

厦门大学环境与生态学院

College of the Environment and Ecology, Xiamen University

测试报告

Testing Report

报告编号

SZYC20200604-01

Report No.

样品名称

陆川黑猪猪心

Sample Name

委托单位

深圳元初食品有限公司

Consigner

2020年06月12日

本报告仅供科研或企业内部质量安全管控使用



厦门大学环境与生态学院

测 试 报 告

报告编号: SZYC20200604-01

报告日期: 2020-06-12

第 1 页 共 4 页

样品名称	陆川黑猪猪心	接样日期	2020-06-04
委托单位	深圳元初食品有限公司	供货商	东莞市广垦食品有限公司
地 址	深圳市福田区福田街道口岸社区福田南路 7 号深港 1 号 20 栋 108 号商铺	样品数量	约 500 g/样
联系人/方式	吴俊杰 13959295459	样品性状	外观正常
检测方法	<p>兽药检测参照:</p> <p>《农业部 1025 号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法》; 《GB/T 21312-2007 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》; 《农业部 1025 号公告-18-2008 动物源性食品中 β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》; 《GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》; 《GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法》; 《GB/T 21315-2007 动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》; 《GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》; 《GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 猪肉、猪肝、鸡蛋、牛奶、牛肉、鸡肉和虾》; 《GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》等</p>		
检测仪器	LC-MS/MS		
检测结果	<p>1. 样品共检测 101 种兽药 (详细信息见本报告第 3~4 页);</p> <p>2. 具体检出结果见第 2 页, 其中未列出的项目表示未检出 (ND)。</p>		
备 注	<p>1. 本检测结果只对来样负责;</p> <p>2. 所有检测项目见本报告第 3~4 页;</p> <p>3. “未检出 (ND)” 指结果低于方法检测限 (MDL)。</p>		

——以下空白——

注: 未经本单位书面批准, 不得部分复制本报告; 本报告内容涂改无效; 本报告包括正文 (第 1 页)、检出结果 (第 2 页) 和详细检测项目附表 (第 3~4 页); 本报告盖有厦门大学环境与生态学院公章方可有效。