

碳源检测机构

产品名称	碳源检测机构
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

碳源是用于构成微生物细胞和代谢产物中碳素来源的营养物质。微生物细胞中碳素含量约占干物质的50%。碳源是工业发酵培养基的主要成分之一，它既能构成菌体细胞和代谢产物，又能提供微生物生命活动中所需能量。生产中使用的碳源有碳水化合物（糖类）、脂肪、有机酸、醇和碳氢化合物等。

碳源检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

碳源检测标准（部分）

- 1、 T/CSTE 0001-2021 污（废）水处理用碳源
- 2、 T/EERT 015-2021 污废水处理用 复合碳源
- 3、 T/SCSX 0102-2020 水处理剂 复合碳源
- 4、 T/NAIA 095-2021 水处理用复合碳源
- 5、 HG/T 5960-2021 废（污）水处理用复合碳源
- 6、 T/ZAEP1 017-2023 常温好氧水解制复合碳源

7、 T/LCH 003-2023 污水处理用复合碳源技术规范

8、 T/QDAS 109-2023 零碳源投加污水脱氮技术规程

碳源检测范围

有机碳源、无机碳源、固体碳源、液体碳源、气体碳源、生物碳源、微生物复合碳源、固体复合碳源、甘油碳源、缓释碳源、水处理剂复合碳源、糖浆复合碳源、厨余垃圾、生活垃圾、农业废弃等。

碳源检测项目

成分检测、含量检测、化学成分、物理性质、水分、有害成分、微生物、有机质含量、碳氮比、pH值、颗粒度、密度、总有机碳测定、溶解性有机碳测定、化学需氧量、无机碳测定、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）

碳源检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，碳源检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。