

中科溯源吸附剂组成成分分析测定

产品名称	中科溯源吸附剂组成成分分析测定
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	配方检测:配方解密 小样配制:仪器共享 小样开发:核磁
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

吸附剂成分化验，常用吸附剂配方还原，吸附剂原料鉴定

{吸附剂简述}

吸附氧化铝是一种广泛用于植物提取和生化制药行业的新型吸附材料。它主要用于从植物中提取的活性成分以及抗生素和类固醇激素的中间体的分离，纯化和脱色。如：白藜芦醇，青蒿素，青霉素，万古霉素，表雄甾酮，血液，茶多酚，罗汉果苷，银杏黄酮，穿心莲和石杉碱的分离，纯化和脱色。

吸附剂产品在炼油，石化，化学和天然气加工行业中的杂质去除中起着至关重要的作用，吸附剂在化学领域扮演着新的角色，并追求可持续发展的未来。

吸附剂的白色球形多孔颗粒具有均匀的粒径，光滑的表面，强的机械性能和强的吸湿性。吸收水分后，它们将保持完整而不会膨胀或破裂。

{吸附剂组成测定应用}

1.氧气行业，纺织行业，电子行业的气体干燥，仪器自动干燥；

2.在化肥，石化工业中用作干燥剂和净化剂；

3.PSA干式吸附剂。

{吸附剂成分分析参数}

直径（毫米）：1.0-1.6

堆比重（ g/ml）：0.75

比表面积（ m²/g）：280

孔容（ ml/g）：0.4

抗压强度（ N/件）：25

燃烧损耗（ %）：8

磨损率（ %）：0.3

预防：吸附剂容易吸收水分，不应直接暴露在空气中，在存放期间应将其放置在干燥的地方。

——吸附剂组成成分分析测定，原样模仿配制就找成都中科溯源检测技术，一次简单的寄样，多次可靠的分析，一个可靠的配方！