



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT191027103

第 1 页, 共 3 页

委 托 单 位 : 深圳外国语学校国际部
 委托单位地址 : 南山区白石三道29号
 样 品 名 称 : 大米
 型号/规格/等级: _____
 检 验 类 别 : 抽样检验
 检 验 地 点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
 (检验检测专用章)



批准人: 张协光

签发日期: 2019年03月28日

签名: 张协光





检验报告

报告编号: WT191027103

第 2 页, 共 3 页

样品信息:

样品名称: 大米
 商标: -----
 型号/规格/等级: -----
 样品编/批号: -----
 生产日期: ----- 抽样日期: 2019年03月21日
 生产单位: -----
 生产单位地址: -----
 样品数量: 2包 抽样基数: -----
 抽样地点: 仓库
 抽样人员: 白恒阳; 刘晓熙
 检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳外国语学校国际部
 委托单位地址: 南山区白石三道29号
 委托单位电话: -----
 邮政编码: -----
 受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2019年03月21日 委托单号: 7866215
 检验类别: 抽样检验 获样方式: 抽样
 检验日期: 2019年03月21日至 2019年03月27日
 检验环境条件: (20~25) °C (40~60) %RH
 判定依据: GB 2761-2017、GB 2762-2017、GB 2763-2016
 检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。



主检:

金叶

金叶

审核:

刘丛丛

刘丛丛



检验报告

报告编号: WT191027103

第 3 页, 共 3 页

项目名称	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
总汞(以Hg计)	mg/kg	≤ 0.02	未检出	定量限: 0.010	符合	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法
铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.2	未检出	定量限: 0.05	符合	GB 5009.12-2017第二法
镉(以Cd计)	mg/kg	≤ 0.2	0.015	定量限: 0.003	符合	GB 5009.15-2014
无机砷(以As计)	mg/kg	≤ 0.2	0.078	定量限: 0.05	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
六六六	mg/kg	≤ 0.05	未检出	α 六六六: 0.0050 β 六六六: 0.0050 γ 六六六: 0.0100 δ 六六六: 0.0100	符合	GB/T 5009.19-2008第一法
滴滴涕	mg/kg	≤ 0.05	未检出	p, p'-DDE: 0.0050 p, p'-DDD: 0.0050 o, p'-DDT: 0.0100 p, p'-DDT: 0.0100	符合	GB/T 5009.19-2008第一法
黄曲霉毒素B ₁	$\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 10	未检出	定量限: 3	符合	GB 5009.22-2016 第四法

以下空白