

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		铁路、石化、航天等重大专业建设工程消防验收模式与机制创新性研究						
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委员会		
项目负责人		胡胜斌			联系电话	010-55597026		
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	9.80	9.80	9.80	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	9.80	9.80	9.80	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过研究铁路、石化、航天等专业建设工程消防技术特点及工作制度体系，进一步厘清工作思路、划清责任边界，逐步探索建立、健全铁路、石化、航天等专业建设工程消防验收常态化工作模式与机制，充分发挥各行业主管部门的专业技术优势，由各行业主管部门加强专业工程消防工程质量管理，进一步承担行业消防安全管理责任，有效防范化解消防风险挑战，保障人民生命和社会稳定发展。				通过研究铁路、石化、航天等专业建设工程消防技术特点及工作制度体系，进一步厘清工作思路、划清责任边界，逐步探索建立、健全铁路、石化、航天等专业建设工程消防验收常态化工作模式与机制，充分发挥各行业主管部门的专业技术优势，由各行业主管部门加强专业工程消防工程质量管理，进一步承担行业消防安全管理责任，有效防范化解消防风险挑战，保障人民生命和社会稳定发展。			
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	研究报告	1份	1份	10	10	
		质量指标	专家评审通过率	100%	100%	20	20	
		时效指标	项目完成时间	≤12月	2022年12月14日	10	10	
		成本指标	预算控制数	≤9.8万元	9.8万	10	10	
	效益指标	社会效益指标	规范工程消防验收实现路径	优良中低差	优	30	27	偏差原因分析：效果可进一步提升。 改进措施：今后加大调研力度，研究成果为相关部门决策提供依据。
	满意度指标	服务对象满意度指标	建设单位主体满意度	≥85%	98%	10	10	
总分						100	97.00	