

污泥焚烧处理多少钱 中昌工程 黔西南污泥焚烧处理

产品名称	污泥焚烧处理多少钱 中昌工程 黔西南污泥焚烧处理
公司名称	济南中昌成套设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市高新区三庆世纪财富中心C座
联系电话	13626406992 13626406992

产品详情

政污泥处理处置方法

自2005年产值月开始，根据填埋规范，市政污泥已经禁止在填埋场存放。污泥处置目前主要通过污泥农用（包括林肥和生态修复等土壤消化方式）和焚烧这二条途径进行。

从2012年的污泥会议情况来看，业内主流意见认为市政污泥不是经济肥料。而是垃圾产品，必须从更为合适的方法进行回收利用或环保方式进行处置。

虽然市政污泥含有一些营养成分例如氮和磷，在理论上可以坐拥农肥使用。根据法律，市政污泥仍然允许可直接或者在好氧堆肥之后散放到农田，但因为有害物质会在土壤内累计，从而始终是一个未能澄清的问题。

处于这一原因，例如在德国巴州和巴腾符州，整个瑞士和奥地利的部分州已经开始禁止市政污泥农用。而在有些欧洲国家，比如荷兰、比利时和瑞典队污泥中有害物质的浓度限值如此严格，市政污泥农用几乎已经不再可能。

市政污泥中除了重金属含量和非降解絮凝剂外，为有害的物质是有机有害物质，即所谓“作用物质”，都是一些来自、或者软化剂的物质，只需很低浓度就能改变生物的有机物性能。例如，目前在市政污泥内已经出此案避孕药的残留物质。

如果采用焚烧法处置市政污泥，这些处理工艺可以摧毁有害物质。

国新版市政污泥规范已经规定：市政污泥自2015年开始农用时，则要求对市政污泥内有害物质的浓度必须根据德国肥料规范内确定的标准来执行。这就是说，今后污泥农用在德国将变得更加困难。从近几年的污泥处置趋势来看，污泥焚烧处理多少钱，不管是德国HESSEN州还是整个德国，污泥农用比例逐年下降，焚烧比例将不断攀升。

节能化：世界银行估计，2020年我国因空气污染造成的环境和健康损失将达到GDP总量的13%，中国承诺2020年单位国内生产总值CO₂排放量相比2005年下降40%~45%。《“十三五”节能减排工作方案》要求，到2020年，万元国内生产总值能耗要相比2015年下降15%，能源消费总量要控制在50亿吨标准煤之内。化学需氧量、氨氮、氮氧化物挥发性有机物排放总量相比2015年分别下降10%、10%、15%、15%和10%以上。

污泥干化技术是一个能量净支出的过程，能耗费用在系统运行成本中的比例大于80%，污泥焚烧处理设备，因此发展节能低碳污泥干化技术具有重要的现实意义。太阳能、工业废气、废水等作为污泥干化的热媒将是未来技术发展趋势。

低温干化：在污泥干化过程当中，超过250℃时污泥中的挥发分会逸出（VOC），造成热值降低，而超过60℃时氨会挥发出来，对污泥干化设备造成一定程度的腐蚀。低温干化只需要消耗电能，不需要其它辅助能源，且能耗是常规干化设备的1/3，整个干化温度控制在60℃以内，干化过程中不需要外加加热设备，低温干化可降低能耗同时将有效降低恶臭气体排放。由于温度不高，污泥中的有机质挥发损失小，贡献热值高。未来低温干化机利用废热水、低压蒸汽、太阳能、烟气当辅助能源，不仅进一步节能，又符合国家能源政策，将是技术发展趋势。

我国城市污泥产生现状

随着我国城镇化速度加快，大量污水处理设施建成投运，污泥产生量不断攀升。根据发布的《关于城镇污水处理设施2011年第四季建设和运行情况的通报》统计，2011年全年累计处理城镇污水393.13亿立方米，比2010年增加45.72亿立方米。按照含水率80%计，黔西南污泥焚烧处理，有近2200万吨污泥产生。我国污泥处理发展落后于污水处理设施，在污水处理厂建设初期，往往重视污水处置，忽视污泥处置。目前大部分污水处理厂缺少良好稳定的污泥处置配套设施，污泥无害化处置率仅为25.9%。在一些经济发达的地区甚至出现了污泥围城事件。

污泥无害化在我国已逐渐得到重视。近年来，国家部委陆续出台了相关政策和技术标准。发布《城镇污水处理厂污泥处理处置及污染防治技术改造》，提出污泥处理处置的目标首先为“减量化”、“无害化”与“稳定化”、“资源化”，“资源化”则是更高层次的要求。

据测算，“十二五”期间，我国每年预计将有超过3000万吨的湿污泥产生。《“十二五”城镇污水处理及再生利用设施建设规划》要求污泥无害化处理率达到70%。市场的巨大需求将会极大推动污泥事业的发展，污泥处置方式将会成为中国环保界关注的焦点。

污泥焚烧处理多少钱-中昌工程(在线咨询)-黔西南污泥焚烧处理由济南中昌成套设备工程有限公司提供。济南中昌成套设备工程有限公司是从事“硫酸镁干燥机,氯化钙造粒机,含盐废水处理设备,污泥干化机等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。