

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2022 年度)</p>								
项目名称	建设工程安全监督							
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区建设工程质量安全监督站			
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	300000.00	271000.00	271,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	300000	271000	271000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	根据相关文件规定和市安质监总站工作要求，结合我区实际，继续开展在建工程高支模等危大工程施工安全专项检查；开展施工企业安全生产条件专项检查；开展施工工地塔吊等大型机械设备施工安全专项检查。			根据相关文件规定和市安质监总站工作要求，结合我区实际，开展在建工程高支模等危大工程施工安全专项检查；开展施工企业安全生产条件专项检查；开展施工工地塔吊等大型机械设备施工安全专项检查。				
	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	高支模等危大工程专项检查项目数量	>=20个	>=20个	4	4	
			施工企业安全生产条件专项检查数量	>=20家	>=20家	4	4	
			塔吊等大型机械设备专项检查数量	>=100台次	>=100台次	4	4	
		质量指标	施工企业安全生产条件专项检查完整性	完整	完整	4	4	
			大型机械等安全检查完整性	完整	完整	4	4	

绩效指标	产出指标	高支模等重大危险源检查项目完整性	完整	完整	4	4		
		时效指标	安全生产条件专项检查及时性	及时	及时	5	5	
			大型机械等安全检查及时性	及时	及时	5	5	
			高支模等重大危险源检查项目及时性	及时	及时	4	4	
		成本指标	高支模等危大工程专项检查服务费	≤10万元	=9万元	4	4	
	施工企业安全生产条件专项检查服务费		≤10万元	=8.6万元	4	4		
	塔吊等大型机械设备专项检查服务费		≤10万元	=9.5万元	4	4		
	效益指标	社会效益指标	安全事故降低率	≥10%	≥10%	10	10	
			重大危险源管控普及率	>90%	>90%	10	10	
		可持续影响指标	重大安全问题整改率	=100%	=100%	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	建设项目相关责任主体满意度	>90%	>90%	10	10	
	总分					100	100	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	建设工程质量监督						
主管部门	上海市松江区建设和管理委员会			实施单位	上海市松江区建设工程质量安全监督站		
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	15120000.00	9642288.20	9,642,288.2	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	15120000	9642288.2	9642288.2	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、根据抽样检测报告数据，整体掌握我区在建建设工程实体质量、使用建筑材料的质量状况，对发现的问题及时进行整改，落实相关措施，使我区的建设工程质量整体受控；2、住宅工程竣工验收前委托第三方住宅工程分户验收进行监督抽检，减少质量通病，降低质量投诉；3、根据专项检查报告，整体掌握我区在建工程深基坑等重大危险源及装配式建筑质量状况，对发现的问题及时进行整改，落实相关措施，使我区的建设工程重大危险源，装配式建筑质量整体受控；4、确保我区重点公路项目的建设质量和施工安全有序开展，预防质量安全事故的发生；5、对第二轮27个市属保障房住宅小区开展外墙外保温系统专项检测，结合检测结果意见，制定维修方案。</p>			<p>1、根据抽样检测报告数据，整体掌握我区在建建设工程实体质量、使用建筑材料的质量状况，对发现的问题及时进行整改，落实相关措施，使我区的建设工程质量整体受控；2、住宅工程竣工验收前委托第三方住宅工程分户验收进行监督抽检，减少质量通病，降低质量投诉；3、根据专项检查报告，整体掌握我区在建工程深基坑等重大危险源及装配式建筑质量状况，对发现的问题及时进行整改，落实相关措施，使我区的建设工程重大危险源，装配式建筑质量整体受控；4、对我区交通委委托的6个重点公路项目开展建设质量和施工安全专项检查，降低和预防质量安全事故的发生；5、完成第二轮26个市属保障房住宅小区外墙外保温系统专项检测，并结合检测结果意见，制定维修方案。</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
		建筑材料抽样检测完成率	=100%	=100%	1	1	
		市政（道路）抽样检测完成率	=100%	=100%	1	1	
		分户验收抽样检测完成率	=100%	=100%	1	1	
		工程实体质量抽样检测	=100%	=100%	1	1	

	完成率					
	完成抽样样品数量	>=300组	>=300组	1	1	
数量指标	建设工程质量专项整治完成率	=100%	=100%	1	1	
	项目监督技术辅助服成率	=100%	=100%	1	1	
	技术辅助服务数量	>=25次	=3次	1	1	因疫情原因，减少检查频次
	重点公路项目监督数量	>=6个	>=6个	1	1	
	钢筋套筒灌浆饱满性抽样检测数量	>=300套	>=300套	1	1	
	外墙外保温专项检测面积	=240万平方米	=240万平方米	1	1	
	建筑材料抽样检测准确率	准确	准确	2	2	
	市政（道路）抽样检测准确率	准确	准确	2	2	
	分户验收抽样检测准确率	准确	准确	2	2	
	工程实体质量抽样检测	准确	准确	2	2	

绩效指标	产出指标	质量指标	准确率					
			样品抽样服务准确率	准确	准确	2	2	
			建设工程质量专项整治合格性	合格	合格	2	2	
			项目监督技术辅助服务合格性	合格	合格	2	2	
			钢筋套筒灌浆饱满性抽样检测准确性	准确	准确	1	1	
			外墙外保温专项检测准确率	>=95%	>=95%	1	1	
	时效指标		建筑材料抽样检测及时性	及时	及时	1	1	
			市政（道路）抽样检测及时性	及时	及时	1	1	
			分户验收抽样检测及时性	及时	及时	1	1	
			工程实体质量抽样检测及时性	及时	及时	1	1	
			样品抽样服务及时性	及时	及时	1	1	
			建设工程质量专项整治					

		及时性	及时	及时	1	1	
		项目监督技术辅助服及时性	及时	及时	1	1	
		钢筋套筒灌浆饱满性抽样检测及时性	及时	及时	1	1	
		外墙外保温专项检测及时性	及时	及时	1	1	
	成本指标	工程实体及材料质量抽样检测费	<=110万元	=100.24万元	2	2	
		钢筋套筒灌浆饱满性抽样检测费	<=15万元	=15万元	2	2	
		分户验收抽样检测费	<=10万元	=8.37万元	2	2	
		抽检样品抽样服务费	<=6万元	=5.06万元	2	2	
		质量专项整治经费	<=12万元	=8万元	2	2	
		技术辅助服务费	<=15万元	=1.65万元	2	1	因疫情原因，减少检查频次
		外墙外保温系统专项检测费	<=1344万元	=825.91万元	2	1	因疫情原因，延迟结算支付
		建设工程质量事故降低率	<=10%	<=10%	7	7	

效益指标	社会效益指标	重大危险源管控普及率	>=90%	>=90%	7	7	
		重大质量问题整改率	=100%	=100%	8	8	
	可持续影响指标	持续推进工程实体等质量水平	持续	持续	8	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	抽查单位满意度情况	>=95%	>=95%	3	3	
		业主满意度	>=85%	>=85%	3	3	
		建设单位满意度	>80%	>80%	4	4	
总分					100	98	