

## 山东大学完成的两项行业标准通过专家审定

2009-04-29 09:34      点击人次: 710

[本站讯] 4月23至25日, 在山东省潍坊市召开的全国工业陶瓷标准化技术委员会2009年年会上, 由山东大学材料科学与工程学院张玉军教授负责领导的课题组完成的“钛酸钾(钠)陶瓷晶须”和“陶瓷晶须形貌质量检测方法”两项行业标准顺利通过专家审定。本次年会共审定了1项国家标准、6项行业标准。

“钛酸钾(钠)陶瓷晶须”行业标准规定了钛酸钾(钠)陶瓷晶须的产品命名、批号构成、技术要求、试验方法、检验规则以及标签、包装、运输、储存的要求, 该标准被审定国际先进水平。“陶瓷晶须形貌质量检测方法”行业标准规定了陶瓷晶须的取样、分散, 陶瓷晶须的直径、长径比、光洁度、直晶率以及晶须含量的检验规则, 该标准被审定国内先进水平。上述两项行业标准将通过中华人民共和国工业和信息化部发布实施。此行业标准的制定将进一步规范我国陶瓷行业的流程要求和检验规则, 对我国的陶瓷业规范将产生良好的推动作用。

全国工业陶瓷标准化技术委员会是在工业陶瓷领域内从事全国性标准化工作的技术工作组织, 负责工业陶瓷技术领域的标准化技术归口工作。该机构是受国家质量技术监督局委托的国家建筑材料工业局管理, 依托单位是山东工业陶瓷研究院设计院。该机构的一项重要工作任务就是做好国际标准化组织精细陶瓷技术委员会(简称ISO/TC 206)的日常工作, ISO / TC 206的主要工作就是根据行业发展的需要, 制定一系列的国际标准, 我国是该组织的投票成员国。

{作者:龚红宇 来自:材料学院 编辑:新闻中心总编室 责任编辑:宜山}

### ■ 发表评论

你的称呼  (注: 可以不填, 不填视为匿名)

发送

重填

[查看评论](#)