

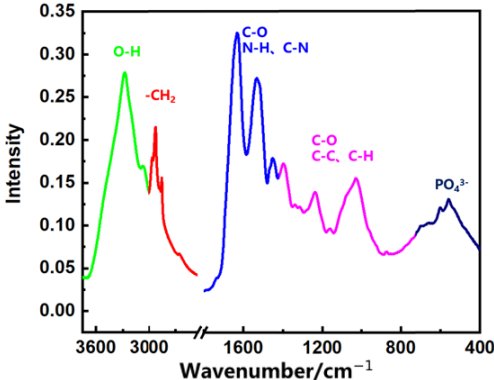




中国科学院大连化物所-鹿产业创新研究院

## 鹿茸饮片检测报告

产品名称	鹿茸饮片	受检样品图像信息	
编号	1-MHP-1-1		
检测人员	甲		
委托单位/人	乙		
检测日期	2025. 06. 17		
检测地点	能源学院 T1	受检样品红外光谱	总氨基酸含量参考：  蜡片>=55%；  粉片>=46%.  总氮含量参考：  蜡片>=10. 8%，  粉片>=7. 8%.  预测结果仅作参考
使用仪器	灵鹿智鉴-饮片智能分等仪		
检测耗时	200s		
分等结果	粉片		
总氨基酸含量	54. 3%(预测)		
总氮含量	10. 5%(预测)		
批准人	丙	审核人	丁

总氨基酸含量参考:

蜡片>=55%;

粉片>=46%.

总氮含量参考:

蜡片>=10. 8%,

粉片>=7. 8%.

预测结果仅作参考

声明: 本报告仅限委托方内部以科学研究、质量控制、产品研发等为目的而使用, 不用于纠纷解决、仲裁、诉讼等法律用途和其他社会证明用途。