

福鼎清理沥青罐专业服务团队

产品名称	福鼎清理沥青罐专业服务团队
公司名称	河北日泰物资回收有限责任公司
价格	1234.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省邢台市南和县宋璟大街108号
联系电话	13363700013

产品详情

福鼎清理沥青罐专业服务团队133-637-00013陈先生三个一流：一流的速度、一流的技能、一流的态度；专业清理沥青罐。我公司有专业人员自带工具对沥青罐，沥青池进行清理，并高价回收沥青。

以高效的服务赢得了各个沥青搅拌站.公路站.高速公路料场等各位领导的好评。

采用一套间歇式沥青混合料拌和设备，每天拌料前应对拌和设备及配套设备进行检查，使各动态仪表处于正常的工作状态。定期对计量装置进行校核，保证混合料中，沥青用量及集料的允许偏差符合《公路沥青路面施工技术规范》的要求。

4.使用散装沥青，自备1个500t沥青保温罐，热沥青罐与拌合楼的沥青存储箱连通。采用导热油加热，保证沥青混合料的出厂温度和连续不间断地拌制沥青混合料。

由于沥青采用伴热在罐区储存，因此装车时温度高，沥青烟、苯并芘等气体的挥发量会增加，造成现场气味很大。废气回收处理的流程是先通过低温柴油吸收进行预处理，将污染物浓度降到一定标准后，再进入下一环节进行氧化处理，最终达标排放。

由中国石化抚顺石油化工研究院开发的“低温柴油吸收+蓄热氧化”技术，其先进之处体现在最后的氧化环节。传统方法采用催化剂进行氧化处理，而该院的“蓄热氧化”技术直接舍弃催化剂，利用其开发的独特的蓄热氧化反应器，通过里面的蓄热材料先将气体预热至一定温度，在未达到净化温度的情况下，再开启燃烧器进行燃烧，从而实现深度处理，将非甲烷总烃浓度控制到20毫克/立方米以内。

上海石化储运部二车间副主任王炳华说：“蓄热氧化工艺能够实现对废气的深度彻底处理，效果好。而且这项工艺也非常节能，因为处理后的高温气体在排放前，经过反应器的蓄热体，从而实现热量的回收利用。”

由于是企业首套沥青罐区废气回收处理装置，采用的技术也是业内首次尝试，为此，上海石化严格按照新装置的开车要求，与中国石化抚顺石油化工研究院一同做好装置生产准备的每一个环节的确认、调试，落实好工艺技术文件编制和相关培训，最终实现开车成功。

福鼎清理沥青罐专业服务团队

8月初，夜间的一场暴风雨将苯装置配电室西北路口电缆桥架上的电缆保护盖板吹落，第二天早晨，陈丽超立刻带领班员赶到现场。落实好安全措施后，他们将钢制结构的电缆保护盖板慢慢地搬运到近七米的电缆桥架上，仔细检查桥架电缆保护盖板是否完好，桥架盖板内是否有异物。经过捆扎、电缆绝缘处理等工序，用了一个小时的时间顺利将电缆保护盖板安全就位。

也可与现场拌合设备直接配套。款式多样：适应性强：从10吨到2000吨，立式、卧式、可移动式都有，也可根据用户场地及需求设计生产燃油燃气沥青加温罐，沥青罐主要技术特点有哪些。内循环：沥青加温罐内温度达到泵送温度自行启动，泵送到下道工序；沥青泵出口设有三通旋塞阀，可切换为内循环，使罐内沥青均匀加热，提高了工作效率。搅拌：达到设定搅拌温度，搅拌电机锁定解除。搅拌设3层搅拌翅，能搅动沥青加温罐底的沥青，减小沉淀，使搅拌效果达到最佳。旋转浮球沥青液位计设有高低位超限蜂鸣，杜绝不安全隐患。沥青所经管线预热：加热循环系统，由电加热导热油，温度传感器来监测导热油加热温度和控制循环泵的启停，达到预热温度自动停止，并解锁沥青泵电机。

设定需要的最高温度和最低温度，燃烧器自动启动或停止，并设有温度超限；达到设定温度搅拌电机才能启动，避免了沥青温度过低烧损电机。沥青加热储存罐 导热油式沥青储存罐工作原理：该沥青储存罐是本公司结合传统导热油加热沥青储存罐和内热局部快速沥青加温罐的特点研制的又一新型沥青加温储存设备。弥补了传统导热油加温设备加热时间长、能耗高的不足。沥青罐内设置局部加热器适用于交通、市政系统的沥青储存和加热。沥青加热储存罐 导热油式沥青储存罐工作原理：该沥青储存罐是本公司结合传统导热油加沥青储存罐和内热局部快速沥青加温罐的特点研制的又一新型沥青加温储存设备。

弥补了传统导热油加温设备加热时间长、能耗高的不足。沥青罐内设置局部加热器适用于交通、市政系统的沥青储存和加热。该沥青储存罐采用有机载热体（导热油）作为传热介质、燃煤、燃气或燃油炉为热源、由热油泵强制循环、把沥青加热到使用温度。本沥青罐*****的特点就加热快，即能大量生产高温沥青，又能节约热

能，临时性提取少量的热沥青。生产160 的热沥青一般不超过4小时。

福鼎清理沥青罐专业服务团队各企事业单位提供、快速、高效、热情周到的服务。

有十多年的丰富经验，专业的人员，专业的设备，专业清罐资质证，一切以安全为天，以诚信为本

随后，记者在泉岭乡了110。20分钟后，安检、商贸、交通、公安、交警等多个部门工作人员陆续赶到，对厂区进行突击。记者发现，厂区内有5个疑似油罐，4个大型沥青储存罐，2辆大型运输槽罐车,2辆无牌、1辆有牌加油车。