



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16298

报告编号：CTT25061201175

第1页 共3页

# 检测 报告

样品名称：鹿茸菌（鹿茸菇）

委托单位：重庆康野食品科技有限公司

检测类型：委托检验



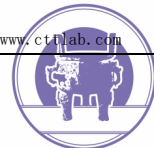
扫码验证报告

国鼎检测技术（重庆）有限公司

ChongQing Consumer Testing Technology Co., Ltd.



样品信息(以下样品信息由客户提供及确认)			
样品名称	鹿茸菌(鹿茸菇)	商标	新绿蒂
样品规格	100g	样品数量	6袋
样品等级/类别	食用菌干制品	生产日期/批号	2025年6月12日
生产单位	重庆康野食品科技有限公司	供应商	---
生产单位地址	重庆市江北区港城东路8号3幢3-2		
客户信息			
委托单位	重庆康野食品科技有限公司		
委托单位地址	重庆市江北区港城东路8号3幢3-2		
检测信息			
收样/抽样日期	2025年06月15日	收样状态	固态
检测日期	2025年06月15日--2025年06月20日	检测环境	符合要求
检验结论			
该样品经检验,所检项目符合GB 7096-2014《食品安全国家标准 食用菌及其制品》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》以及GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。			
签发日期: 2025年06月30日			
备注			
委托方声称该产品有100g及散装称重的不同规格和包装。			
编制:	张思	审核:	授权签字人



编号	检验项目	检验方法	检测结果	标准要求	单位	单项判定
1	滋味、气味 <sup>N</sup>	GB 7096-2014 3.2	具有产品应有的滋味和气味	具有产品应有的滋味和气味	/	合格
	状态 <sup>N</sup>	GB 7096-2014 3.2	具有产品应有的状态,无正常视力可见外来异物,无霉变,无虫蛀	具有产品应有的状态,无正常视力可见外来异物,无霉变,无虫蛀	/	合格
	色泽 <sup>N</sup>	GB 7096-2014 3.2	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	/	合格
2	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 第一法	未检出(定量限10mg/kg)	≤0.05	g/kg	合格
3	水分	GB 5009.3-2016 第一法	9.25	≤12	g/100g	合格
4 b	无机砷(以As计) <sup>N</sup>	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.287	≤0.5	mg/kg	合格
5	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第二法	0.100	≤0.5	mg/kg	合格
备注	“b”. 结果为总砷数据: 根据GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》: 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则, 需再测定无机砷。					

\*\*\*报告完\*\*\*

