

偶氮化合物 (AZO) 怎么办理 偶氮 (AZO) 检测办理

产品名称	偶氮化合物 (AZO) 怎么办理 偶氮 (AZO) 检测办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

偶氮化合物 (AZO)

偶氮 (AZO) 染料就是分子结构中含有偶氮 (AZO) 基-N=N-的染料, 根据偶氮 (AZO) 基数目的多少可分为单偶氮 (AZO)、双偶氮 (AZO) 染料和多偶氮 (AZO) 染料。目前市场上70%左右的合成染料是以偶氮 (AZO) 结构为基础的, 广泛应用的直接染料、酸性染料、活性染料、金属络合染料、分散染料、阳离子染料及缩聚染料等, 都含有偶氮 (AZO) 结构

偶氮 (AZO) 染料的分类

偶氮 (AZO) 染料是指分子结构中含有偶氮 (AZO) 基—N=N—的染料, 是品种多、应用广的一类合成染料。根据含有偶氮 (AZO) 基的数目不同可分为:

- 1、单偶氮 (AZO) 染料, 如酸性大红 G ;
- 2、双偶氮 (AZO) 染料, 如直接大红 4 B ;
- 3、多偶氮 (AZO) 染料, 如直接黑 B N。根据溶解度的不同可分为:
- 4、可溶性偶氮 (AZO) 染料, 指一般能溶解在水中的染料;
- 5、不溶性偶氮 (AZO) 染料, 包括冰染染料和其他不溶于水的偶氮 (AZO) 染料。

偶氮 (AZO) 染料用于各种纤维的染色和印花, 并用于皮革、纸张、肥皂、蜡烛、木材、麦秆、羽毛等的染色以及油漆、油墨、塑料、橡胶、食品等的着色。