四川助滤剂成分检测及配比化验

| 产品名称 | 四川助滤剂成分检测及配比化验 |
|------|---|
| 公司名称 | 成都中科溯源检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 成分剖析:周期:10d 小样配制:用量:100g 小样开发:模仿配制 |
| 公司地址 | 成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退 役军人创新创业交互中心(二楼) |
| 联系电话 | 13540018360 |

产品详情

助滤剂配方还原,助滤剂成分鉴定等,就找成都中科溯源成分分析技术,使用各种光谱,色谱,质谱,能谱,氢谱等分析其组成成分名称及大概配比,辅助你找准成分!

{助滤剂简介}

能提高滤液过滤效率的物质。为防止滤渣堆积过于密实,使过滤顺利进行,而使用细碎程度不同的不溶性惰性材料。在过滤操作中,为了降低过滤阻力,增加过滤速率或得到高度澄清的滤液所加入的一种辅助性的粉粒状物质,称为助滤剂。

助滤剂用于增加过滤效率、改善过滤性能。它能够促进悬浮物的沉淀和凝聚,使之变得更易于被过滤掉,同时也可以减少过滤器的堵塞和停滞。它们广泛应用于水处理、化工、制药、食品等行业中。使用助滤剂可以提高过滤效率,降低过滤成本,提高产品质量。

{部分助滤剂成分介绍}

常用的助滤剂有硅藻土、珍珠岩、纤维素、石棉、石墨粉、锯屑、氧化镁、石膏、活性炭、酸性白土等。

1)有机类:天然聚合物(阳离子淀粉、改性植物胶、羧甲基纤维素)、合成聚合物(聚胺、聚酰胺、聚乙烯亚胺、聚丙烯酰胺);

2) 无机类:无机盐:氯化钙、氯化铝、硫酸铝、聚合氯化铝。

中科溯源小知识:助滤剂的使用方法一种是将助滤剂按一定比例与待滤的悬浮液混合,然后一起过滤;另一种是制备只含助滤剂的悬浮液,先行过滤,在过滤介质上形成预涂层,然后再过滤滤浆。助滤剂预涂层能承受一定压力而不变形,又可防止滤布因堵塞而增加阻力。