

淮安沉淀污泥含水率检测 化工废水污泥指标检测

产品名称	淮安沉淀污泥含水率检测 化工废水污泥指标检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

污泥是废水处理后的物质，是一种由有机化学碎片、病菌菌体、无机物颗粒物、胶体溶液等构成的极为繁杂的非均原生质。污泥的关键特点是含水量高(可达到99%之上)，有机化合物成分高，非常容易腐烂发出臭味，而且颗粒物偏细，比例较小，呈胶状物液体。污泥检测分类：活性污泥法、生活污水处理污泥、化工废水污泥、给排水污泥、腐殖污泥、有机化学污泥、沉淀污泥、河道污泥、油垢等。

营养元素: 土壤有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、pH酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等。

有机化合物检验: 总原油类烃、挥发酚、挥发物有机化合物、半挥发物有机化合物、苯酚类、对二甲苯、对二甲苯(较低浓度的)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯化肥、有机磷类、多环芳烃、二噁英等。

别的剖析: 氯化物、土壤有机质、含水量、总碱度、酚、矿物质机油、pH值、水份、六六六、滴滴涕、挥发物有机物、挥发物有机物、多环芳烃、半挥发物有机化合物、正离子交换量等。

污泥检测新项目: PH值，TS(干物质成分)、VS(挥发物化学物质成分)，VFA(油酸)、TCD(甲烷气体成分)、TP(高锰酸盐指数)、TN(总氮)，高锰酸盐指数，强效磷等。

环保污泥检测基本检验方式：

CJ/T221-2005大城市污水处理站污泥检测方式

CJJ131-2009城区污水处理站污泥处置技术规范

GB/T21796-2008化工品活性污泥法呼吸抑制实验

CJ/T362-2011城区污水处理站污泥处理农用地用砂质

CJ/T309-2009城区污水处理站污泥处理农用车砂质

CJ/T314-2009城区污水处理站污泥处理水泥熟料生产制造用砂质

GB/T21817-2008化工品原有降解性改善的半持续活性污泥法实验