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	国家经验国
编号			#####################################
检测人员	默认检测人员		
委托单位/人	默认委托单位/人		国内部公司法
检测日期	2025-07-03 15:56:39		
检测地点	默认检测地点		
使用仪器	鹿茸饮片智能分等仪	红外光谱	总氨基酸含量参考: 蜡片>=55%;
检测耗时			粉片>=46%; 总氮含量参考:
分等结果			蜡片>=10.8% 粉片>=7.8%
总氨基酸含 量范围			预测结果仅作参考
总氮含量范 围			
批准人	默认批准人	审核人	默认审核人

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。