

生活污水经化粪池处理后 晋城化粪池污水 新奇化工厂

产品名称	生活污水经化粪池处理后 晋城化粪池污水 新奇化工厂
公司名称	巩义市新奇化工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市河洛镇
联系电话	15515754688

产品详情

1、保水作用：土壤中加入PAM可以提高土壤含水率，抑制土壤结皮形成，增加水分入侵。PAM可以增加水分的入侵，生活污水经化粪池处理后，提高土壤含水率，在降雨或者灌溉后一段时间内可以保持土壤的含水量。PAM的施用量越大，保水效果就越好，但是，当施用量过大时，反而会起到相反的效果。一般建议施用量为3-12KG/Km²。

2、保肥作用：聚丙烯酰胺PAM还能影响土壤对肥料的吸附作用，PAM通过稳定水稳定团粒结构以及对肥料元素的吸附，抑制肥料元素的流失，提高肥料的利用率。经过PAM处理过的土壤，有机质，磷，推荐化粪池污水处理厂，钾，氮的含量明显提高。大量实践证明，使用PAM可以提高肥效率25%--60%。

3、保温作用：施用PAM的土壤，水分被网状结构吸附，自由水分减少，土壤的传导率降低，土壤的温度白天低，夜间高，日温差减少，利用农作物的生长。

4、增产作用：PAM的施用增强了土壤的保水性和保肥性，增强了土壤的团粒结构，提高了土壤的通透性和抗旱能力，改善了土壤的环境，为作物的生长发育提供了相对优越的环境，显著提高了作物的产量。实验证明，通过撒施PAM，用量在18KG/Km²，可以提高小麦产量9%。

随着时间的推移现有的阳离子聚丙烯酰胺已经越来越满足不了客户的需要。所以阳离子聚丙烯酰胺的原有材料要改性!需要对其进行改性，对于生物滤池来说今后应该加强生物膜在滤料上的生存特征及适应性的研究，以便寻求能改善滤料性能的新工艺和方法。武汉科技大学对表面涂有氧化钛和涂氧化铁的石英砂与普通石英砂进行对比试验研究，研究表明涂氧化钛和涂氧化铁的石英砂改性滤料可以提高藻细胞、浊度物质、有机物的去除率。氟是自然界中广泛存在的一种元素，地方性氟骨病是由于长期饮食当地高氟水或食物而引起的一种慢性氟中毒病，同济大学高乃云等人介绍了氧化铁涂层砂和未涂层石英砂除氟过滤比较：氧化铁涂层砂除氟效果显著，去除率达90%以上，基本遵循低pH值高去除率的规律;石英砂对水中的氟无任何去除效果。

相对分子质量的测定：参考GB12005.1《聚丙烯酰胺特性黏数测定方法》和GB12005.10《聚丙烯酰胺分子量测定黏度法》。用58.5g/L的氯化钠溶液将试样配制成稀溶液，用乌氏黏度计测定其特性黏度。按经验公式计算试样的相对分子质量。

阳离子度的测定：取不同的阳离子聚丙烯酰胺试样约0.3g，至0.2mg，置于500mL容量瓶中，加水溶解后稀释至刻度移取10mL试液于250mL锥形瓶中，加水60mL，环保化粪池处理后的污水，用盐酸溶液调节pH为3~5，加4至5滴胺蓝(T.B)指示液，边摇边用聚二丙烯酰胺—二丙磺酸钾(PAMPSK)标准溶液滴定。溶液颜色由蓝色变为紫红色即为终点同时做空白试验。测定样品的阳离子度。

固含量的测定：用干燥至恒质量的称量瓶称取1g试样。至0.2mg，高平化粪池污水，置于干燥箱中，于(120±2)干燥2h。取出置于干燥器中冷却至室温，称量直至恒质量。计算固含量，为不同实验室采用本方法对样品的固含量测定值。

丙烯酰胺单体含量的测定：用水和的混合物萃取试样中的丙烯酰胺单体。以磷酸二氢钠水溶液和为流动相。用液相色谱仪进行分析，通过峰面积和斜率测出试样中的丙烯酸胺单体含量，由4个实验室采用本方法分别测定样品。

生活污水经化粪池处理后-晋城化粪池污水-新奇化工厂由巩义市新奇化工厂提供。巩义市新奇化工厂（www.xinqichem.com）在水处理化学品这一领域倾注了无限的热忱和热情，新奇化工厂一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘龙。同时本公司（www.gyxqhb.com）还是从事降低絮凝剂分析，絮凝剂用量，工业废水与絮凝剂的厂家，欢迎来电咨询。