

V063



# 通用生物

General Biol (Anhui) Co., Ltd

科技创新 · 为生命赋能

# 目录 CONTENTS

01 / 公司简介

02 / 行业应用解决方案

03 / 企业创新与资质

04 / 销售网络

## 公司简介 COMPANY PROFILE

通用生物（安徽）股份有限公司成立于2014年，总部位于安徽·滁州经济技术开发区高铁站前祈福寺路。公司是一家在生命科学领域面向全球客户的国家高新技术企业，致力于创新药研发、体外诊断（IVD）及基础生命科学研究等工作提供全套解决方案、上游原料产品与服务等。客户遍及全球20多个国家及地区知名药企、生物技术公司及科研机构等，是全球生命科学研究与应用行业客户与供应商值得信赖的合作伙伴。

围绕生命中心法则，凭借沉淀数载的核心技术，公司建立了基因、蛋白、抗体底层技术平台，实现了从核酸(基因)—蛋白—抗体的“一体化”平台资源协同整合，并延伸拓展业务应用领域，潜心技术研发与产品服务创新，赋能行业发展。

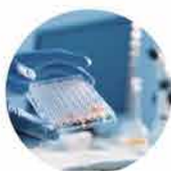
- 成立时间 **2014** 年
- 员工人数 **1000+** 名
- 合作机构 **5000+** 家
- 下属子公司 **4** 家
- 总部园区建筑面积 **11万余** m<sup>2</sup>



## 八大业务平台 覆盖三大主要应用场景



生命科学研究  
服务及产品



IVD核心原料  
开发



新药研发  
CRO/CDMO



基因合成



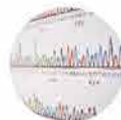
引物合成



蛋白表达



抗体定制



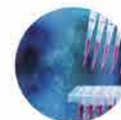
检测验证



病毒包装



寡核苷酸CRO/CDMO



生物制品

### 🏢 创新药及疫苗研发CRO/CDMO平台

- 引物-基因-蛋白-抗体多平台协作，加速药物及疫苗研发进程

### 🏢 分子诊断原料+免疫诊断原料全覆盖供应商

- ISO9001:2015、ISO13485:2016双质量体系认证
- 工业级引物生产的十万级洁净生产车间
- 高标准GMP规范分子酶大规模生产纯化平台
- 杂交瘤细胞规模化无血清培养技术、高效的免疫诊断原料验证平台

### 🏢 一站式科研服务试剂综合平台

- 覆盖多学科应用的服务及产品，为生命科学研究提供整体解决方案

**行业应用解决方案**

# 行业应用解决方案

## 创新药及疫苗研发CRO/CDMO

- 寡核苷酸CRDMO
- mRNA疫苗及药物开发相关服务
- 疫苗企业服务与产品
- 蛋白抗体大分子生物药CRO(基因-抗体)
- 细胞与基因治疗(CGT)(从早期靶点发现到临床前研究)

## 合成生物学工具

- 上游关键使能技术

## 诊断试剂核心原料及服务

- 分子诊断核心原料及服务
- 免疫诊断原料及服务
- 动物疫病诊断核心原料及服务

## 生命科学研究

- 生命科学研究服务与产品
- 科研试剂产品
- 病毒包装及相关试剂服务

## 一站式寡核苷酸CRDMO平台

### 加速创新寡核苷酸药、疫苗开发进程

高度定制化、快速交付，满足药物发现阶段合成需求

- 药物筛选候选分子的定制合成(nmol -  $\mu$ mol)
- PCC及临床前预毒理阶段样品合成(mg-g级)
- 高通量寡核苷酸文库合成

满足毒理评价需求的寡核苷酸生产线

- 单批次产能可达百克级

年产数百公斤GMP级别寡核苷酸CDMO产线

- 全球首个公斤级寡核苷酸生产灵活工厂 (Flex Factory™)
- 单批产能可达1.8 mol，平行产能3.7 mol

强大CMC服务能力，助力临床及新药申报



瑞拜药业(全称:安徽瑞拜药业有限公司)是通用生物全资子公司,成立于2021年8月,位于全椒县化工集中区

● 药用寡核苷酸

○ASO、siRNA、miRNA、aptamer等

● 疫苗寡核苷酸类佐剂—CpG ODN

○可大规模、自动化合成特定序列的CpG单链脱氧寡核苷酸

○GMP级别生产车间，批次质量稳定

业界领先的寡核苷酸CDMO整体解决方案



## mRNA疫苗及药物开发相关服务

### mRNA模板质粒制备

#### • poly(A)尾质粒合成

- 大大缩短mRNA模板质粒的构建时间，质粒具有良好的传代稳定性

### 科研级mRNA体外合成定制

- 从DNA模板合成、体外转录到修饰的一站式服务

### 报告基因mRNA现货

- 现货直发，即买即用，价格更实惠
- 用于mRNA转染的阳性参照、mRNA实验体系优化等

### mRNA纯化填料配体-氨基修饰polyT

- 按需定制，交付质量稳定、高纯度产品

### mRNA疫苗开发专项金标准测序

- 遵照法规及体系要求执行，所有记录和数据均可追溯

### mRNA酶原料开发

- T7RNA聚合酶、牛痘加帽酶、2-氧-甲基转移酶等

## 疫苗企业一站式服务与产品

### 八大业务平台 赋能疫苗开发

#### 引物合成

#### 基因合成

- |             |        |                |
|-------------|--------|----------------|
| ◦ 密码优化及序列合成 | ◦ 质粒制备 | ◦ 定点突变及突变文库构建等 |
|-------------|--------|----------------|

#### •IVT mRNA

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ◦ mRNA模板制备   | ◦ 报告基因mRNA现货       |
| ◦ mRNA体外合成服务 | ◦ 纯化填料配体-氨基修饰polyT |

#### 合规性测序

#### 重组蛋白表达

- |                                   |
|-----------------------------------|
| ◦ 大肠杆菌表达、酵母表达、哺乳动物细胞表达、昆虫-杆状病毒表达等 |
|-----------------------------------|

#### 抗体定制/GMP级抗体生产

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ◦ 快速兔多抗定制服务      | ◦ 快速鼠单抗定制服务        |
| ◦ 噬菌体文库构建与抗体筛选服务 | ◦ 抗体GMP级别生产(无血清发酵) |
| ◦ 抗独特型抗体制备服务     |                    |

#### 病毒包装

- |         |           |
|---------|-----------|
| ◦ 假病毒现货 | ◦ 假病毒定制服务 |
|---------|-----------|

#### 疫苗寡核苷酸类佐剂—CpG ODN

#### 生物制品质量控制解决方案—标准化检测试剂盒系列产品

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| ◦ 宿主核酸残留检测(rHCD/rHCR) | ◦ 外源污染物检测  |
| ◦ 样本前处理试剂与仪器          | ◦ 宿主核酸片段分析 |

## 蛋白抗体大分子生物药CRO(从基因-抗体)

### 加速抗体药物研发进程

#### 抗体发现：从基因到抗体

○ 基因合成及质粒制备	○ 抗体定制
○ 重组蛋白/抗体表达	○ 稳定细胞株构建(CHOZN-CHO K1)

#### 快速重组抗体表达

极速1周交付 不成功不收费

产品类型	瞬转体积	周期		不成功不收费
		常规表达	快速表达	
重组抗体	30ml	2周	1周	

#### 服务优势



#### 大规模重组蛋白/抗体生产(原核、真核系统)



#### GMP生产设施



### 相关服务及产品

◦ 杂交瘤测序	◦ 基因文库构建
◦ 分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)	◦ 科研抗体及试剂盒
◦ 基因文库引物合成	◦ 宿主核酸残留检测试剂盒

## 细胞与基因治疗(从早期靶点发现到临床前研究)

### 一体化服务解决方案

#### 高标准大规模质粒制备

#### 合规性质粒 (基因合成、质粒制备)

#### 合规性测序

#### 病毒载体

◦ 腺相关病毒(AAV)包装	◦ 慢病毒(LV)包装
----------------	-------------

#### 靶点蛋白

◦ 哺乳动物细胞表达、昆虫-杆状病毒表达等
-----------------------

#### scFvs/VHHs候选分子开发及筛选

◦ 杂交瘤制备及高通量筛选	◦ 分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)
◦ 噬菌体文库构建与抗体筛选	◦ 过表达细胞株构建
◦ 重组抗体表达(极速1周交付)	

#### 基因编辑相关服务

◦ ssDNA合成	◦ CRISPR gRNA文库构建
◦ sgRNA化学合成	◦ 模式动物基因型(鼠尾)鉴定
◦ sgRNA质粒构建	◦ 人源/小鼠细胞鉴定(STR法)

## 合成生物学有力工具

### 上游关键使能技术

## 基因合成

### 核心技术平台

#### 自动化基因合成平台

#### 质量保证

○ 合成任何基因至任意载体

○ 序列100%准确

#### 服务全面

○ 全面的分子生物学一站式服务

○ “科研-转染-准医疗”各级别大规模质粒制备

#### 经济快速

○ 具备同行无法比拟的价格优势

○ 常规/快速/极速交付

#### 技术创新

○ 首家将高通量引物合成仪运用到基因合成

○ 最长可合成长达300kb的片段

○ 可在5天内一次性合成5kb基因

#### 高效质粒抽提平台

质粒抽提单 **30000** 个/月

交付率 **99.9%**

质粒抽提量 **100000** mg/月

○ “科研-转染-准医疗”各级别大规模质粒制备

○ 高标准定制化质粒制备

#### 生产环境及设备



# 测序



ISO/IEC 17025 认可证书 (No. CNAS L15390)

## 实验室及设备



## 上游关键使能技术

为合成生物学领域提供有力工具和解决方案

## 引物合成

√ DNA合成及修饰标记	√ RNA合成及修饰标记
--------------	--------------

## Sanger测序/NGS测序

√ Sanger测序(CNAS认可)	√ 细菌16s rDNA种属鉴定/真菌ITS基因鉴定(CNAS认可)
√ 基因组测序	√ 非靶向代谢组学
√ 转录组测序	√ 单细胞转录组测序
√ 蛋白质组学	

## 基因合成服务

√ 定制化基因合成	√ PCR产物定制化
√ 长片段基因合成	√ 高通量基因合成
√ 快速/极速基因合成	

## 质粒DNA制备服务

√ 科研级质粒DNA制备	√ 转染级质粒DNA制备
√ 准医疗级别质粒DNA制备	√ 高标准大规模质粒制备

## 突变及文库构建服务

√ 定点突变	√ 基因文库构建
--------	----------

## 基因克隆服务

√ PCR克隆	√ 亚克隆
---------	-------

## 其它分子生物学服务

√ 载体构建	√ 微环质粒构建
√ shRNA表达载体构建	√ mRNA制备

## CRISPR-Cas9基因编辑相关服务

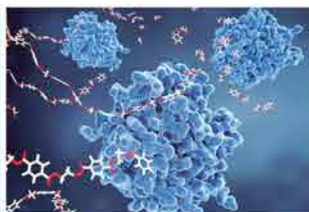
√ ssDNA合成	√ sgRNA-Cas9慢病毒包装
√ CRISPR gRNA文库构建	√ 模式动物基因型(鼠尾)鉴定
√ sgRNA化学合成	√ 人源/小鼠细胞鉴定(STR法)
√ sgRNA质粒构建	

## 分子诊断核心原料及服务

为诊断试剂开发提供上游一站式核心原料及服务解决方案



引物探针



分子诊断酶



质控品  
(内参质粒、假病毒)



相关试剂及服务  
(核酸清洁剂、金标准Sanger测序等)

### 工业级引物探针

- √ qPCR: qPCR引物、Taqman探针、MGB探针、双淬灭超低荧光背景探针、分子信标
- √ 数字PCR引物探针、RPA中间修饰探针、LAMP引物
- √ NGS: 接头引物、封阻引物、杂交捕获探针、多重PCR引物
- √ FISH探针、膜杂交探针(生物素、氨基修饰)
- √ STR: 荧光标记STR探针、光谱矫正matrix标准品、分子量内标
- √ 分子诊断技术所需其它种类的引物探针等



引物平台生产车间

## 分子诊断酶

### •DNA聚合酶类产品

○ G魏easy Taq DNA聚合酶	○ 热启动G魏easy Taq DNA聚合酶(化学修饰)
○ 热启动G魏easy Taq DNA聚合酶(抗体修饰)	○ 2xG魏easy化学修饰Taq探针法qPCR Master Mix/U+
○ 2xG魏easy抗体修饰Taq探针法qPCR Master Mix/U+	

### •Taq DNA聚合酶抗体产品

○ G魏easy Plus Taq Antibody
----------------------------

### •UDG酶和RNase抑制剂产品

○ UDG酶	○ 热敏型UDG酶	○ RNase抑制剂(诊断级别)
--------	-----------	------------------

### •M-MLV逆转录酶产品

○ G魏easy MMLV逆转录酶Ⅲ(H-)	○ 2xG魏easy One Step RT-qPCR Probe Kit/U+
------------------------	--

## 分子诊断标准品/质控品

○ 内参基因质粒: 普通/快速/极速基因合成(分子诊断级别)	○ 假病毒: 现货、定制服务
--------------------------------	----------------

## 相关试剂及服务

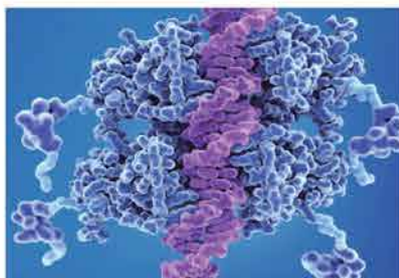
○ IVD金标准测序服务	○ Bio Cleaner核酸清洁剂
○ 分子诊断酶定制化筛选服务	○ 分子检测试剂冻干定制服务
○ NGS DNA&RNA建库试剂盒系列产品	

## 免疫诊断原料及服务

为诊断试剂开发提供上游一站式核心原料及服务解决方案



诊断抗原抗体



诊断辅料  
(阻断剂、抗人二抗、抗红细胞抗体等)



相关服务  
(基因合成、蛋白表达、抗体定制等)

### 诊断抗体/抗原/通用型原料

#### ● 诊断抗体 配对单抗

○心脑血管	○神经功能	○感染与炎症	○肿瘤标记物	○性激素	○孕期检查
○甲功	○肾功	○自免	○骨代谢	○新冠类	○动物疫病

#### 多抗

○兔多抗	○羊多抗
------	------

#### ● 诊断抗原 天然蛋白 重组蛋白

○心血管	○神经功能	○炎症	○肿瘤标志物	○优生优育	○甲功	○肾功能
○胃功能	○自免	○激素与代谢	○骨代谢	○传染病	○动物诊断	○细胞因子

#### ● 通用型原料

○阻断剂	○IgM检测	○标签抗体	○分子诊断	○C线与二抗
○Streptavidin链酶亲和素	○RBC单抗(适用于全血检测)	○APLS化学发光底物液	○T3/T4解离剂	

### 相关试剂及服务

● 基因合成	● 蛋白表达与纯化	● 重组抗体/蛋白瞬时表达	● 生产型稳定细胞株构建	● 分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)
● 定制化抗体开发(快速兔多抗定制服务、快速鼠单抗定制服务)			● 抗体GMP级别生产(无血清发酵)	

## 动物疫病诊断试剂核心原料及服务

### 助力动物疫病诊断及防控

#### 引物探针

UDG全预混qPCR试剂，超强性能(助力非洲猪瘟病毒(ASFV)核酸检测)

- 2×GUeasy抗体修饰Taq探针法qPCR Master Mix /U+

#### 诊断抗体/抗原/通用型原料

- 阻断剂

- 诊断抗体

○ ASFV P72单抗    ○ ASFV P30单抗    ○ 二代测序NGS服务

- 诊断抗原

○ ASFV P72 protein非洲猪瘟P72蛋白	○ C-RLN protein犬松弛素
○ CDV-F protein犬瘟F蛋白	○ C-TSH protein犬促甲状腺激素
○ CDV-N protein犬瘟N蛋白	○ CPL 3 protein犬胰脂酶
○ C-NT-proBNP protein犬脑钠肽前体氮端肽	○ F-SAA1 protein猫血清淀粉样蛋白A1
○ F-CysC protein犬胱抑素C	○ F-NT-proBNP protein猫脑钠肽前体氮端肽
○ C-NGAL protein犬中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白	○ F-CysC protein猫胱抑素C
○ CPV-VP2 protein犬细小病毒VP2蛋白	○ F-NGAL protein猫中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白
○ C-CRP protein犬C反应蛋白	○ FPL protein猫胰脂酶

#### 相关试剂及服务

● 重组抗体/蛋白瞬时表达	● 阳控品(内参质粒、假病毒)
● 抗体定制	● Bio Cleaner核酸清洁剂
● 抗体GMP级别生产(无血清发酵)	● IVD金标准测序服务
● 分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)	● 蛋白表达与纯化

## 生命科学研究服务及产品

### 让生命科学研究效率更高

#### 基因合成

• 基因合成服务	• 基因克隆服务
• 突变及文库构建服务	• 其他分子生物学服务
• 质粒DNA制备服务	

#### 引物探针

• 普通引物合成(DNA oligos)	• 修饰标记引物合成(DNA oligos)	• RNA oligos定制
----------------------	------------------------	----------------

#### 检测验证

• Sanger测序服务	• 基因组学服务
--------------	----------

#### 病毒包装

• 慢病毒包装	• 稳定细胞株构建(慢病毒介导)	• 腺病毒包装
• 腺相关病毒包装	• 假病毒现货	• 假病毒定制
• 病毒包装(科研)产品		

#### CRISPR-Cas9基因编辑相关服务

• ssDNA合成	• sgRNA化学合成	• sgRNA质粒构建
• CRISPR gRNA文库构建	• 模式动物基因型(鼠尾)鉴定	• 人源/小鼠细胞鉴定(STR法)

#### 蛋白表达

• 重组蛋白表达(大肠杆菌、昆虫-杆状病毒、酵母、哺乳动物细胞表达)	• 蛋白生物素标记
• 大规模重组抗体/蛋白生产(原核、真核系统)	• 稳定细胞株构建(CHOZN-CHO K1)

#### 抗体服务及产品

• 多克隆抗体制备	• 单克隆抗体制备	• 分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)	• 科研抗体及试剂盒
-----------	-----------	------------------------	------------

## 科研试剂产品

### 高品质多种类，全面满足生命科学实验需求

#### 分子实验相关

##### ● PCR试剂

○Taq DNA聚合酶及PCR mix	○GPV8超保真聚合酶及PCR mix	○dNTP	○DNA凝胶上样缓冲液
---------------------	---------------------	-------	-------------

##### ● 分子克隆产品

○DNA连接试剂盒	○DNA重组试剂盒	○快速克隆试剂盒
-----------	-----------	----------

##### ● 核酸提取试剂盒

○质粒小量提取试剂盒	○DNA凝胶回收试剂盒
○血液/细胞/组织/细菌/植物基因组DNA提取试剂盒	

##### ● DNA Marker

##### ● Bio Cleaner核酸清洁剂

##### ● 大肠杆菌感受态细胞

##### ● DEPC水

#### 蛋白相关

##### ● 蛋白工具酶

##### ● 蛋白染色液

#### 病毒包装相关

##### ● 转染相关试剂

##### ● 抗生素

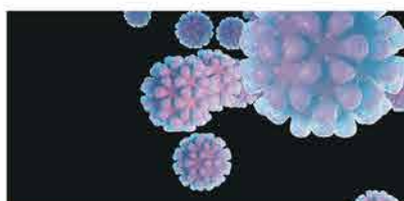
##### ● 细胞相关

##### ● 支原体DNA检测试剂盒

## 病毒包装及相关试剂服务

让生命科学研究效率更高

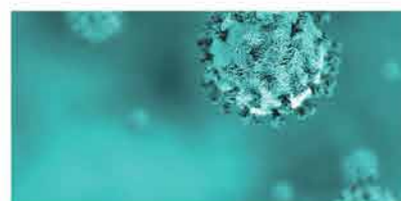
### 病毒包装



慢病毒(LV)



腺病毒(ADV)



腺相关病毒(AAV)



假病毒



稳定细胞株构建(慢病毒介导)



现货病毒

**多类型定制：** 过表达、RNAi干扰、CRISPR-Cas9及对照病毒、假病毒定制等

**多滴度可选：** 慢病毒( $10^8$ 、 $10^9$ TU/ml)、腺病毒( $10^{10}$ 、 $10^{11}$ PFU/ml)、腺相关病毒( $10^{12}$ 、 $10^{13}$ v.g/ml)

**高品质现货：** 慢病毒现货、应用于核酸检测的假病毒现货

### 洁净的实验室 先进的设备 可溯源的实验流程



腺相关病毒包装服务	假病毒定制服务	自噬研究工具	研究服务
常规基因过表达/干扰	假病毒(慢病毒包装)	mRFP-GFP-LC3腺病毒	CircRNA研究服务
组织特异性启动子	DNA假病毒(腺病毒包装)	mRFP-GFP-LC3慢病毒	LncRNA研究服务
DIO/光遗传/ 化学遗传/逆行示踪	盔甲DNA(噬菌体包装)	AAV-mRFP-GFP-LC3	CRISPR/Cas9基因 敲除服务
AAV-Cas9	盔甲DNA(噬菌体包装)	线粒体自噬研究工具	MicroRNA研究服务

### 相关服务

●干扰siRNA合成	●基因合成服务
●shRNA合成及表达载体构建	●质粒制备服务
●miRNA合成	●抗体制备服务
●CRISPR-Cas9基因编辑相关服务	

### 相关试剂

●Easyfectin转染试剂	●Puromycin(10mg/ml)
●polybrene(10mg/ml)	●抗体与试剂盒

# 企业创新与资质

# 企业创新与资质

荣誉资质

知识产权

质量管理体系

实验室实景

实验设备

## 国家企业技术中心

中华人民共和国国家发展和改革委员会  
National Development and Reform Commission

附件  
2023年（第30批）国家企业技术中心拟认定公示名单

序号	企业名称	企业技术中心名称	地区
1	北京宇信联合科技股份有限公司	北京宇信联合科技股份有限公司技术中心	北京市
2	神州蓝盾股份有限公司	神州蓝盾股份有限公司技术中心	北京市
3	亿信科技股份有限公司	亿信科技股份有限公司技术中心	北京市
4	北京国瑞科技股份有限公司	北京国瑞科技股份有限公司技术中心	北京市
5	广东北兴科技股份有限公司	广东北兴科技股份有限公司技术中心	北京市
6	北京生物制品研究所有限责任公司	北京生物制品研究所有限责任公司技术中心	北京市
7	北京博志立医药科技股份有限公司	北京博志立医药科技股份有限公司技术中心	北京市
8	开德信（天津）有限公司	开德信（天津）有限公司技术中心	天津市
9	山东广生（天津）有限公司	山东广生（天津）有限公司技术中心	天津市
10	天津普济康源药厂有限公司	天津普济康源药厂有限公司技术中心	天津市
53	通用生物（安徽）股份有限公司	通用生物（安徽）股份有限公司技术中心	安徽省
54	安徽康特药业股份有限公司	安徽康特药业股份有限公司技术中心	安徽省
55	合肥宇泰微电子装备股份有限公司	合肥宇泰微电子装备股份有限公司技术中心	安徽省
56	北京普鲁泰医药有限公司	北京普鲁泰医药有限公司技术中心	北京市

## 国家专精特新“小巨人”企业

中华人民共和国工业和信息化部  
工业和信息化部 (2023) 272号

工业和信息化部关于公布第五批专精特新“小巨人”企业和通过复核的第二批专精特新“小巨人”企业名单的公告

附件1  
第五批专精特新“小巨人”企业名单

序号	省(区、市)	企业名称
1	北京市	北京康韵声学工程股份有限公司
2	北京市	为维（北京）电子科技有限公司
3	北京市	联信弘方（北京）科技股份有限公司
4	北京市	中融重工信息科技有限公司
5	北京市	北京英华达电力工程科技股份有限公司
6	北京市	北京天助储运医疗技术股份有限公司
7	北京市	北京博尔信智科技股份有限公司
8	北京市	北京能秀科技有限公司
9	北京市	北京奕博达医疗科技有限公司
1902	安徽省	安徽鸿创新能源动力有限公司
1903	安徽省	通用生物（安徽）股份有限公司
1904	安徽省	安徽博石新材料股份有限公司
1905	安徽省	蒙城县科来兴实业有限公司
1906	安徽省	安徽斯迈特新材料股份有限公司
1907	安徽省	安徽棉阳电气集团有限公司

□ 国家高新技术企业

□ 国家规模以上工业企业

□ 国家级博士后工作站





- 安徽省生物技术与生命科学产业服务平台
- 安徽省企业技术中心
- 安徽省博士后科研工作站
- 安徽省专精特新中小企业
- 安徽省高通量合成生物学示范型国际科技合作基地
- 安徽省高通量合成生物学工程实验室
- 安徽省体外诊断抗体原料工程研究中心





GB/T40170-2021  
质粒抽提及检测通则

GB/T39512-2020 磷酸  
化标记核酸检测通则

GB/T40172-2021 哺乳  
动物细胞交叉污染检测  
方法通用指南

GB/T 20370-2021  
酶制剂分类导则

- ▶ 取得已授权专利 69 项，其中发明专利 52 项
- ▶ 软件著作权 20 项
- ▶ 国家行业标准 10 项



- ISO9001:2015 质量管理体系认证
- ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系认证
- ISO/IEC 17025:2017 CNAS认证
- 9001 IQNET质量管理体系认证
- 二级生物安全实验室 (BSL-2)





**检测结果更权威、公正!**  
**可获CNAS签署互认协议的国家与地区实验室认可机构的承认!**

## 检测服务

检测中心实验室通过CNAS认可, 出具的检测报告可同时加盖ILAC-MRA/CNAS标识。



细菌16s rDNA测序(CNAS认可)

真菌ITS测序(CNAS认可)

- 满足食品、药品、环境等多个领域微生物菌种鉴定需求

分子间亲和力(SPR法)(CNAS认可)

- 满足药典标准及支持申报要求

Sanger测序(CNAS认可)——药物研发合规性测序

- 满足生物医药质控检测需求, 助力药物申报

实验室实景



实验设备





## 销售网络

### 中国市场

- ◇ 9大片区
- ◇ 销售团队100+人
- ◇ 技术支持40+人

### 全球市场

- ◇ 我们在美国设立分公司
- ◇ 客户遍及全球

### 网络销售平台

- ◇ 八大技术支持专线
- ◇ 全天在线服务

## 通用生物（安徽）股份有限公司

---

 电话：0550-3721555

 邮箱：sales@generalbiol.com

 官网：www.generalbiol.com

 地址：安徽省滁州市经济开发区祈福寺西路69号



公众号



视频号

扫码关注 了解最新动态