## 中科院大连化学物理研究所&东阿阿胶股份有限公司 鹿产业创新研究院



## 鹿茸饮片检测报告

产品名称	鹿茸饮片	图像	
编号	0706-TEST-6L		\$ 2 P
检测人员	赵登才		
委托单位/人	委托单位		
检测日期	2025-07-07 17:49:14		
检测地点	能源学院 <b>T1</b>		总氨基酸含量参考:
使用仪器	鹿茸饮片智能分等仪	红外光谱	蜡片>=55%; 粉片>=46%;
检测耗时	311 秒		总氮含量参考: 蜡片>=10.8% 粉片>=7.8% 预测结果仅作参考 来源:中华人民共和国农 业行业标准(NY/T 1162- 2006)
分等结果	全蜡片		
总氨基酸含 量范围	72%-78%		
总氮含量范 围	13%-14%		
批准人	主管 1	审核人	主管 2

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。