

# 灼烧残渣检测机构，灼烧残渣灰分检测

产品名称	灼烧残渣检测机构，灼烧残渣灰分检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

灼烧残渣是指在化学分析中，特别是在药物质量控制中，有机药物经加热灼烧至完全炭化或无机药物加热分解后，再加适量硫酸湿润，然后经过高温灼烧至灰化完全后遗留的非挥发性无机杂质。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

### 灼烧残渣检测项目

灼烧残渣重量、残渣元素成分、有机物含量、无机物含量、气体组成、矿物组成、结构分析、灼烧残渣质量分数、残渣表面形貌、颜色、形状、密度、孔隙度、热导率、热稳定性、灼烧后残留物含量、残渣有害物质释放、毒性气体释放、毒性物质渗漏、灼烧后质量损失等。

### 灼烧残渣检测范围

药品、有机化工产品、树脂、化妆品、餐盒、金属、陶瓷、石材、玻璃、混凝土、砖块、石膏板、矿石、色母、饲料、原料药、化工产品、医药中间体、复合纤维材料、玻璃纤维增强材料、碳纤维增强材料、陶瓷纤维增强材料、混凝土复合材料、金属基复合材料、聚合物基复合材料、纳米复合材料等。

### 灼烧残渣检测标准

1、YB/T 5082-2005 粗酚灼烧残渣测定方法

- 2、 YB/T 5082-2016 粗酚 灼烧残渣的测定方法
- 3、 KS M 5561-1982 颜料灼烧残渣的试验方法
- 4、 GB/T 7531-2008 有机化工产品灼烧残渣的测定
- 5、 SH/T 0129-1992 石油蜡和石油脂灼烧残渣试验法
- 6、 GB/T 9741-2008 化学试剂.灼烧残渣测定通用方法
- 7、 UNE 57050:2003 纸、纸板和纸浆 灼烧残渣的测定
- 8、 DIN 54370:2020-08 纸和纸板试验灼烧残渣的测定
- 9、 DIN 54370:2020 纸和纸板试验灼烧残渣的测定
- 10、 JUS H.G8.394-1989 试剂 . 硝酸 . 灼烧残渣的测定 . 重量法
- 11、 GB 9741-1988 化学试剂 灼烧残渣测定通用方法
- 12、 DB13/T 1226-2010 食品添加剂产品中灼烧残渣测定方法
- 13、 JUS H.G8.149-1985 试剂 . 硫酸铵 . 灼烧残渣的测定 . 重量法
- 14、 JUS H.G8.202-1985 试剂 . 氯化铵 . 灼烧残渣的测定 . 重量法
- 15、 NEN 6484-1982 水质 . 不溶物质及其灼烧残渣的测定

以上是灼烧残渣检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

### 【什么是第三方检测机构？】

第三方检测机构是指两个相互联系的主体之外的某个客体，我们把它叫作第三方。第三方可以是和两个主体有联系，也可以是独立于两个主体之外，是由处于买卖利益之外的第三方（如专职监督检验机构），以公正的非当事人身份，根据有关法律、标准或合同所进行的商品检验活动。

