

烟草检测机构

产品名称	烟草检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

烟草是茄科烟草属的一年生草本植物，原产于南美洲，中国南北各省区广为栽培。烟草喜温暖、向阳环境，不耐寒，较耐热，喜肥沃、深厚，排水良好的土壤。烟草主要依靠分株、播种繁殖。烟草对人危害很大，能导致癌症、心血管疾病和呼吸系统疾病等。

烟草检测范围

烟叶、烟草制品、普通烟草、红花烟草、黄花烟草、堇烟草、白花烟草、雪茄烟、水烟、鼻烟、嚼烟、烤烟、晒烟、晾烟等。

烟草检测项目

成分检测、质量检测、烟草包装检测、农药残留检测、物理检测、国标检测、总糖检测、农药残留检测、总氮含量检测、蛋白质检测、卤代烃检测、重金属检测、霉变检测、总植物碱检测、粉尘浓度检测、氯离子检测、钾离子检测、水分检测、无机银离子检测、致香成分检测、亚硝酸胺检测、指标检测、出厂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

烟草检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

烟草检测标准（部分）

1、JJG(烟草) 21-2021 烟草实验室大气环境

- 2、 JJG(烟草) 19-2003 烟草专用吸烟机风速仪检定规程
- 3、 JJG(烟草) 15-2010 烟草专用吸阻标准棒检定规程
- 4、 JJG(烟草) 16-2002 烟草专用标准恒流孔检定规程
- 5、 JJF(烟草) 4.5-2010 烟草及烟草制品 连续流动法测定常规化学成分测量不确定度评定指南 第5部分：钾
- 6、 JJF(烟草) 4.4-2010 烟草及烟草制品 连续流动法测定常规化学成分测量不确定度评定指南 第4部分：氯
- 7、 JJF(烟草) 4.2-2010 烟草及烟草制品 连续流动法测定常规化学成分测量不确定度评定指南 第2部分：总植物碱
- 8、 IS 5643-1989 烟草和烟草制品——烟草试验方法
- 9、 GB/T 18771.2-2002 烟草术语 第2部分;烟草加工、烟草制品

烟草检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关烟草检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。