



## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）	行业类别	房地产
主管部门 （或主要投资方）	中国社会科学院研究生院	项目性质	新建
水影响评价报告批复机关、文号及时间	北京市水务局、2017年8月9日、京水评审[2017]162号		
水影响评价报告变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	2013年8月~2014年12月		
水影响评价报告编制单位	北京良乡蓝鑫水利工程设计有限公司		
水土保持初步设计单位	无		
水土保持监测单位	北京市房山区水务技术服务中心		
水土保持施工单位	北京房建建筑股份有限公司		
水土保持监理单位	北京建院金厦工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	北京良乡蓝鑫水利工程设计有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号），中国社会科学院研究生院于2018年3月26日在中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）现场主持召开了“中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）水土保持设施验收会”。参加会议的有建设单位中国社会科学院研究生院、水土保持监测单位北京市房山区水务技术服务中心、水土保持设施验收单位北京良乡蓝鑫水利工程设计有限公司、施工单位北京房建建筑股份有限公司、监理单位北京建院金厦工程管理有限公司、设计单位北京城建设计研究总院有限责任公司、水影响评价报告编制单位北京良乡蓝鑫水利工程设计有限公司等单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表检查了工程现场，查阅了技术资料，形成了中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

项目位于北京市房山良乡高教园区社会科学院研究生院内，主要建设1栋单身职工宿舍楼、建筑物周边硬化道路及管线工程、绿化及停车场等，占地面积0.34公顷。工程于2013年8月开工，2014年12月完工。

### （二）水影响评价报告批复情况

2017年8月9日，北京市水务局以“京水评审[2017]162号”批准了本项目水影响评价报告书。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

由于本项目为补报的水影响评价报告，在编制水影响评价报告时项目已全部完工，因此无水土保持后续设计。

### （四）水土保持监测情况

2015年7月，建设单位委托北京市房山区水务技术服务中心开展了水土保持监测工作，编制了《中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持措施基本控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标基本达到了水影响评价报告确定的目标值。其中，扰动土地整治率达到98.5%，水土流失治理度达到97.1%，土壤流失控制比为3.6，林草植被恢复率达到95%，林草覆盖率达到28%，同时本项目土石方利用率为100%，临时占地与永久占地比为0，表土利用率达100%，雨洪利用率为95%，硬化地面控制率26.1%，各项指标达到了开发建设项目水土流失防治目标的要求。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2015年7月，建设单位委托北京良乡蓝鑫水利工程设计有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作；提交了《中国社会科学院研究生院单身职工宿舍（二期）水土保持设施验收报告》。主要结论为：建设单位编报了水影响评价报告，开展了水土保持监理、工作，补报了水土保持监测总结报告，水土保持法定程序基本完整；水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

### （六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中基本落实了水影响评价报告及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到水影响评价报告确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

按水土保持设施清单加强管护，确保其正常运行和发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	邢永利	中国社会科学院研究生院		邢永利	建设单位
成员	梁文杰	北京城建设计研究院有限公司		梁文杰	主体设计单位
	陈旭东	北京城乡蓝箭水利工程设计有限公司		陈旭东	验收报告编制单位
	喻廷芳	北京市房山区水务技术服务中心	工程师	喻廷芳	监测单位
	李雪峰	北京城建工程管理有限公司		李雪峰	监理单位
	刘建民	北京城乡蓝箭水利工程设计有限公司		刘建民	水影响评价报告编制单位
	蔡俊	北京房建建设股份有限公司		蔡俊	施工单位
	李辉	中国社会科学院服务局物业管理处		李辉	管护单位