



检 验 报 告

№: ZCJC-SS2110101001

样 品 名 称:	花粉
被抽(采)样单位:	/
标 称 生 产 者:	/
委 托 单 位:	河南多甜蜜养蜂科技有限公司
检 验 类 别:	委托检验



河南中测技术检测服务有限公司



注意事项

1. 本报告无检验机构公章、检测检验专用章、骑缝章无效。
2. 本报告无主检人、审核人、批准人签字无效。
3. 本报告涂改、增删无效；除全文复制外，未经本公司批准不得部分复制报告。
4. 本报告仅对本次检验样品负责；样品为委托方提供时，样品来源及信息由委托方提供并确认，本报告结果仅适用于收到的样品。
5. 若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司或下达抽检任务的管理部门提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司同意，不得将此报告用于广告、商品宣传等商业行为。
7. 标注*/#的检测项目，为非认证/认可项目。

地 址：郑州高新技术产业开发区西三环路289号河南省国家
大学科技园（东区）创新园1号楼西8单元4-7层

邮 编： 450000

E-mail: zcjc188@163.com

电话(含区号)：0371-86659986, 55322711

传真(含区号)：0371-86659986



河南中测技术检测服务有限公司

检验报告

No: ZCJC-SS2110101001

共 2页 第1 页

样品信息	样品名称	花粉	商标	/
	生产/加工/ 购进日期/批号	2021-10-11	规格/型号	/
	抽样单编号	/	质量等级	/
	样品数量	200克	样品状态	固体
	抽样基数	/	封样状态	封存完好
	抽(送)样人	芦娜	抽(送)样日期	2021-10-12
	标称生产厂家	/	联系方式	/
	生产厂家地址	/		
客户信息	委托单位	河南多甜蜜养蜂科技有限公司	联系方式	13526662721
	委托单位地址	郑州高新技术产业开发区西三环路283号16号楼B座11楼1101室		
	被抽(采)样单位名称	/	联系方式	/
	被抽(采)样单位地址	/		
检验信息	样品编号	SS2110101001	样品接收日期	2021-10-12
	样品检验日期	2021年10月12日-2021年10月19日		
	检验项目	见下页		
	判定依据	农业农村部公告第250号		
检验结论	<p>经检验，蛋白质项目因标准未作要求，故不作符合性评价； 其余项目符合农业农村部公告第250号标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(检测检验专用章) 签发日期：2021年10月19日</p>			
备注	/			

主检：刘成彬

审核：苏阳阳

批准：

葛敬

河南中测技术检测服务有限公司

检验报告

No: ZCJC-SS2110101001

共 2页 第2 页

序号	检验项目	单位	检测方法	标准指标	检测值	单项判定
1	氯霉素	$\mu\text{g}/\text{kg}$	GB/T 22338-2008(液相色谱-质谱/质谱法)	不得检出	未检出(测定低限: $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
2	呋喃唑酮代谢物	$\mu\text{g}/\text{kg}$	GB/T 21311-2007	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
3	呋喃西林代谢物	$\mu\text{g}/\text{kg}$	GB/T 21311-2007	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
4	呋喃妥因代谢物	$\mu\text{g}/\text{kg}$	GB/T 21311-2007	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
5	蛋白质	$\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.5-2016(第一法)	/	20.4	/
6	呋喃它酮代谢物	$\mu\text{g}/\text{kg}$	GB/T 21311-2007	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
以下空白						

报告结束