

斜发沸石加工 浙江斜发沸石 芜湖红花山沸石厂家

产品名称	斜发沸石加工 浙江斜发沸石 芜湖红花山沸石厂家
公司名称	芜湖红花山沸石矿业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市繁昌县孙村镇张塘村
联系电话	13515530636 13515530636

产品详情

沸石在美容化妆品中的应用

美容化妆品中，斜发沸石报价，沸石可以用于手工皂、面膜、面霜、洗手液、沐浴液等等日用化妆品中，不仅可有效清洁肌肤，吸附其它化妆品残留的重金属，还可赋予肌肤所需的稀有矿物质营养补充。

沸石在石油化工中的应用

天然沸石是一种新兴材料，被广泛应用于工业、农业、等部门，并且它的用途在石油、化学工业中，沸石用作石油炼制的催化裂化、氢化裂化和石油的化学异构化、重整、化、歧化；气、液净化、分离和储存剂；硬水软化、海水淡化剂；特殊干燥剂（干燥空气、氮、烃类等）；制备以及合成、和异、直链苯、己内酰胺、等。还在不断地开拓。

沸石工艺处理水中硝苯的机理探讨

考察了臭氧在H型沸石上吸附与分解情况，发现臭氧在H型沸石上发生了吸附与分解，并且吸附过程与脱附过程是不可逆的，其脱附速率很快。在吸附分解平衡后，臭氧在H型沸石上的吸附分解量与进水臭氧浓度成正比。而在 $1 \times 10^{-3} \text{mol/L Na}^+$ 存在条件下，被 Na^+ 交换的H型沸石基本不吸附分解臭氧。考察不同阳离子和不同型号沸石对臭氧/沸石工艺去除硝苯的影响，发现 Ca^{2+} 的影响大，另外Na型沸石和 NH_4 型沸石在降解硝苯的过程中，硝苯的去除效率逐渐提高，并且Na型沸石中的 Na^+ 发生溶出，表明盐析效应影响臭氧扩散进入沸石孔道进行自分解和催化分解的能力。脱铝后的H型沸石没有体现降解硝苯的效果。最后在pH 3.0时，H型沸石也能吸附分解一部分臭氧，说明 H^+ 的影响不如其它阳离子。

沸石作为臭氧的吸附剂去除水中有机物已得到研究。一些研究表明，臭氧在高硅沸石(ZSM-5)上的吸附是可逆的，并且吸附量随着Si/Al含量增加而增加。而臭氧在硅胶上吸附则随气体中水蒸气含量增加而呈指数下降。另外，臭氧在ZSM-5上的分解速率与溶液pH(pH4~6)无关。利用ZSM-5吸附臭氧降解水中三氯乙烷(TCE)发现，TCE在ZSM-5存在条件下可以快速地被臭氧氧化降解，而且降解速率与溶液中臭氧浓度无关。

先前研究表明，臭氧/沸石工艺在降解硝苯过程中遵循自由基机理，并且实验已间接说明臭氧在沸石表面上发生了吸附与分解，并最终去除水中的硝苯。

沸石在家居中的应用：

绿色建材方面，浙江斜发沸石，沸石生产的墙面材料，天然零污染，还可净化室内空气污染问题，并且持久释放负离子。

空气净化方面，沸石可以将汽车尾气转化为NO_x；也可以用作家装甲醛、VOC等有害气体的净化，还可以去除工业废气、减轻禽畜饲养场的异味、臭味。

沸石在轻工业中的应用

轻工行业中，斜发沸石加工，沸石可以用于造纸、合成橡胶、塑料、树脂、涂料、牙膏充填剂以及素质颜色等。也可以用于冰箱生产，提高制冷效率；用于塑料可以提高塑料的抗静电性和耐光性；用于陶瓷生产可以提高釉料的覆盖力，降低陶瓷的烧成温度。此外沸石还可以作为漂白剂和香粉载体，也可以用于砂糖的精制。

斜发沸石加工-浙江斜发沸石-芜湖红花山沸石厂家由芜湖红花山沸石矿业有限公司提供。芜湖红花山沸石矿业有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。红花山沸石——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市繁昌县孙材镇张塘村，联系人：张经理。