

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	安全质量监督查处							
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会			实施单位	上海市建设工程安全质量监督总站			
项目资金 (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	517500.00	396272.00	380,460	10	96.01%	9.6	
	其中：当年财政拨款	517,500.00	396,272.00	380,460.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	预期总目标:进一步规范建筑施工企业安全生产条件,提高建设参与各方的安全意识和管理水平,落实安全生产责任,提升施工安全生产监督管理整体水平和效果。消除质量隐患,以达到建筑物的安全可靠和正常使用各项功能及寿命要求,并保证施工的正常运行。阶段性目标:落实本市建筑工程管理各项规定,加强施工现场的监管。			落实本市建筑工程管理各项规定,加强施工现场的监管。				
产出指标	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
		数量指标	抽查特级一级企业及承建项目数	=50家	=50家	10	10	
			事故现场影像汇总光盘	=1套	=1套	5	5	
			对19年度涉事故企业(含施工单位和监理单位)强制培训	=1项	=1项	5	3	偏差原因分析:因疫情防控需要,该项工作稍滞后,改进措施:进一步提高对工程现场的管控能力,提高施工安全生产监督管理整体水平和效果。
			建筑起重机械使用安全监督检查抽查工地数	=30个	=30个	10	10	
			建筑起重机械使用安全监督检查出具报告数	=60份	=60份	5	5	

绩效指标	质量指标	全年发生事故的施工项目影像年度分析报告	=1份	=1份	5	5	
		培训情况总结	=1份	=1份	5	5	
		对违规企业进行处罚并形成总结报告数	=1份	=1份	5	5	
	时效指标	对违规企业进行处罚并形成总结报告完成时间	=11月底前	=11月底前	10	10	
效益指标	社会效益指标	进一步规范建筑施工企业安全生产条件,提高建设参与各方的安全意识和管理水平,落实安全生产责任,提升施工安全生产监督管理整体水平和效果.通过检查发现企业及施工现场存在隐患和问题,为同类通病治理提供经验。	>=90%	>=90%	10	10	
	可持续影响指标	防止较大及以上生产安全事故发生,减少一般生产安全事故发生,控制和减少施工扰民,提高整体安全生产管理水平。	提高管理水平	提高管理水平	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%	>=90%	10	10	

总分							100	97.6		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	消防竣工专项验收							
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会			实施单位	上海市建设工程安全质量监督总站			
项目资金 (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	610000.00	227850.00	227,046.3	10	99.65%	9.97	
	其中：当年财政拨款	610,000.00	227,850.00	227,046.30	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	承接建设工程消防验收工作平稳度过			通过初期对消防验收工作的了解和摸索，现已平稳度过承接建设工程消防验收工作阶段，后续将完善建设工程的消防验收体系。				
产出指标	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
		数量指标	根据2020年消防受理的实际数量，现场消防产品、系统的检测项目抽取比例	=5%	=5%	10	10	
			组织开展消防监督事项清单和检查清单编制工作	=1项	=1项	10	10	
			组织开展安装质量管控手册修编、增补消防篇工作	=1项	=1项	10	10	
			抽取消防专家进行现场验收工作的咨询	=1项	=1项	10	10	
		通过检查形成检查通报	=1份	=1项	10	10		

绩效指标	质量指标	文件或检查小结					
		通过消防验收工具强化现场验收工作验收效率	提高	提高	10	8	偏差原因分析：由于消防专业性较强，大型消防检测设施不便使用（例如消防车），改进措施：后续将通过专业机构检测弥补。
	时效指标	通报文件或检查小结于检查后形成时间	=45天	=45天	5	5	
效益指标	社会效益指标	通过各项抽检和检查监管等手段，对一些数据的整理，梳理存在的问题，形成通报文件或工作报告。作为推进相应后续管理工作，包括管理措施、相关文件，规范标准的制订等的依据，对相应的参建各方形成震慑作用的同时，也有效的提高上海市建设工程消防建设水平，从而有效的保障了相关政策的推进落实、企业管理、区县管理等。	>=90%	>=90%	10	10	
	可持续影响指标	通过双随机式的监督抽检，对工程在消防产品使用形成威慑力，确保工程质量。	提高安全意识	>=90%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%	>=90%	5	5	

总分

100

97.97

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2020 年度)</p>								
项目名称	建设工程监督检测							
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会			实施单位	上海市建设工程安全质量监督总站			
项目资金 (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	1530000.00	1291890.00	1,286,756	10	99.61%	9.96	
	其中：当年财政拨款	1,530,000.00	1,291,890.00	1,286,756.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
	预算目标			实际完成情况				
年度	<p>总目标：保证工程质量。为了加强本市建筑施工钢管、扣件等构配件的规范管理，防范安全事故，保障人民群众生命财产安全财产安全。阶段性目标：落实工程参建各方的质量责任目标，注重施工现场实体质量、建材质量。督促施工现场加强钢管扣件的日常管理工作。注重基坑工程勘察设计现场服务，施工现场实体质量、建材质量，按图施工情况，保证工程质量。</p>			<p>完成全年工程实体、建材检测工作。</p>				
	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
			根据工作安排，专项检查数	=5个	=5个	5	5	
			根据工作安排，检查项目数	=120个	=115个	10	9	偏差原因：年度工作计划未根据实际情况及时调整，造成检查项目完成工作滞后。改进措施：围绕质量安全重点工作要求，继续深入开展监督抽检工作。
			形成施工现场材料检测报告数	=150份	=147份	10	9	偏差原因：年度工作计划未根据实际情况及时调整，造成检查项目完成工作滞后。改进措施：围绕质量安全重点工作要求，继续深入开展监督抽检工作。
			形成施工现场实体检测报告数	=80份	=82份	5	5	

产出指标	数量指标	通过检查形成检查通报文件或检查小结数	=5份	=5份	5	5
		对在建的工程项目实施建材监督抽检率	=30%	=30%	5	5
		对在建的工程项目实施工程实体监督抽检率	=20%	=20%	5	5
		安全类抽查工地数	=36个	=36个	5	5
		安全类抽查检测报告及小结数	=1份	=1份	5	5
		监督抽检覆盖率	>=5%	>=5%	5	5
		每年检查涉及全市16个区县，对所有检查中涉及建材监督抽检以及实体检测不合格的工程进行处置率	16	16	5	5
	质量指标	建材监督抽检合格率	>=85%	>=85%	5	5
		通过此项监督抽检工作，保证上海市的材料及实体检测合格率较19年提升率	=1~2%	=1~2%	5	5
			11月之前相关的专项检查结束（专项检查安			

绩效指标

		排为4月、5月、7月、9月、10月各一个)，相关的检测报告在规定时间内由检测单位直接汇总给总站。	11月前	11月前	5	5	
		安全类抽查在每年6~8月份。相关小结在检查结束后形成时间	<=45天	<=45天	5	5	
效益指标	社会效益指标	通过各项抽检和检查监管等手段，对一些数据的整理，梳理存在的问题，形成通报文件或工作报告。作为推进相应后续管理工作，包括管理措施、相关文件，规范标准的制订等的依据，对相应的参建各方形成震慑作用的同时，也有效的提高上海市建设工程安全、质量监管水平，从而有效的保障了相关政策的推进落实、企业管理、区县管理等。	>=90%		2	2	
		通过发布抽检结果，考核结果，通报讲评，放大效应，提高震慑力。					

	可持续影响指标	并为下一阶段工作提供依据。通过双随机式的监督抽检，对工程在建材使用形成威慑力，确保工程质量。提高参建各方的质量、安全意识，提高各区级监督机构的监督意识。保证在建工程的安全、质量。	震慑作用		2	2	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=90%		1	1	
总分					100	97.96	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市建设工程安全质量移动监督系统(运维)							
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会			实施单位	上海市建设工程安全质量监督总站			
项目资金 (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	149185.00	149185.00	149,185	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	149,185.00	149,185.00	149,185.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	确保工程监管系统为满足当前实际而正常运行			确保工程监管系统为满足当前实际而正常运行				
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	本市所有建筑业监管机构使用该系统并通过该系统进行工地gis标点进行地理综合展示	>=90%	>=90%	20	20	
		质量指标	系统安全等级达标率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	通过移动监督系统能整合前道报建、合同、施工许可等信息至工地现场系统，让监管部门在工地现场能更好的查询项目信息，掌控现场质量安全，及时处理问题，提高本市监管效能	及时	及时	20	20	
	社会效益指标	系统功能模块使用率	=100%	=100%	10	10		

			现场信息查询便捷，提高了监管能效，日常运维解决日常使用问题为一线监督人员使用提供保障	>=90%	>=90%	10	10	
效益指标	可持续影响指标	提升建筑工程行业安全质量水平，落实建设工程相关监管制度办法，实现监管过程记录电子化留痕	提高安全质量水平	提高安全质量水平	10	8	偏差原因：建设工程安全质量信息化程度还需进一步提高。改进措施：提升建筑工程行业安全质量水平，落实建设工程相关监管制度办法，实现监管过程记录电子化留痕，进一步提升建设工程安全质量信息化程度，实现监督人员在工地现场快速了解工程的整体质量安全状况，结合工地预警提示有针对性的开展现场质量安全监督工作，从而提升工程安全质量监督业务工作效率，提升管理水平。	
总分						100	98	