121.2 - 2020			1 年
3	晚籼米加工精度标准样品	精碾	LS/T 15122.1 - 2020			1 年
4		适碾	LS/T 15122.2 - 2020			1 年
5	粳米加工精度标准样品	精碾	LS/T 15123.1 - 2020			1 年
6		适碾	LS/T 15123.2 - 2020			1 年

序号	标准样品名称		标准号	特征描述及参考值	适用标准	有效期
7	南方小麦粉加工精度标准样品	特制一等	LS/T 15111.1 - 2020	麸星含量: 1.38 ± 0.40 , L*: 91.98 ± 0.98 , a*: -1.00 ± 0.08 , b*: 7.55 ± 0.50	GB/T 1355-1986	1年
8		特制二等	LS/T 15111.2 - 2020	麸星含量: 1.76 ± 0.37 , L*: 91.57 ± 0.29 , a*: -0.91 ± 0.08 , b*: 7.62 ± 1.22		1年
9		标准粉	LS/T 15111.3 - 2020	麸星含量: 2.94 ± 0.44 , L*: 91.13 ± 0.28 , a*: -0.85 ± 0.10 , b*: 7.90 ± 1.16		1年

序号	标准样品名称		标准号	特征描述及参考值	适用标准	有效期
10	北方小麦粉加工精度标准样品	特制一等	LS/T 15112.1 - 2020	麸星含量: 1.42 ± 0.26 , L*: 92.14 ± 0.27 , a*: -0.99 ± 0.06 , b*: 7.71 ± 1.02		1 年
11		特制二等	LS/T 15112.2 - 2020	麸星含量: 1.85 ± 0.36 , L*: 91.69 ± 0.96 , a*: -0.91 ± 0.10 , b*: 7.66 ± 0.89		1 年
12		标准粉	LS/T 15112.3 - 2020	麸星含量: 3.10 ± 0.50 , L*: 91.08 ± 0.83 , a*: -0.81 ± 0.05 , b*: 7.69 ± 1.06		1 年
13	籼稻整精米率标准样品		LS/T 15321 - 2020	籼稻整精米率: 46.6, 不确定度: 1.0	GB/T 21719-2008	1 年
14	粳稻整精米率标准样品		LS/T 15322 - 2020	粳稻整精米率: 55.7, 不确定度: 0.8	GB/T 21719-2008	1 年

序号	标准样品名称	标准号	特征描述及参考值	适用标准	有效期
15	粳米品尝评分参考样品	LS/T 1534 - 2020	综合评分 78 分, 不确定度: ± 2 其中: 气味 16 分; 颜色 6 分; 光泽度 6 分; 完整性 4 分; 粘性 7 分; 弹性 7 分; 硬度 8 分; 滋味 21 分; 冷饭质地 3 分。	GB/T 15682-2008	1 年
16	籼米品尝评分参考样品	LS/T 1535 - 2020	综合评分 79 分, 不确定度: ± 2 其中: 气味 16 分; 颜色 6 分; 光泽度 6 分; 完整性 4 分; 粘性 7 分; 弹性 8 分; 硬度 8 分; 滋味 21 分; 冷饭质地 3 分。	GB/T 15682-2008	1 年

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。