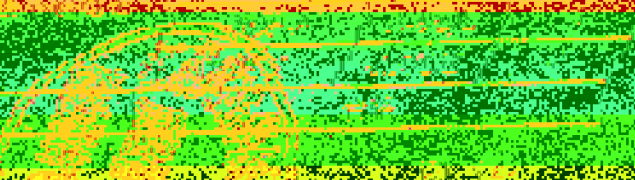


样品名称: 小麦粉  
 规格: 一等小麦粉  
 生产日期: 2017.05.15  
 保质期: 6个月  
 生产厂家: 云南粮食物资检验检测中心  
 检验日期: 2017.05.15  
 检验地点: 云南粮食物资检验检测中心

检测项目	检测方法	检测结果	判定
水分	GB 5009.14-2010	14.5%	合格
灰分	GB 5009.49-2010	0.55%	合格
蛋白质	GB 5009.54-2010	12.5%	合格
脂肪	GB 5009.6-2010	1.8%	合格
膳食纤维	GB 5009.88-2010	0.8%	合格
总糖	GB 5009.17-2010	75.0%	合格
淀粉	GB 5009.24-2010	78.0%	合格
直链淀粉	GB 5009.24-2010	22.0%	合格
糊化度	GB 5009.24-2010	85.0%	合格
降落数值	GB 5009.24-2010	250	合格
面筋含量	GB 5009.24-2010	12.0%	合格
面筋质量	GB 5009.24-2010	1.5	合格
酸度	GB 5009.24-2010	0.05	合格
过氧化值	GB 5009.24-2010	0.02	合格
总酸	GB 5009.24-2010	0.05	合格
砷	GB 5009.11-2014	0.05	合格
镉	GB 5009.12-2014	0.005	合格
铅	GB 5009.13-2014	0.01	合格
汞	GB 5009.17-2010	0.001	合格
铬	GB 5009.19-2014	0.01	合格
锰	GB 5009.21-2014	0.01	合格
铜	GB 5009.22-2014	0.01	合格
锌	GB 5009.23-2014	0.01	合格
铁	GB 5009.24-2010	0.01	合格
硒	GB 5009.25-2014	0.01	合格
钼	GB 5009.26-2014	0.01	合格
钴	GB 5009.27-2014	0.01	合格
镍	GB 5009.28-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.29-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.30-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.31-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.32-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.33-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.34-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.35-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.36-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.37-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.38-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.39-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.40-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.41-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.42-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.43-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.44-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.45-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.46-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.47-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.48-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.49-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.50-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.51-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.52-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.53-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.54-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.55-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.56-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.57-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.58-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.59-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.60-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.61-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.62-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.63-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.64-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.65-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.66-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.67-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.68-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.69-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.70-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.71-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.72-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.73-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.74-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.75-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.76-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.77-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.78-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.79-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.80-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.81-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.82-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.83-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.84-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.85-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.86-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.87-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.88-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.89-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.90-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.91-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.92-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.93-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.94-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.95-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.96-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.97-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.98-2014	0.01	合格
钨	GB 5009.99-2014	0.01	合格
铋	GB 5009.100-2014	0.01	合格

检验结论: 符合国家标准 GB 1355-2010 一等小麦粉的要求。  
 检验日期: 2017.05.15  
 检验地点: 云南粮食物资检验检测中心  
 检验人员: 张三  
 审核人员: 李四  
 批准人员: 王五

准确性测定: 本实验室采用国家标准方法进行测定, 结果准确可靠。  
 重复性测定: 本实验室采用国家标准方法进行测定, 结果重复性好。  
 可比性测定: 本实验室采用国家标准方法进行测定, 结果可比性强。



备注: 本实验室采用国家标准方法进行测定, 结果准确可靠。  
 检验日期: 2017.05.15  
 检验地点: 云南粮食物资检验检测中心  
 检验人员: 张三  
 审核人员: 李四  
 批准人员: 王五