

增白剂吸光度检测，增白剂检测机构

产品名称	增白剂吸光度检测，增白剂检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

增白剂是一种能使物体颜色变浅或变白的物质。它通常由一些有机化合物组成，如过氧化氢、过氧化苯甲酰、过氧化钙等。增白剂广泛应用于纺织、造纸、塑料、涂料等行业。在检测增白剂时，通常采用吸光度法。吸光度法是一种通过测量物质对光的吸收来测定其浓度的方法。在检测增白剂时，通常将样品溶解在适当的溶剂中，然后测量其在特定波长下的吸光度。通过比较吸光度与标准曲线的关系，可以确定样品中增白剂的含量。

增白剂检测项目

增白剂检测项目包括：增白剂定性检测、第三方检测、耐氯漂性检测、荧光增白剂检测、定性检测、拉曼

增白剂检测标准举例

- 1、DB34/T 2992-2017 洗涤剂产品中荧光增白剂的检测 高效液相色谱法
- 2、DB34/T 2993-2017 食品用纸包装材料中荧光增白剂的检测 高效液相色谱法
- 3、GB/T 10661-2010 荧光增白剂VBL (C.I.荧光增白剂85)
- 4、HG/T 5135-2016 荧光增白剂MP (荧光增白剂ER-)
- 5、HG/T 5098-2016 荧光增白剂OM (荧光增白剂ER-IV)
- 6、HG/T 3675-2016 荧光增白剂CXT(C.I.荧光增白剂71)
- 7、HG/T 3727-2017 荧光增白剂220(C.I.荧光增白剂220)
- 8、HG/T 5097-2016 荧光增白剂KCB (C.I.荧光增白剂367)
- 9、HG/T 2590-2023 C.I.荧光增白剂199 (荧光增白剂ER-I)
- 10、HG/T 4896-2015 出口食品中荧光增白剂85、荧光增白剂71和荧光增白剂113的测定 液相色谱-质谱联用法
- 11、HG/T 5690 ~ 5691-2020 六磺酸非对称性荧光增白剂和荧光增白剂ER- (2020)

增白剂检测范围

涂料增白剂、洗涤增白剂、荧光增白剂、纺织增白剂、陶瓷增白剂、面粉增白剂、塑料增白剂等。

增白剂检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

增白剂检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漶碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程谿质岫书