

附件2

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		建设工程悬挑式卸料平台安全技术研究						
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(本级行		
项目负责人		凌振军			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	9.30	9.30	9.30	10	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	9.30	9.30	9.30	—	—	—
		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			
	通过组建以大型施工企业安全管理技术专家为主的专家组，对悬挑式卸料平台技术进行调研，综合各省市先进技术，收集先进做法、可行性措施以及现行卸料平台存在的问题和缺陷，研究修订《施工现场悬挑式钢平台安全操作技术导则》，以便更好地指导现场施工。				课题组成立了以北京城建集团安全管理、技术管理人员为主的专家组，开展悬挑式卸料平台技术调研，综合各省市先进技术，深入现场组织研讨会，收集先进做法、可行性措施，梳理分析近10年来国内16起悬挑式卸料平台事故，针对问题症结，对卸料平台制作、安装、使用、维护等全过程安全管理工作开展研究，修订卸料平台导则17处，其中新增7处，完善10处，为下一步提升施工现场卸料平台安全管理水平，夯实了强有力的技术支撑。			
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	修订《施工现场悬挑式钢平台安全操作技术导则》	≥1份	1份	10	10.00	
		质量指标	技术导则条款质量	高中低	高	10	9.00	随着技术、工艺和研发能力的进步，有望出现新形式卸料平台，跟踪研究有利于新技术、新设备的推广应用。
		时效指标	项目完成时间	≤12月	12月	10	10.00	
		成本指标	项目预算成本	≤9.3万元	9.3万元	20	20.00	
	效益指标	社会效益指标	更好地指导现场施工	高中低	高	15	13.00	施工现场情况复杂多样，修订后的导则难以做到面面俱到，下一步研究中进一步细化提高
		可持续影响指标	技术导则执行期限	≥10年	10年	15	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	施工单位满意度	≥90%	95%	10	10.00	
总分						100	97.00	