

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- [通知公告](#)
- [图片新闻](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术交流](#)
- [科研动态](#)

武汉岩土所能源与废弃物地下储存实验楼顺利通过竣工验收

2011-08-23 打印 【大 中 小】 关闭

8月18日，中科院武汉岩土力学研究所组织中国轻工业武汉设计工程有限公司、湖北新天地建设监理公司、武汉中科岩土工程中心、武汉振发建筑工程有限公司、湖北鑫瑞机电设备工程有限公司及武昌区建筑工程质量监督站等单位的代表到该所能源与废弃物地下储存实验楼工地现场对本项目进行竣工验收。通过现场检查、查看相关资料、召开专题会议，大家一致认为：本工程竣工验收合格。所党委书记、副所长汪人国，相关职能部门负责人参加了验收会。



能源与废弃物地下储存实验楼由中国轻工业武汉设计工程有限责任公司设计，湖北新天地工程建设监理有限责任公司全程监理，武汉振发建筑有限公司总承包。该工程位于武汉市武昌区小洪山，建设高度为21.7m。基础为人工挖孔桩基础。建筑耐火等级为二级，设计使用年限为50年，设计使用年限类别为3类。建筑抗震设防类别为内类建筑，抗震设防烈度为6度。主体工程混凝土强度等级为C30。钢筋普遍采用HPB235、HRB335、HRB400普通热轧钢筋，填充墙为加气混凝土块。工程于2010年6月18日开工，2011年8月18日竣工。

本项目严格执行省、市、区相关规定，在武昌区建筑管理站的指导和关心下，在设计、监理与施工等各方的紧密配合下，得以顺利实施。能源与废弃物地下储存实验楼工程顺利完成，有效地改善了科研所办公环境，提升了实验室功能，为开展石油地下储存、核废料处置以及CO₂地质封存等方面的科学研究奠定了良好的基础。

(陈仕军)

相关链接

建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所 Copyright 2009
地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号 [鄂ICP备05001981号](#)

