

附件：

河海大学中央高校基本科研业务费“振动台”专项项目中期检查结果

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	所在单位	检查结果	专家意见
专题1	2019B53014	河谷地震的地形效应及其边坡破坏机理研究	高玉峰	土木院	良好	尽快开展V型河谷振动台模型试验研究，加快试验成果整理。
专题2	2019B52914	地震作用下高拱坝群裂纹扩展与动力失效试验研究	曹茂森	力材院	较差	尽快转入振动台模型试验，编制模型制作、试验指导书。
专题3	2019B52714	振动台模型试验中动力边界条件试验方法研究	牛志伟	水电院	良好	加强成果凝练，总结振动台试验成果，为实验技术能力提升提供支撑。
专题4	2019B52814	预制装配式混凝土结构抗震性能振动台试验研究与分析	沈德建	土木院	较差	尽快实施振动台试验，完成任务书要求的内容。
专题5	2019B53114	海上风机在地震及复杂海洋环境耦合作用下的动力灾变机理研究	贺瑞	港航院	良好	尽快完成有水工况的振动台模型试验，整理分析成果。