



2009100255S



检测
CNAS L1308

质量检测报告书

(食) 检字第20121361- -04号

共 4 页 第 1 页

样品名称：猪排汁（粮全其美）

受检单位：富士食品工业（苏州）有限公司

受检单位地址：苏虹中路455号

苏州工业园区疾病预防控制中心

二〇一二年七月三十一日



质量检测报告书说明

一、对检验结果持有异议者，请于收到报告之日起十天内向本中心提出。

带*所注项目为非认可项目
带**所注方法为非标方法

二、委托检验：系委托者自带检品，本中心不对检品来源负责，故检测结果仅对送检样品负责，不作鉴定、评优、审批及商品宣传依据。

三、监督检验：系按有关法规进行的监督性检验。

四、鉴定检验：系对新产品、新工艺、新资源的卫生质量检验。

五、仲裁检验：系按争议双方协商情况或有关主管部门封样进行的检测。其实物质量检验结果作为上级部门卫生质量判定的依据。

六、本报告未经中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由我中心加盖公章确认。

七、苏州工业园区疾病防治中心

地址：苏州工业园区苏茜路58号

邮编：215021

电话：0512-67611603

传真：0512-67619205

网址：WWW.SIPCDC.COM

检验报告

(食) 检字第20121361- -04号

共 4 页 第 3 页

SIPCDC-G-272-2012

样品编号: 20120630-01-1361-04

样品名称: 猪排汁 (粮全其美) 检验类别: 委托检测
生产日期或批号: 20120615D 采样地点: 送样
生产单位: 富士食品工业 (苏州) 有限公司 样品规格: 500g/袋
受检单位: 富士食品工业 (苏州) 有限公司 样品数量: 1
采样日期: 2012-06-30 收样日期: 2012-06-30
检测日期: 2012-06-30

检测依据:

GB 4789.10-2010 《食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》
GB 4789.4-2010 《食品微生物学检验 沙门氏菌检验》
GB 5009.12-2010 《食品中铅的测定》
GB/T 4789.5-2003 《食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验》
GB/T 5009.11-2003 《食品中总砷及无机砷的测定》

检测结果:

检测对象	检测项目	单位	指标或限值	检测值
猪排汁 (粮全其美)	铅	mg/kg	≤1.0	0.052
猪排汁 (粮全其美)	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.5	< 0.01
猪排汁 (粮全其美)	金黄色葡萄球菌	/25g	不得检出	未检出
猪排汁 (粮全其美)	沙门氏菌	/25g	不得检出	未检出
猪排汁 (粮全其美)	志贺氏菌	/	不得检出	未检出

以下空白

编制
审核
签发

刘同艺
朱可欣
俞璐璐



检测环境条件

温度(°C) 24

湿度(%) 56

检测用主要仪器

编号	名称	型号	.
SB030301	隔水式电热培养箱	PYX-DHS	.
C0011301	荧光分光光度计	SK-盛析	.
C0010901	原子吸收分光光度计	AA800	.

样品状态: 正常

子