

碱性品红检测机构 第三方检测机构

产品名称	碱性品红检测机构 第三方检测机构
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

碱性品红是碱性染料，呈暗红色粉末或结晶状，能溶于水（溶解度1%）和酒精（溶解度8%）。碱性品红在生物学制片中用途很广，可用于染色胶原纤维、弹性纤维、嗜复红性颗粒和中枢神经组织的核质。

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。

碱性品红检测范围

化学品、药品、食品、电子产品、化妆品、石油、塑料制品、纺织品、土壤、空气、水质、环境样品、食品添加剂、金属材料、建筑材料、生物样本、工业废水、污染物等。

碱性品红检测项目

PH值、挥发性、药物释放速率、含碱量、导电性、含水量、熔点、粘度、粒径分布、抗氧化性、绝缘性、荧光强度、色度等。

碱性品红检测标准

- 1、HG/T 3393-1999 碱性艳红GB(碱性品红)
- 2、CNS 1735-2000 碱性品红(试药)

- 3、 DB35/T 896-2009 食品中碱性桃红T含量的测定 液相色谱-荧光检测法
- 4、 DB35/T 897-2009 食品中碱性橙、碱性嫩黄O和碱性桃红T含量的测定
- 5、 HG/T 3393-2010 碱性品红（C.I.碱性紫14）
- 6、 HG/T 3676-2000 碱性荧光红8B（碱性玫瑰精）
- 7、 HG/T 2551-2007 阳离子荧光红X-R（C.I.碱性红14）
- 8、 JIS K 9038:1994 牛角花糖苷(若丹明B)(碱性蕊香红)
- 9、 JIS K 9038:2015 牛角花糖苷(若丹明B)(碱性蕊香红)(试剂)

碱性品红检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是碱性品红检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。