

烟叶水分检测，烟叶农药残留检测机构

产品名称	烟叶水分检测，烟叶农药残留检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

烟叶，一年生或有限多年生草本，茄科植物。植株被腺毛，茎高0.7-2米。叶柄不明显或成翅状柄。圆锥花序顶生。花萼筒状或筒状钟形，花冠漏斗状，末端粉红色。

烟叶检测标准

- 1、GB/T 18771.1-2015 烟草术语 第1部分: 烟草类型与烟叶生产
- 2、GB/T 31758-2015 烟叶和烟叶提取物中茄尼醇的测定 高效液相色谱法
- 3、GB/T 23220-2008 烟叶储存保管方法
- 4、GB/T 13598-1992 烟叶中含氮农药残留量的测定方法
- 5、GB/T 21137-2007 烟叶片烟大小的测定
- 6、GB/T 21136-2007 打叶烟叶叶中含梗率的测定
- 7、GB/T 20014.26-2013 良好农业规范 第26部分:烟叶控制点与符合性规范
- 8、GB/T 13597-1992 烟叶中有机磷杀虫剂残留量的测定方法

9、YC/T 585—2019 再造烟叶生产过程萃取液与浓缩液 固形物含量的测定

10、DB53/T1036-2021 卷烟纸和造纸法再造烟叶中碳酸钙留着率的测定 连续流动法

烟叶检测范围

烤烟、白肋烟、香料烟、雪茄烟、进口烟叶、烟叶草、烟叶丝、干烟叶、香烟叶、晾晒烟、黄花烟等。

烟叶检测项目

霉变检测、重金属检测、含梗率检测、水分检测、质量检测、农药残留检测、成熟度、理化指标、碱值、氯检测、化学成分、香气成分、菊酯检测、成分分析检测、总糖、钾、尼古丁等。

烟叶检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关烟叶检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。