

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		北京传统村落木构架承重石围护墙平面外抗震性能研究						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位	北京市住房和城乡建设科学技术研究所（北京市房屋安全鉴定总站）		
项目负责人		刘辉			联系电话	55597026		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额		34.61	34.61	33.67	10	97.29%	9.73
	其中：当年财政拨款		3.72	3.72	2.97	—	—	—
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金		30.89	30.89	30.7	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	出具研究报告，发表论文，出示专家论证意见，完成相关研究。提升传统村落修缮保护的经济性、社会影响力和持久度。				研究报告完成；发表 SCI 文章一篇，1 篇在投；通过专家验收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	课题（子课题）数量	1 个	1 个	5	5.00	
			研究成果数量（研究报告、出版物、专利、论文、政策建议等）	3 个	3 个	5	5.00	
			研究人员数量	12 个	12 个	5	5.00	
		质量指标	中期考核通过率	100%	100%	5	5.00	
			结题评审通过率	100%	100%	5	5.00	
			研究成果验收通过率	100%	100%	5	5.00	
		时效指标	工作完成时间	2021 年 12 月底	2021. 12. 25	5	5.00	
		成本指标	课题研究预算控制成本	34.6084 万元	33.67265 万元	5	5.00	
			研究人员预算控制成本	0.72 万元	0.72 万元	5	5.00	
			人均调研预算控制成本	0.8884 万元	0.70265 万元	5	5.00	
	效益指标	社会效益指标	提升传统村落修缮保护的经济性、社会影响力和持久度	效果显著	效果显著	30	27.00	偏差原因分析：目前经济性稍有偏差。改进措施：在传统村落保护修缮中对研究成果进行推广应用。
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	90%	100%	10	10.00	
总分						100	96.73	