

药物检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	药物检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供药物检测-材料分析及检测、药物检验、药物第三方检测、物质检报告、药物计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 气相色谱通则 GB/T 9722-2006 气相色谱法

2 多晶体X射线衍射方法通则 JY/T 0587-2020 转靶多晶体X射线衍射方法

3 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 DZ/T 0223-2001 电感耦合等离子体质谱分析方法

4 超导脉冲傅里叶变换核磁共振波谱测试方法通则 JY/T 0578-2020 超导脉冲傅立叶变换核磁共振谱方法

5 气相色谱分析方法通则 JY/T 0574-2020 分析型气相色谱方法

6 热分析方法通则 第5部分：热重-差热分析和热重-差示扫描量热法 JY/T 0589.5-2020 热分析方法

7 原子吸收光谱方法通则 GB/T 15337-2008 原子吸收光谱方法

8 原子荧光光谱仪 GB/T 21191-2007 原子荧光光谱仪

9 电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020 感耦等离子体原子发射光谱方法

10 药物生殖毒性研究技术指导原则，2006.国家食品药品监督管理局药品审评中心 一般生殖毒性试验/
生育力与早期胚胎发育毒性试验（ 段）

11 药物遗传毒性研究技术指导原则 哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验

12 CFDA 2014 药物安全药理学研究技术指导原则 安全性药理试验

13 药物遗传毒性研究技术指导原则 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验（CHL）

14 CFDA 2014 药物重复给药毒性研究技术指导原则 长期毒性试验

15 药物代谢动力学 毒代动力学试验，药代动力学试验