

# 阻燃剂制备 泰安燊豪优质厂家 无卤阻燃剂制备

产品名称	阻燃剂制备 泰安燊豪优质厂家 无卤阻燃剂制备
公司名称	泰安燊豪化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安大汶口工业园
联系电话	13854896768

## 产品详情

泰安燊豪化工有限公司

水滑石

专业生产水滑石

数据显示，与复合铅盐相比，稀土系具有塑化时间短、塑化扭矩及塑化温度低，平衡扭矩小的优点，阻燃剂制备，表明加入稀土的钙锌加工流变性能优于复合铅盐，适合于较大型制品的快速挤出。因此，使用含稀土的钙锌稳定剂可以为PVC-U微发泡板材的生产带来更好的加工流动性能。

3水滑石-稀土-钙锌稳定剂（516F）在微发泡板材中的应用实例

3.1表3PVC微发泡板材的主要配方（湖南株州某板材厂）原料	配方1
配方2PVC树脂 轻质碳酸钙 复合铅盐SMS318	
钙锌稳定剂516FACR发泡调节剂发泡剂润滑剂100	100304 460.81.030
5460.81.0	

泰安燊豪化工有限公司

水滑石

专业生产水滑石

## 湘潭大学在省第十一届“挑战杯”竞赛中获佳绩

5月31日下午，第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛决赛在湘潭举行。湘潭大学11件作品参加决赛并取得优异成绩，获得特等奖1件，一等奖3件，学校凭借整体优秀表现荣获“优胜杯”。

决赛中，无卤阻燃剂制备，经过作品展示、现场问辩和公开答辩等环节的集中展示与激烈角逐，湘潭大学11个团队的参赛作品从全省53所高校377件作品中脱颖而出，获得佳绩。商学院杨彦宁团队的哲学与社会科学类作品《探索新型城镇化融资存在的突出问题——对湖南省十八个试点乡镇融资情况的调查》（指导老师：齐绍平）荣获特等奖，法学院阳昭君团队的哲学与社会科学类作品《警察心理健康状况实证研究——以X市公安民警为例》（指导老师：胡宇清）、兴湘学院廖梦尘团队的科技发明制作A类作品《吸附/催化双功能水滑石在重金属和有机废水中的应用》（指导老师：曾虹燕）、信息工程学院刘闯闯团队的科技发明制作B类作品《基于移动互联网的新型考勤系统》（指导老师：姚志强）荣获一等奖，高纯阻燃剂制备，机械工程学院杜鹏团队的科技发明制作A类作品《自适应莲子开边机》（指导老师：马秋成）等7个作品分别荣获二等奖、三等奖，齐绍平获省级优秀指导老师奖。

副校级督导员刘建平等出席闭幕式，并到决赛展区看望参赛选手。在为期3天的竞赛期间，校团委组织师生观摩团前往竞赛现场进行观摩学习。

今年校团委积极组织、策划了校内第十一届“挑战杯”赛事，参赛规模达到了历届之最，共有来自不同院系的93支队伍700余人参加，涉及经济、建筑、环保、能源等诸多领域，并重点选拔、推荐、指导11个团队项目参加湖南省第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛。

## 泰安燊豪化工有限公司

### 水滑石

#### 专业生产水滑石

### 废气净化材料方向

主要开展汽车尾气净化稀土催化剂及非钒基脱硝催化材料的研究工作：

（1）选择性制备纳米级高活性晶面的稀土氧化物储氧材料；新型 $ABO_3$ 钙钛矿性催化剂制备技术与工艺的开发，以部分取代贵金属催化剂。

（2）对环境更加友好非钒基催化剂的制备及性能研究；开发出新型的催化剂，提高脱硝效果。

阻燃剂制备-泰安燊豪优质厂家-无卤阻燃剂制备由泰安燊豪化工有限公司提供。泰安燊豪化工有限公司（[www.taianshenhao.com](http://www.taianshenhao.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的无机盐等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领泰安燊豪化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.taianshenhao.net](http://www.taianshenhao.net)）还是从事食品级氯化镁，食品添加剂氯化镁，卤水氯化镁-燊豪化工的厂家，欢迎来电咨询。