

项目支出绩效自评表
(2021 年度)

项目名称		建筑垃圾高效利用技术及处理路径研究						
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		周赫			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	41.67	41.67	34.11	10	81.86%	8.19
		其中：当年财政拨款	14.00	14.00	12.67	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	27.67	27.67	21.44	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	年度目标: 针对老旧小区拆迁改造产生的建筑垃圾循环再利用关键技术，结合国家和社会的需求，拟对目前老旧小区拆迁改造产生的特定类型建筑垃圾循环再利用的相关关键性瓶颈问题进行系统研究，对推进北京市老旧小区拆迁改造工程以及建筑垃圾循环利用，具有重要的应用推广价值，有着广阔的市场前景及较大的社会经济综合效益。				完成了针对老旧小区拆迁改造产生的建筑垃圾循环再利用关键技术，结合国家和社会的需求，对目前老旧小区拆迁改造产生的特定类型建筑垃圾循环再利用的相关关键性瓶颈问题进行了系统研究，推进了北京市老旧小区拆迁改造工程以及建筑垃圾循环利用，具有重要的应用推广价值，产生了广阔的市场前景及较大的社会经济综合效益。			
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	2	2.00	
			研究成果数量（研究报告、出版物、专利、论文、政策建议等）	1-2 篇	1 篇	10	10.00	
			研究人员数量	10 人	10 人	2	2.00	
		质量指标	课题研究中期考核通过率	≥100%	100%	5	5.00	
			课题研究结题评审通过率	≥100%	100%	5	5.00	
			研究成果为我市建筑垃圾高效利用提供理论依据与技术支持	符合	符合	5	5.00	
		时效指标	完成开题	3-4 月	4 月	2	2.00	
			完成中期验收	7-8 月	10 月	2	1.90	偏差原因: 为保证中期验收质量，我们在 6 月底安排了一次专家咨询。根据专家意见，完善了研究内容。 改进措施：以高质量通过中期验收，几乎达到预结题效果。可以如期结题。
			完成结题	12 月	12 月	2	2.00	
			经费支出进度 1-3 月	10%	0%	1	0.90	偏差原因分析：资金未到账无法拨付。 改进措施：按照财务到账安排拨付进度。可确保全年指标完成。

续 上 页	续 上 页	续 上 页	经费支出进度 4-6 月	50%	50%	1	1. 00	
			经费支出进度 7-9 月	80%	80%	1	1. 00	
			经费支出进度 10-12 月	100%	98. 39%	2	1. 97	偏差原因分析：进行了内部核减。 改进措施：按照核减后指数已完成 100%
	效益 指标	成本 指标	课题研究总成本	34. 6676 （万元）	34. 11065 （万元）	10	10. 00	
		社会 效益 指标	我市建筑垃圾处理的 经济性	得到提升	得到提升	30	27. 00	偏差原因分析：目前经济性稍有 偏差，研究成果还未广泛宣传。 改进措施：后续专题就经济性进 一步分析，在研究成果成熟后， 将研究成果推广应用。
		服务 对象 满意 度指 标	相应满意度指标	≥99%	≥99%	10	10. 00	
	满意 度 指标							
总分						100	94. 96	