

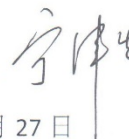
山东省沿海高程/深度基准转换模型构建 项目验收意见

2016年8月27日，山东省国土资源厅在济南组织召开了“山东省沿海高程/深度基准转换模型构建”项目验收会议，与会专家（名单附后）听取了项目组关于任务执行情况的汇报，审查了有关材料，经质询和讨论，形成如下验收意见：

- 1、验收材料齐全、规范，符合项目验收要求。
- 2、项目完成了26站长期验潮站资料收集及处理，完成了14站短期验潮站布测及资料处理，构建了山东省沿海高程/深度基准转换模型，精度指标满足设计要求。
- 3、项目为国内首次完整构建省级高程/深度基准转换模型，模型精度和分辨率国内最高，满足省级基础测绘海洋测绘项目要求。

专家组认为该项目完成了设计书确定的全部内容，在省级测绘基准建设中该项目成果居国内领先，同意通过验收。

验收组长（签名）：



日期：2016年8月27日

山东省沿海高程/深度基准转换模型构建 验收专家组名单

专 家	职 称	单 位	专家签名
宁津生	中国工程院院士	武汉大学	宁津生
白贵霞	高工	国家测绘地理信息局国土测绘司	白贵霞
周 一	高工	广东省国土资源厅	周一
武军鹏	研究员	国家基础地理信息中心	武军鹏
姜卫平	教授	武汉大学	姜卫平
暴景阳	教授	大连舰艇学院	暴景阳
宋玉兵	研究员	江苏省测绘工程院	宋玉兵