

济南金泉化工品质至上 定西二硫键 tcep

产品名称	济南金泉化工品质至上 定西二硫键 tcep
公司名称	济南金泉化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市商河县龙桑寺镇长安工业园
联系电话	13655416768 13655416768

产品详情

TCEP 溶液，0.5M5mL操作步骤对于培养细胞样品：1. 融解 RIPA 裂解液，混匀。取适当量的裂解液，在使用前数分钟内加入 PMSF，使 PMSF 的zui终浓度为 1mM。2. 裂解细胞 2.1 对于贴壁细胞：去除培养液，用 PBS、生理盐水或无培养液洗一遍。按照 6 孔板每孔加入 150-250 微升裂解液的比例加入裂解液。用吹打数下，使裂解液和细胞充分接触。通常裂解液接触细胞 1-2 秒后，细胞就会被裂解。2.2 对于悬浮细胞：离心收集细胞，用手指把细胞用力弹散。按照 6 孔板每孔细胞 加入 150-250 微升裂解液的比例加入裂解液。再用手轻弹以充分裂解细胞。充分裂解后应没有明显的细胞沉淀。如果细胞量较多，必需分装成 50-100 万细胞/管，然后再裂解。3. 充分裂解后，10000-14000g 离心 3-5 分钟，取上清，即可进行后续的 PAGE、Western 和沉淀等操作。注意：通常 6 孔板每孔细胞加入 150 微升裂解液已经足够，但如果细胞密度非常高可以适当加大裂解液的用量到 200 微升或 250 微升。

济南金泉化工有限公司坐落于“家家泉水，户户重柳”的具有深厚文化底蕴的泉城--济南。我公司是科工贸一体综合性企业，并代理国内外各大化工生产企业的产品。我公司经营的化工产品涉及多种行业，各种类别。主要包括：增塑剂、阻燃剂、电镀及金属热处理原材料、软化水及无水处理材料、洗涤日化原料、油漆涂料原料、砼外加剂原料、磷化材料、催化剂、助剂、饲料及兽药添加剂、食品添加剂等。

TCEP在CE型染料羊毛低温染色中的应用研究

以还原剂TCEP(三羧yi基lin)作为低温染色助剂，Lanasol CE型毛用活性染料对羊毛进行低温染色。通过对CE型活性染料的上染速率、染色羊毛的色差等实验指标的分析，探讨了TCEP用量、酸剂种类和用量对CE型活性染料低温染色工艺的影响。实验结果表明:TCEP的用量越大，CE型活性染料的上染速率越快，但对于不同的染料作用效果有差异;甲酸作为酸剂的染色效果优于醋酸;甲酸用量对于低温染色效果也有影响。zui佳用量为:TCEP 3.0%(owf)，定西二硫键 tcep，甲酸1.5%~2.0%(owf)。

阻燃剂的应用：毛织物的阻燃整理：羊毛具有较高的回潮率和含氮量，故有较好的天然阻燃性，但若要求更高的标准，则需进行阻燃整理。早的羊毛阻燃整理是采用硼砂、硼酸溶液浸渍法，产品用于飞机上的装饰用布。这种方法阻燃效果良好，二硫键 tcep多少钱，但不耐水洗。60年代后采用THPC处理，耐洗性较好，但工序繁复，手感粗糙，失去了毛织物的品格。国际羊毛局研究的方法是采用钛、锆和羟基酸的络合物对羊毛织物整理，获得满意的阻燃效果，且不影响羊毛的手感，故得到普遍采用。主要有钛、锆、钨等金属络合整理剂。80年代后期以来，二硫键 tcep供应商，国内有几个单位研究开发毛用阻燃剂及整理工艺，获得了满意的结果。天津合成材料研究所研制了复合型WFR-866系列阻燃剂，一种为WFR-866F（以氟的络合物为主要成份），一种为WFR-866B（以含羟基酸为主要成份）。天津仁立毛纺厂、北京制呢厂、北京毛纺厂均采用庐阻燃剂处理精、粗纺产品。青岛大学纺织服装学院研制了SFW系列毛用阻燃剂，二硫键 tcep生产厂家，与济宁毛纺厂、潍坊二毛纺厂合作开发纯毛阻燃产品，产品阻燃性能达到和超过了国内外同类产品水平。目前，纯毛阻燃织物主要应用于飞机舱内、宾馆等地毯、窗帘、贴墙材料等。济南金泉化工品质至上-定西二硫键 tcep由济南金泉化工有限公司提供。济南金泉化工有限公司坚持“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。济南金泉化工——您可信赖的朋友，公司地址：济南市商河县龙桑寺镇长安工业园，联系人：姜经理。