

土耳其铬酸酐批发 土耳其铬酸酐 泰赫

产品名称	土耳其铬酸酐批发 土耳其铬酸酐 泰赫
公司名称	广州市泰赫化工有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃镇圃兴路广州化工城H座215
联系电话	18520148668 18520148668

产品详情

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

锌层表面局部地区pH值上升，在离子间化学反应下，在微阴极地区沉淀铬化合物，即锌层形成胶状膜层

$\text{Cr}^{3+} + \text{OH}^- + \text{CrO}_4^{2-} \rightarrow \text{Cr}(\text{OH})\text{CrO}_4$ (碱性铬酸铬)

$2\text{Cr}^{3+} + 6\text{OH}^- \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ (三氧化二铬)

$\text{Zn}^{2+} + 2\text{OH}^- + \text{CrO}_4^{2-} \rightarrow \text{Zn}_2(\text{OH})_2\text{CrO}_4$ (碱性铬酸锌)

$\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cr}^{3+} + 8\text{OH}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{CrO}_2)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (亚铬酸锌)

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

与PCC相比，土耳其铬酸酐现货供应，氧化能力弱，但无酸性。与MnO₂相比，不仅氧化能力强，而且制备方便。

PDC的主要氧化性质受到反应溶剂的控制。通过选择不同的溶剂，PDC通常可以取代PCC和MnO₂在有机合成中的许多功能。

在溶液中，PDC将脂肪族伯醇氧化成相应的羧酸是该试剂重要的反应。

这种反应的条件非常温和，一般在室温下搅拌几个小时即可完成，产物的生产率保持在中上至高水平(式

1)。

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

使用重铬酸盐抑制方铅矿时，土耳其铬酸酐供应，请注意以下几点

- 1、重铬酸盐对铜离子活化的方铅矿抑制力差。铜铅混合精矿含有二次氧化的硫化铜矿物(辉铜矿、斑铜矿、铜兰等)时，土耳其铬酸酐批发，不得用重铬酸盐抑制铅浮铜分离。由于这些次生硫化铜矿物容易被氧化，氧化后将铜离子溶于矿浆中，对方铅矿产生活化，影响重铬酸盐对方铅矿的抑制力。在这种情况下，可以用抑制铜浮铅，实现铜铅的分离。
- 2、)搅拌时间要长。重铬酸盐只对表面氧化的方铅矿有抑制作用，因此在用重铬酸盐抑制方铅矿时，土耳其铬酸酐，搅拌时间长(30min以上，有时需要1h以上)，促进方铅矿表面氧化，有效抑制方铅矿。

广州市泰赫化工有限责任公司--土耳其铬酸酐--土耳其铬酸铬；

土耳其铬酸酐批发-土耳其铬酸酐-

泰赫由广州市泰赫化工有限责任公司提供。广州市泰赫化工有限责任公司是广东广州,化工产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在泰赫化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创泰赫化工更加美好的未来。