

# 生物碱糖苷检测机构，糖苷生物碱含量测定

产品名称	生物碱糖苷检测机构，糖苷生物碱含量测定
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

生物碱糖苷是一类在茄科植物中常见的毒素。生物碱糖苷对哺乳动物和人毒性作用的机理主要有两方面：一是他们对生物膜的溶解和破坏，二是生物碱糖苷对胆碱酯酶的抑制作用。

### 生物碱糖苷检测项目

成分检测、含量检测、定性定量检测、液相检测、薄层检测、pH检测、定量检测、色谱检测、氨基柱检测、抗氧化活性检测、药典检测、总生物碱检测、流动相检测、解离常数检测、毒理实验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 生物碱糖苷检测标准（部分）

- 1、 GB/T 38571-2020 植物次生代谢物生物碱的检测 液相色谱-质谱法
- 2、 PN-EN 17256-2020-03 P 动物饲料取样分析方法饲料原料和配合饲料中麦角生物碱和托烷生物碱的LC-MS/MS测定
- 3、 STAS 4895/3-1982 烟草和烟草制品，生物碱含量测定
- 4、 NF EN 17256:2019 动物饲料：取样和分析方法 LC-MS/MS 测定原料和配合饲料中麦角生物碱和托烷生物碱的含量

5、 UNE-EN 17256:2020 动物饲料：取样和分析方法

饲料原料和配合饲料中麦角生物碱和托烷生物碱的测定 LC-MS/MS

6、 BS EN 17256:2019 动物饲料：取样和分析方法 LC-MS/MS

测定饲料原料和配合饲料中的麦角生物碱和托烷生物碱

7、 NF V18-405\*NF EN 17256:2019 动物饲料 取样和分析方法 通过 LC-MS/MS

测定饲料原料和配合饲料中的麦角生物碱和托烷生物碱

## 生物碱糖苷检测的意义

研究表明，糖苷生物碱具有保护植物防御微生物、昆虫等天敌侵袭的作用，是植物的天然防御物质。糖苷生物碱对其它植物以及哺乳动物和人都具有生物学作用。

## 什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

生物碱糖苷检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。