



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院武汉岩土力学研究所成功参与莫桑比克贝拉油库工程建设

<http://www.fristlight.cn> 2005-08-10

[作者] 中国科学院武汉岩土力学研究所

[单位] 中国科学院武汉岩土力学研究所

[摘要] 2005年7月13日, 武汉岩土所高建光高级工程师赴非洲莫桑比克参加当地的贝拉油库建设项目, 承担了该工程试桩的检测任务。这是武汉岩土所承担完成了吉尔吉斯斯坦中吉造纸厂地基加固处理工程后再次参与境外工程项目。

[关键词] 中国科学院;武汉岩土力学研究所;莫桑比克贝拉油库;吉尔吉斯斯坦;中吉造纸厂

2005年7月13日, 武汉岩土所高建光高级工程师赴非洲莫桑比克参加当地的贝拉油库建设项目, 承担了该工程试桩的检测任务。这是武汉岩土所承担完成了吉尔吉斯斯坦中吉造纸厂地基加固处理工程后再次参与境外工程项目。据武汉岩土所岩土工程检测中心常务副主任罗津辉高工介绍, 此次境外项目的任务委托方为中国石油天然气管道工程有限公司, 而这次的贝拉油库建设工程是我国在莫桑比克的第一项油库建设工程, 其意义是十分重大的。为了配合好中石油天然气管道工程有限公司的油库工程建设, 树立起中国公司在国际市场上的良好形象和信誉, 作好桩基检测工作, 武汉岩土所各级领导投入了极大的关注。这次是武汉岩土所岩土工程检测中心第一次参与境外项目, 此次贝拉油库建设工程的监理方是一家印度公司, 工程需按英国的桩基检测规范来进行检测和试验。为了尽快熟悉涉外工程项目的规则, 针对这些困难, 武汉岩土所岩土检测中心罗津辉常务副主任和高建光高工等科研人员对此倾注了大量的精力和工作时间, 翻阅了大量的技术资料, 确保了项目的顺利进行。据了解, 武汉岩土所已经和中石化天然气管道公司达成协议, 将在未来建立起长期的合作关系。预计不久的将来, 武汉岩土所将承担更多的境外工程检测项目。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

