

山东省青岛市平度市络合铁催化剂络合铁催化剂厂家

产品名称	山东省青岛市平度市络合铁催化剂络合铁催化剂厂家
公司名称	河北希斯源环保科技有限公司
价格	66.00/kg
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县
联系电话	0316-5518818 18333671888

产品详情

山东省青岛市平度市络合铁催化剂络合铁催化剂厂家

外观：红棕色工作硫容：8.5g/l的抗波动能力强。

河北希斯源环保科技有限公司，公司主要生产：焦油破乳剂、焦油脱水剂、络合铁脱硫催化剂、PDS脱硫催化剂、水处理剂等系列产品 是目前国内一家具有知识产权的企业，该产品适应性广，性能高，公司与石油科技研究中心、北京科技大学、廊坊石油管道局，进行了长期技术合作 确保管道化学产品的研发生产油田助剂、及冶金、煤炭、电厂、行业，提供强的技术保障。卓越的品质，求实的信誉深得用户好评。我公司产品为企业的生命，恪守“科技创新”“用户至上”

的宗旨，本着“以诚取信、以信立业、有效投入、科学发展”的理念，始终致力于为新老客户，更大限度的节约资源、成本、提供益、高品质、环保节能产品，创造更大的企业效益。从事焦油破乳剂、焦油脱水剂的研究、生产和销售，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接市场的挑战，产品用户的一致好评！

希斯源全体员工以诚信务实的企业宗旨，开拓进取的创业精神，欢迎与各界新老朋友共创未来！

使用：络合铁脱硫催化剂络合铁脱硫剂是一种含有铁离子的，溶液呈弱碱性的铁基脱硫催化剂。

络合铁脱硫催化剂 本品特性：外观：土粉状物 铁含量：13~14%（以铁离子计）工作硫容：8.5g/l 无机盐：0.1%（以Cl⁻、SO₄²⁻离子计）络合铁脱硫催化剂是由两种螯合剂与铁基原料通过特定条件下的螯合反应而形成的一种新型络合铁脱硫剂。

该型号脱硫剂活性高，活性强。由其形成的脱硫具有硫容高，无副盐产生，抗H₂S波动强 H₂S脱除效率高的特性，一次性脱除H₂S效果可以达到99%。

同时对COS以及硫醇、等有机硫均有很好的脱除效果。应用技术特点：脱硫效率高。硫容高。的抗波动能力强。工艺选择性高，基本没有副盐产生。没有污水外排，没有危废产生。综行成本低。

适用范围：应用于焦炉煤气、半水煤气、天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气 气体中含有的H₂S、CO₂等酸性气体以及COS、硫醇、等有机硫的净化脱除处理。

需处理适用气量：<10万Nm³/h；原料气进口H₂S含量不限；脱硫精度能达到：<10ppm。使用：

通常使用按气体量、H₂S含量、脱硫液总量和初始化浓度核算出初始用量

脱硫催化剂CF-01剂的初始化浓度一般控制在0.6~1%。

脱硫剂CF-01每天投加量按每天正常消耗的量补加即可。包装、存储、运输注意事项：

络合铁脱硫催化剂通常用内衬防潮塑料膜的25kg或50kg塑料编织袋包装

为了避免脱硫剂吸潮结块儿等情况发生，应将其进行密封、防潮、防雨淋存储。保存期限：常温二年。

络合铁脱硫催化剂 本品特性：脱硫剂主要是脱硫催化剂配伍使用。

但初始化浓度初始化浓度一样计算投用。按每天投加的脱硫剂XK-01A的量确定B剂用量。

投加按：A剂 剂是5 1的分数比核算投加。

公司简介运行成本低。应用技术特点：包装、存储、运输注意事项：

180L铁桶或塑料桶密封包装，为了避免X-脱硫剂中的络合剂挥发、分解等情况发生，

应将其外观：红棕色半；pH值：9~10之间；

有效成分含量：50%。主要由络合剂剂和选择性pH值缓冲剂组成。

在络合铁脱硫剂二元氧化还原体系中起到亚铁离子和促进再生中电子转移作用。应用技术特点：

脱硫效率高。的抗波动能力强。硫容高。该工艺选择性高，基本没有副盐产生。适用范围：

应用于焦炉煤气、半水煤气、天然气、沼气、石油伴生气以及工业驰放气

气体中含有的H₂S、CO₂等酸性气体以及COS、硫醇、等有机硫的净化脱除处理。使用：

密封、避光存储。保存期限：常温一年。

如何企业信息呢。从企业端来看。相关企业负责人表示，现阶段的信息要求相对比较宽泛，具体要公开哪些项目、公开到什么程度没有相关的；其次缺少对于收集、计算、核实数据的指导。上文中的《报告》将信息指数归纳为由三个一级指标构成，下设19个二级指标和56个指标。回顾2019年公民生态行为调查报告，梳理几个重点内容：超六成受访者经常“关注生态信息”，高人群、城镇居民、从事环保相关工作的群体对生态信息更为关注；东、中、西部人群对生态信息更为关注，“总是”或“经常”关注的人数达六成以上；公众高度认可绿色消费的重要性，但受和价格等因素。会议由生态部副部长庄国泰。会议采取视频召开。在生态部设主会场，在各省(区、市)及生产建设兵团生态、农业农村部门设分会场。发展改革委、科技部、、自然资源部、生态部、住房城乡建设、水利部、农业农村部相关司局负责同志，生态部、农业农村部在京有关部属单位负责同志在主会场参加会议。详查实验室包括检测实验室和控制实验室。这对真正有实力的第三方实验室是个利好消息。一般国内的实验室都采用/行业/地方等化学分析，但目前国内的检测还不是很齐全，有些还处在制定中或等待审批阶段。

gGVa3scV