污泥低温干化设备团队技术精湛 广东吉康环境系统

| 产品名称 | 污泥低温干化设备团队技术精湛 广东吉康环境系统 |
|------|----------------------------|
| 公司名称 | 广东吉康环境系统科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省佛山市南海区丹灶镇迎金二路1号 |
| 联系电话 | 18924874648 18924874648 |

产品详情

印染污泥干化解决方案

印染污泥特性:

据了解,到2011年,全省"有资质的处理单位"的处理能力大约只有6-7万a,远远不能满足印染污泥的处理需求;事实上,据我们掌握的数据,仅佛山市每年的印染污泥量就达到20万t,更違论全省的印染污泥量了;如果加上城市生活污水处理产生的生活污泥、其他行业产生的污水污泥,全社会污泥产生量十分惊人。事实上,印染污泥长期以来处于无序处置的状态,污泥低温干化设备团队技术精湛,成为行业乃至全社会的环境问题。近年,媒体已经多次报导过乱倒污泥的环境事故探索印染污泥的出路问题,迫切的摆在我们业界的面前。

解决方案:吉康环境新一代低温闭式循环污泥干化设备采用独有的独立风道技术,将重要部件进行隔离,杜绝与腐蚀性气体接触,达到很好的防腐作用。与腐蚀性气体接触的钣金全部采用304不锈钢或者316L不锈钢,换热器采用独特的防腐技术,保证机组的使用寿命。污泥干化过程利用吉康环境新一代低温闭式循环污泥干化设备的湿度梯度差技术、负压引风均流技术、逆流干燥技术通过65 的干燥风将水分快速从污泥中吸出,干化均匀,低温节能,可将污泥的含水率控制在10%~40%之间,可以达到很好的减量化目的,有利于填埋和焚烧。

市政污泥市政污泥干化解决方案

市政污泥市政污泥特性:在污水处理过程中,将污染物与污水分离,在完成污水的浄化的同了大量污泥。这些污泥中含有各种污染物质,如果不加以有效的处理处置,仍然会污染环境,同时。因此,污泥的处理与资源化是目前环境工程和给排水专业研究的重点领域之一,是水处理和固废处理领域共同的课题,是给水厂及污水处理厂投资建设的重点方向,也是业内日益关注的热点问题和发展重点。市政污泥分

类:城市污水厂污泥、城市给水厂污泥、城市水体疏浚淤泥、城市排水沟道淤泥、城市建筑工地泥浆;组成:元素组成:C、H、N、O、S、C毒q害性有机物组成:毒q害性有机物含量有机官能化合物组成:醇、化学组成芳香化合物:腐殖质等有机生物质组成:

城市污泥处理与利用技术措施选择的依据是城市污泥的性质(物埋、化学和生物),小型车载移动式污泥低温干化设备,污泥的组成则是其性质表现的基础

解决方案:吉康环境推出新的解决方案,将市政污泥的含水率控制在50%以下,使后续污泥的处理途径更加广泛。吉康环境新一代低温闭式循环污泥干化设备采用独有的独立风道技术,将重要部件进行隔离,杜绝与腐蚀性气体接触,达到很好的防腐作用。与腐蚀性气体接触的钣金全部采用304不锈钢或者316L不锈钢,换热器采用独特的防腐技术,保证机组的使用寿命。污泥干化过程利用吉康环境新一代低温闭式循环污泥干化设备的湿度梯度差技术、负压引风均流技术、逆流干燥技术使水分快速从污泥中分离,干化均匀,低温节能,可将市政污泥的含水率控制在10%~40%之间,满足后端对市政污泥处理的各种要求,大大减轻了市政污泥处理压力。

污泥特性:造纸污泥是制浆造纸工业生产的副产物,其产生量一般是同等水处理规模市政污水处理厂的5一10倍。造纸污泥中除了含有大量的细小纤维外,还含有丰富的有机质、N,

P,莱芜污泥低温干化设备,K等养分以及中微量元素,是一种质优价廉的有机肥料资源,化工制革污泥低温干化设备,但它同时又含有多种病原菌,易腐发臭。由于造纸泥成分复杂,含水率高,堆放占据大量空间,垃圾填埋场不愿接收,污泥被随意弃置、倾倒现象时有发生,。

解决方案:吉康环境推出的新一代低温闭式循环污泥干化设备采用独有的独立风道技术,将重要部件进行隔离,杜绝与腐蚀性气体接触,达到很好的防腐作用。与腐蚀性气体接触的钣金全部采用304不锈钢或者316L不锈钢,换热器采用独特的防腐技术,保证机组的使用寿命。污泥干化过程利用吉康环境新一代低温闭式循环污泥干化设备的湿度梯度差技术、负压引风均流技术、逆流干燥技术通过65 的干燥风将水分快速从污泥中吸出,干化均匀,低温节能,可将污泥的含水率控制在10%~40%之间,大大减少污泥体积,干化后的造纸污泥可以用来焚烧发电,也可以用来改良土壤,将污泥变废为宝。

污泥低温干化设备团队技术精湛-广东吉康环境系统由广东吉康环境系统科技有限公司提供。污泥低温干化设备团队技术精湛-广东吉康环境系统是广东吉康环境系统科技有限公司(www.gdjikang.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:陈女士。