

最新新闻:

搜

您当前的位置: 首页 >> 新技术应用 >> 正文

“数字化行程控制陶瓷活塞杆液压缸”通过新产品鉴定

作者: 单位:

时间: 2008-4-2 13:59:00



新闻排

- 福建省
- 广东省
- 水利部
- 湖南全
- 我国水
- [观点]
- 安徽岳
- 河北: 注
- 关于四
- 湖南湘

热点专



关爱生命 关
落实农村
水电



第二期
农村自动化技
研讨培训



2008年3月24日，水利部综合事业局在江苏省常州市组织召开“数字化行程控制陶瓷活塞杆液压缸”新产品鉴定会。来自水利部、中国科学院上海硅酸盐研究所、水电水利规划设计总院、武汉大学、长江水利委员会长江勘测规划设计研究院，中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、华东勘测设计研究院、昆明勘测设计研究院等单位的九位专家组成了鉴定委员会，水利部庞进武副总工程师任鉴定委员会主任。

鉴定委员会认为：由江苏武进液压启闭机有限公司和河海大学研制的“数字化行程控制陶瓷活塞杆液压缸”陶瓷活塞杆防腐性能明显高于镀铬活塞杆，且陶瓷活塞杆液压缸集成的数