

项目支出绩效自评表

项目名称	工程质量安全监督执法检查			项目金额	13530000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	3750000.00	3547100.00	3535842.90	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	3750000.00	3547100.00	3535842.90	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过聘请专家、建设工程专业化培训等手段，帮助及时解决市建筑工程质量安全监督总站一线执法人员执行规章、制度和标准过程中遇到的专业性疑难问题，保障市建筑工程质量安全监督总站一线执法人员履职监督工作的顺利进行。			通过聘请专家、建设工程专业化培训等手段，帮助及时解决市建筑工程质量安全监督总站一线执法人员执行规章、制度和标准过程中遇到的专业性疑难问题，保障市建筑工程质量安全监督总站一线执法人员履职监督工作的顺利进行。				
年度绩效 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	一线执法工作人数（人）	50	50	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	解决专业性疑难问题及行动费用问题覆盖率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	解决专业性疑难问题及行动费用及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	建筑工程监督一线执法人员年保障费用成本（万元/人）	≤7.5	≤7.5	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	保障机构运转正常	有效保障	有效保障	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	使用人员满意度	≥98%	≥98%	20.0	20.0	无偏差
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	工程质量安全监督综合管理			项目金额	17757200			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	4617200.00	4617200.00	4608215.62	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	4617200.00	4617200.00	4608215.62	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过履职后勤保障的投入，保障我站履职工作的顺利进行。			通过履职后勤保障的投入，保障我站履职工作的顺利进行。				
年度绩效 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	保障人次 (人)	78	78	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	发放任务完成率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	发放及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	项目成本	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	保障机构运转正常	有效保障	有效保障	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	保障对象满意率	100%	100%	20.0	20.0	无偏差
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	执法监督抽检			项目金额	34050000				
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位					
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	5100000.00	5100000.00	5100000.00	10	1.00	10.00		
	其中：当年财政拨款	5100000.00	5100000.00	5100000.00	—	1.00	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	通过对我站在监项目主要建筑材料、工程结构实体以及桩基小应变的抽查检测，找出不合格建材，责令有关单位及时整改，有效提升房建工程质量水平，推进深圳质量。			完成了我站在监项目主要建筑材料、工程结构实体以及桩基小应变的抽查检测，找出不合格建材，责令有关单位及时整改，有效提升房建工程质量水平，推进深圳质量。					
年度绩效 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	抽检工程桩基根数量（根）	≥150	≥150	8	8	无。	
			抽检主要建筑材料组数量（组）	≥600	≥600	8	8	无。	
			抽检工程结构实体组数量（组）	≥450	≥450	8	8	无。	
		质量指标	发现不合格建材责令整改率	100%	100%	8	8	无。	
			时效指标	发现不合格建材责令整改及时率	100%	100%	9	9	无。
			成本指标	项目预算成本节约率	≤4%	≤4%	9	9	无。
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	无。	
		社会效益指标	提升房建工程质量水平	有效提升	有效提升	20.0	20.0	无。	
		生态效益指标	无	无	无	0	0	无。	
满意度指标		公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无。		
总分					100	100	—		

项目支出绩效自评表

项目名称	建筑起重机械监督抽检			项目金额	10005000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	1455000.00	1455000.00	1447500.00	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	1455000.00	1455000.00	1447500.00	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过对我站在监项目的塔式起重机450台和施工升降机150台的抽查检测，找出建筑起重机械实体存在的缺陷和隐患，责令有关单位及时整改，管控建筑起重机械事故风险，预防较大及以上安全事故发生。			通过对我站在监项目的塔式起重机448台和施工升降机150台的抽查检测，找出建筑起重机械实体存在的缺陷和隐患，责令有关单位及时整改，管控建筑起重机械事故风险，预防较大及以上安全事故发生。				
年度绩效指标	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	抽检施工升降机数量（台）	150	150	10.0	10.0	无偏差
			抽检塔式起重机数量（台）	450	448	10.0	9.96	预算绩效申报与实际抽检存在时间差，抽检根据实际存在进行。
		质量指标	发现实体缺陷和隐患责令整改率	100%	100%	10.0	10.0	无偏差
		时效指标	发现实体缺陷和隐患责令整改及时率	100%	100%	10.0	10.0	无偏差
		成本指标	建筑起重机械检测平均成本（元/台）	≤2200	2412.5	10.0	0.0	中标金额较高，导致检测成本偏高。今后需综合考虑各种可能性，提高指标值设置的准确性。
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	加强工程安全事故风险管控	有效加强	有效加强	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无偏差
总分					100	89.86	—	

**项目支出绩效自评表**

项目名称	深基坑和高边坡监测数据信息监管			项目金额	3570000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	930000.00	930000.00	898254.72	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	930000.00	930000.00	898254.72	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过委托专业机构检查分析我站48个在监项目施工单位上传的深基坑和高边坡数据情况及预警数据的处置情况，对存在隐患的工程进行检查，并采取有效措施消除隐患，同时，将我站监督人员日常监测收集到的数据与企业上传的监测数据进行现场比对抽查，甄别企业上传数据的及时性、完整性和真实性；找出因企业提供数据不及时、不完整、不真实而被隐匿的风险点。提高我站获取的深基坑和高边坡监测数据的可靠性，暴露隐匿的风险点，及时责令企业整改，必要时加以惩处，有效保障深基坑和高边坡工程安全以及城市公共安全。</p>			<p>①深圳市建设工程质量检测中心检查分析我站48个在监项目施工单位存在隐患的工程进行检查，有效消除隐患；②现场比对抽查我站监督人员日常监测收集到的数据与企业上传的监测数据，发现隐匿风险点并责令整改；③提高我站获取的深基坑和高边坡监测数据的可靠性，有效保障深基坑和高边坡工程安全以及城市公共安全。</p>				
年度绩效 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	深基坑、高边坡项目现场抽查次数（次）	≥144	≥144	12.5	12.5	无偏差
			质量指标	发现隐匿风险点责令整改率	100%	100%	12.5	12.5
		时效指标	发现隐匿风险点责令整改及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	项目预算成本节约率	≤4%	≤4%	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	预防较大及以上安全事故发生	有效预防	有效预防	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
满意度指标		公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无偏差	
总分					100	99.7	—	

**项目支出绩效自评表**

项目名称	执法巡检			项目金额	9415000			
主管部门	深圳市住房和城乡建设局			实施单位				
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	1405000.00	1405000.00	1402800.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	1405000.00	1405000.00	1402800.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过委托第三方进行二次全面巡查，增加巡查频次，弥补我站日常巡查因在监数量大，监督人员少，巡查力度不够造成的不足。提高风险点的识别效率，预防较大及以上安全事故发生。			委托第三方专业机构进行全面巡查，对我站工程项目进行日常巡查529项次，平均每月日常监督巡查88项次，提高风险点的识别效率，预防较大及以上安全事故发生。				
年度绩效 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	每月日常监督巡查项次（项次）	≥80	≥80	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	识别风险点责令整改率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	识别风险点责令整改及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	项目预算成本节约率	≤4%	≤4%	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	预防较大及以上安全事故发生	有效预防	有效预防	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
满意度指标		公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无偏差	
总分					100	100	—	

**项目支出绩效自评表**

项目名称	第三方巡检			项目金额	14260000			
主管部门	深圳市住房和城乡建设局			实施单位				
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	2800000.00	2800000.00	2800000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	2800000.00	2800000.00	2800000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过委托专业第三方对危大工程进行专项检查，平均每月巡查不少于250项次，提高识别危大工程存在的日常隐患，责令有关单位及时整改，管控危大工程的事故风险，预防较大及以上安全事故发生。			通过委托专业第三方对危大工程进行专项检查，平均每月巡查不少于355项次，提高识别危大工程存在的日常隐患，责令有关单位及时整改，管控危大工程的事故风险，预防较大及以上安全事故发生。				
年度绩效 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	平均每月巡查危大工程项次(次)	≥250	355	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	识别危大工程的日常隐患责令整改率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	识别危大工程的日常隐患责令整改及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	每项次专项检查费用(元/项次)	≤1300	1127	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	加强工程安全事故风险管控	有效加强	有效加强	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无偏差
	总分					100	100	—

**项目支出绩效自评表**

项目名称	建筑起重机械特种作业人员专项培训			项目金额	2388000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	648000.00	644000.00	643950.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	648000.00	644000.00	643950.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过对建筑起重机械特种作业人员进行统一培训，检验特种作业人员的上岗资质，杜绝安全培训流于形式及代人学习考试的现象，强化他们的安全技术技能和安全意识，管控因特种作业人员技能不合格或安全意识不足产生的事故风险，预防较大及以上安全事故发生。			完成了对建筑起重机械特种作业人员进行统一培训，检验特种作业人员的上岗资质，杜绝安全培训流于形式及代人学习考试的现象，强化他们的安全技术技能和安全意识，管控因特种作业人员技能不合格或安全意识不足产生的事故风险，预防较大及以上安全事故发生。				
年度绩效 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	培训建筑起重机械特种作业人员数(人)	≥4000	≥4000	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	培训考核不合格责令离岗率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	培训考核不合格责令离岗及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	人均培训成本(元/人/天)	≤160	160	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	提高建筑起重机械特种作业人员安全技术技能和安全意识	有效提高	有效提高	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
满意度指标		培训对象满意度	≥98%	≥98%	20.0	20.0	无偏差	
总分					100	100	—	



项目支出绩效自评表

项目名称	工程质量安全监督行政处罚			项目金额	354000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	354000.00	354000.00	354000.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	354000.00	354000.00	354000.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过案卷的合规性评查，保障我站履职工作的顺利进行。			2020年我站案卷全部合规，有效保障了我站履职工作的顺利进行。				
年度绩效 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	核查工程质量安全监督行政处罚案卷数（卷）	≥50	≥50	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	评查工程质量安全监督行政处罚案卷合规性	合规	合规	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	核查工程质量安全监督行政处罚案卷时间	2020年12月底前	2020年12月底前	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	案卷的合规性评查成本（万元）	≤35.4	≤35.4	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	保障机构运转正常	有效保障	有效保障	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	委托方满意度	≥98%	≥98%	20.0	20.0	无偏差
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	工程竣工验收及节能验收			项目金额	400000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	400000.00	400000.00	399955.33	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	400000.00	400000.00	399955.33	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过对图设计文件和节能工程的抽查，找出不合格施工图设计和节能工程，责令有关单位及时整改，有效提高民用建筑工程节能水平。			聘请专家抽查图设计文件和节能工程，执法人员及时责令有关单位对不合格施工图设计和节能工程进行整改，有效提高民用建筑工程节能水平。				
年度绩效 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	抽查施工图设计文件和节能工程的项数（项）	≥10	≥10	12.5	12.5	无。
		质量指标	发现不合格施工图设计文件和节能工程责令整改率	100%	100%	12.5	12.5	无。
		时效指标	处置不合格节能图纸及节能工程及时率	100%	100%	12.5	12.5	无。
		成本指标	工程竣工验收、节能检查及验收聘请专家劳务费标准（元/人/天）	1000	1000	12.5	12.5	无。
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	无。
		社会效益指标	提高民用建筑工程节能水平	有效提高	有效提高	20.0	20.0	无。
		生态效益指标	无	无	无	0	0	无。
		满意度指标	公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无。
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	基层党组织活动经费			项目金额	930000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	280000.00	278359.03	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	300000.00	280000.00	278359.03	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过组织纪检工作和专题教育培训，提高我站党员队伍的整体素质，激发党员干部在履职工作中的先锋模范意识。有效保障我站履职工作正常运转。			我站党员参与站组织的专题教育培训，提高队伍整体素质，激发党员干部在履职工作中的先锋模范意识，保障我站履职工作正常运转。				
年度绩效 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	基层党组织活动参与人数(人)	42	42	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	基层党组织活动出席率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	基层党组织活动开展时间	2020年12月31日前	2020年12月31日前	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	基层党组织年活动单位成本(万元/人)	≤0.72	≤0.72	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	提高党员队伍整体素质	有效提高	有效提高	13.0	13.0	无偏差
			加强党建宣传文化建设	有效加强	有效加强	13.0	13.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	参与人员满意度	100%	99%	14.0	14.0	无偏差
总分					100	99.9	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	办公设备购置			项目金额	473800			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	443800.00	443800.00	442973.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	443800.00	443800.00	442973.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过补充更新办公设备，保障我站履职工作的顺利进行。			办公室设备及时补充更新，我站履职工作顺利进行。				
年度绩效 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	购置办公设备数量（台）	40	40.0	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	办公设备验收合格率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	办公设备购置及时性	及时	及时	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	办公设备采购预算成本节约率	≤3%	≤3%	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	保障机构运转正常	有效保障	有效保障	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		满意度指标	办公设备使用人员满意度	≥98%	≥98%	20.0	20.0	无偏差
总分					100	100	—	

**项目支出绩效自评表**

项目名称	信息系统运行维护			项目金额	240000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	240000.00	240000.00	239980.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	240000.00	240000.00	239980.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过信息安全的维护，保障我站履职工作的顺利进行。			信息安全运维服务期间，我站网络及信息系统运行稳定，未发生信息安全事件，信息安全运维服务公司能按时完成信息安全维护的相关工作内容，有效保障了我站网络及信息系统的安全、稳定运行。				
年度绩效 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	信息安全检查次数 (次)	≥4	4	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	信息安全检查覆盖率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	信息安全维护工作完成及时性	及时	及时	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	信息安全维护成本 (万元)	≤24	24	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
		社会效益指标	保障机构运转正常	有效保障	有效保障	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0.0	0.0	无偏差
满意度指标		信息安全维护用户满意度	≥98%	≥98%	20.0	20.0	无偏差	
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	待支付以前年度政府采购			项目金额	3420000			
主管部门	深圳市住房和建设局			实施单位				
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	3420000.00	3420000.00	3412050.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	3420000.00	3420000.00	3412050.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目经费结转，保障二级项目执法巡检和第三方巡检的持续执行。			项目经费按以前年度采购合同款实际情况完成支付，2020年执法巡检和第三方巡检顺利进行。				
年度绩效 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	拟支付的政府采购尾款项目数(项)	2	2	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	项目完成率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	所涉及项目工作任务完成及时率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	政府采购尾款项目成本(万元)	≥341	≥341	12.5	12.5	无偏差
	效益指标	经济效益指标	无	无	无	0	0	无偏差
		社会效益指标	加强管控建筑工程事故风险	有效加强	有效加强	20.0	20.0	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0	0	无偏差
		满意度指标	公众满意度	≥80%	≥80%	20.0	20.0	无偏差
总分					100	100	—	