

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 <math>\beta</math>-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。

# 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 2 页 共 4 页

## 1. 陆川黑猪猪心 检出结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$

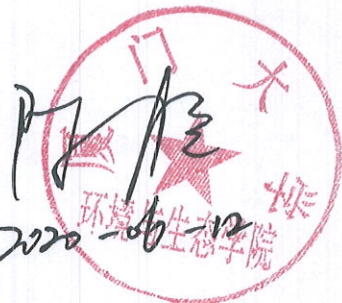
检测项目	检出结果	方法检测限 (MDL)
兽药 101 项 (见第 3~4 页)	ND	详见第 3~4 页

注: 1. 本检测结果只对来样负责;

2. “未检出 (ND)” 指结果低于方法检测限 (MDL)。

签发:

日期:



——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。

# 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 3 页 共 4 页

附表: 所有检测项目的详细信息

序号	检测项目		方法检测限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测项目			方法检测限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
	中文	英文		序号	中文	英文	
	<b>兽药 Veterinary drugs</b>			36	培氟沙星	Pefloxacin	2.0
1	磺胺甲恶唑	Sulfamethoxazole	0.5	37	莱克多巴胺	Ractopamine	0.25
2	磺胺甲噻二唑	Sulfamethizole	0.5	38	克伦特罗	Clenbuterol	0.25
3	磺胺吡啶	Sulfapyridine	0.5	39	特步他林	Terbutaline sulphate	0.25
4	磺胺噻唑	Sulfathiazole	0.5	40	沙丁胺醇	Salbutamol	0.25
5	磺胺喹恶啉	Sulfaquinoxaline	0.5	41	西马特罗	Cimaterol	0.25
6	磺胺氯吡嗪	Sulfachloropyridazine	0.5	42	非诺特罗	Fenoterol	0.25
7	磺胺甲基嘧啶	Sulfamerazine	0.5	43	氯丙那林	Clorprenaline	0.25
8	磺胺二甲氧嘧啶	Sulfadimethoxine	0.5	44	妥布特罗	Tulobuterol	0.25
9	磺胺间甲氧嘧啶	Sulfamonomethoxine	0.5	45	喷布特罗	Penbutolol	0.25
10	磺胺对甲氧嘧啶	Sulfameter	0.5	46	红霉素	Erythromycin	1.0
11	磺胺二甲基嘧啶	Sulfamethazine	0.5	47	泰乐菌素	Tylosin	1.0
12	磺胺嘧啶	Sulfadiazine	0.5	48	替米考星	Tilmicosin	1.0
13	磺胺二甲基异嘧啶	Sulfaisodimidine	0.5	49	林可霉素	Lincomycin	1.0
14	磺胺醋酰	Sulfacetamide	0.5	50	交沙霉素	Josamycin	1.0
15	磺胺二甲异恶唑	Sulfisoxazole	0.5	51	螺旋霉素	Spiramycin	1.0
16	磺胺硝苯	Sulfanitran	0.5	52	土霉素	Oxytetracycline	50
17	磺胺甲氧吡嗪	Sulfamethoxyipyridazine	0.5	53	金霉素	Chlortetracycline	50
18	磺胺胍	Sulfaguanidine	0.5	54	四环素	Tetracycline	50
19	甲氧苄啶	Trimethoprim	0.5	55	强力霉素	Doxycycline	50
20	环丙沙星	Ciprofloxacin	2.5	56	去甲基金霉素	Demeclocycline	50
21	诺氟沙星	Norfloxacin	2.0	57	脱水四环素	Anhydrotetracycline	50
22	恩诺沙星	Enrofloxacin	1.0	58	阿莫西林	Amoxicillin	5.0
23	氧氟沙星	Ofloxacin	1.0	59	青霉素 G	Penicillin G	0.5
24	达氟沙星	Danofloxacin	1.0	60	双氯青霉素	Dicloxacillin	10
25	氟甲喹	Flumequine	1.0	61	苯唑青霉素	Oxacillin	2.0
26	麻保沙星	Marbofloxacin	5.0	62	氯唑青霉素	Cloxacillin	1.0
27	沙拉沙星	Sarafloxacin	2.0	63	氨苄青霉素	Ampicillin	2.0
28	恶喹酸	Oxolinic Acid	1.0	64	青霉素 V	Penicillin V	0.5
29	洛美沙星	Lomefloxacin	1.0	65	萘夫西林	Nafcillin	2
30	萘啶酸	Nalidixic Acid	1.0	66	头孢噻呋	Ceftiofur	50
31	双氟沙星	Difloxacin	5.0	67	氯霉素	Chloramphenicol	0.1
32	奥比沙星	Orbifloxacin	5.0	68	甲矾霉素	Thiamphenicol	0.1
33	氟罗沙星	Fleroxacin	5.0	69	氟苯尼考	Florfenicol	0.1
34	依诺沙星	Enoxacin	3.0	70	甲基睾丸酮	Methyl Testosterone	0.4
35	司帕沙星	Sparfloxacin	5.0	71	丙酸睾酮	Testosterone Propionate	1.0

# 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 4 页 共 4 页

检测项目			方法检测限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	检测项目			方法检测限 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
序号	中文	英文		序号	中文	英文	
72	己烯雌酚	Diethylstilbestrol	0.4	87	甲苯咪唑	Mebendazole	10
73	雌三醇	Estriol	1.0	88	噻苯咪唑	Thiabendazole	10
74	雌二醇	Estradiol	1.0	89	NP-AOZ	NP-AOZ	0.5
75	己烷雌酚	Hexoestrol	0.4	90	NP-AMOZ	NP-AMOZ	0.5
76	双烯雌酚	Dienoestrol	0.4	91	NP-AHD	NP-AHD	0.5
77	氯地孕酮	Chlormadinone	1.0	92	NP-SCA	NP-SCA	0.5
78	甲基泼尼松龙	Methylprednisolone	0.4	93	乙胺嘧啶	Pyrimethamine	5.0
79	地塞米松	Dexamethasone	0.4	94	喹乙醇	Olaquinox	0.5
80	萘普生	Naproxen	25	95	卡巴氧	Carbadox	0.5
81	酮洛芬	Ketoprofen	1.0	96	玉米赤霉醇	Zeranol	1.0
82	布洛芬	Ibuprofen	20	97	尼卡巴嗪	Nicarbazin	0.5
83	托芬那酸	Tolfenamic Acid	20	98	氯舒隆	Clorsulon	5.0
84	甲硝唑	Metronidazole	0.5	99	氯羟吡啶	Clopidol	1.0
85	二甲硝咪唑	Dimetridazole	0.5	100	利巴韦林	Ribavirin	1.0
86	洛硝达唑	Ronidazole	1.0	101	氯丙嗪	Chlorpromazine	0.5

——以下空白——