

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500017597	项目名称：	建筑工程质量安全监督执法检查	绩效自评年度：	2022
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局		

资金使用情况

		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (元)	年度资金总额	3100008.00	3100008.00	3000198.34	10	96.78	9.68
	其中：当年财政拨款	3100008.00	3100008.00	3000198.34	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

	预期目标	* 实际完成情况
年度总体目标	通过聘请专家、建设工程专业化培训及专项监督辅助服务等手段，帮助及时解决我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、参与安全事故处理及市级以上联合整治行动等费用问题，保障我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、专项执法服务辅助等手段，完成解决我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，解决参与安全事故处理及市级以上联合整治行动等费用问题，保障我站一线执法人员履职监督工作的顺利进行。

	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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	一线执法工作人数 (人)	60	60	12.5	12.5	无偏差。
		质量指标	专业性疑难问题及行动费用问题解决率	98%	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结算时间	每月一次	每月一次	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)	≤6.5	5	12.5	12.5	无偏差。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	保障我站一线执法人员履职监督工作的顺利进行	解决我站一线执法人员专业性疑难问题及费用问题	解决我站一线执法人员专业性疑难问题及费用问题	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	保障对象满意率	≥98%	100%	10	10	无偏差。
		其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。
总分						100.0	99.68	—

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500032225	项目名称：	建筑工程质量安全监督综合管理	绩效自评年度：	2022
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局		

资金使用情况

		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (元)	年度资金总额	4250001.00	4250001.00	4155966.07	10	97.79	9.78
	其中：当年财政拨款	4250001.00	4250001.00	4155966.07	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

	预期目标	* 实际完成情况
年度总体目标	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，有效保障我站监督项目的分配、起重机械安拆受理、收集施工单位上交的监督项目资料、责令整改回复、项目档案汇总及公文办理等后勤服务工作的顺利进行。

	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
	年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	保障人次 (人)	83	83	12.5	12.5
质量指标			发放任务完成率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差。
时效指标			发放完成时间	2022年12月31日前	2022年11月30日	12.5	12.5	无偏差。
成本指标			成本控制率	≥95%	97.79%	12.5	12.5	无偏差。
效益指标 (30分)		经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	保障机构运转正常	通过履职后勤保障预算资金的投入，保障我站履职工作的顺利进行	投入履职后勤保障预算资金，保障我站履职工作的顺利进行	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
满意度指标 (10分)		服务对象满意度指标	保障对象满意率	≥98%	100%	10	10	无偏差。
		其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。
总分						100.0	99.78	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500018302	项目名称:	建筑工程质量监督抽检	绩效自评年度:	2022
实施单位:	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位:	深圳市住房和建设局		

资金使用情况

		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (元)	年度资金总额	9200000.00	9200000.00	9200000.00	10	100	10
	其中:当年财政拨款	9200000.00	9200000.00	9200000.00	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

	预期目标	*实际完成情况
年度总体目标	通过对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,不断提升房建工程质量水平。	全年共完成抽检主要建筑材料2171组,抽检工程结构实体1075组,抽检工程桩基757根,责令整改不合格建材,有效提升了房建工程质量水平。

	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
	年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	抽检主要建筑材料组数量(组)	≥1987	2171	8	8
抽检工程结构实体组数量(组)				≥679	1075	8	8	无偏差。
抽检工程桩基根数量(根)				≥296	757	8	4	预算绩效申报与实际抽检存在时间差,抽检根据实际工作进行。下一步,提前做实相关工作谋划,全面研判客观影响因素,提高指标值设置的准确性。
质量指标			发现不合格建材责令整改率	100%	100%	9	9	无偏差。
时效指标			建筑材料与实体结构质量检测周期	≤50个工作日	50个工作日	9	9	无偏差。
成本指标			质量检测平均项目成本(万元/个)	≤5	2.1	8	3.36	成本指标不能完全体现项目成本控制的合理性。下一步,根据实际成本控制需求设置成本指标。
效益指标 (30分)		经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	保障房建工程质量水平	在监项目未发生因质量问题导致的直接经济损失	未发生因质量问题导致的直接经济损失	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80%	10	10	无偏差。	
	其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。	
总分						100	91.36	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500017493	项目名称:	建筑起重机械监督抽检	绩效自评年度:	2022
实施单位:	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位:	深圳市住房和城乡建设局		

资金使用情况

		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (元)	年度资金总额	2700000.00	2700000.00	2700000.00	10	100	10
	其中: 当年财政拨款	2700000.00	2700000.00	2700000.00	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

	预期目标	* 实际完成情况
年度总体目标	通过对我站在监项目建筑起重机械进行抽检, 找出起重机械实体存在的缺陷和隐患, 责令有关单位及时整改, 持续加强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。	通过完成在监项目塔式起重机758台和施工升降机483台的抽检工作, 责令起重机械实体存在缺陷和隐患的单位整改, 并进行复查, 帮助有效管控建筑起重机械事故风险。

	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
	年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	抽检塔式起重机数量 (台)	≥570	758	10	10
抽检施工升降机数量 (台)				≥396	483	10	10	无偏差。
质量指标			发现实体缺陷和隐患责令整改率	100%	100%	10	10	无偏差。
时效指标			建筑起重机械实体缺陷和隐患整改项目复查周期	≤60天	84天	10	6	由于前期未综合预判天气、防疫控制等影响因素, 时效指标值设置与实际完成情况存在偏差。下一步, 提前做实相关工作谋划, 全面研判客观影响因素, 提高指标值设置的准确性。
成本指标			建筑起重机械检测平均成本 (元/台)	≤3000	2175.66	10	10	无偏差。
效益指标 (30分)		经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	在监项目重特大建筑起重机械伤害事故发生率 (%)	<0.5%	0%	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
满意度指标 (10分)		服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80%	10	10	无偏差。
	其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。	
总分						100	96	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500017484	项目名称:	深基坑和高边坡监测数据信息监管	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位:	深圳市住房和城乡建设局					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	850040.00	850040.00	850000.00	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	850040.00	850040.00	850000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
	预期目标			* 实际完成情况				
年度总体目标	通过委托专业机构检查分析我站在监项目施工单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，保障深基坑和高边坡工程安全以及城市公共安全。			通过完成在监项目施工单上传的深基坑和高边坡数据情况及预警数据的检查，对存在隐患的工程全年共计抽查144次，责令施工单位整改隐患风险点，并进行复查，提高深基坑和高边坡工程安全风险的管控力度。				
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 (50分)	数量指标	深基坑、高边坡项目现场抽查次数(次)	≥131	144	15	15	无偏差。
		质量指标	发现隐匿风险点责令整改率	100%	100%	15	15	无偏差。
		时效指标	深基坑、高边坡隐匿风险点整改项目复查周期	≤60天	71天	10	8.2	由于前期未综合预判天气、防疫控制等影响因素，时效指标值设置与实际完成情况存在偏差。下一步，提前做好相关工作谋划，全面研判客观影响因素，提高指标值设置的准确性。
		成本指标	数据信息监管平均现场抽查成本(万元/次)	≤1	0.6	10	10	无偏差。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	在监项目重特大塌方滑坡安全事故发生率(%)	<3%	0%	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80%	10	10	无偏差。
其他满意度指标		无	无	0	0	0	无偏差。	
总分						100	98.2	—

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500017506	项目名称：	危大工程专项巡检	绩效自评年度：	2022
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局		

资金使用情况

		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金 (元)	年度资金总额	4000100.00	4000100.00	3800000.00	10	95	9.5
	其中：当年财政拨款	4000100.00	4000100.00	3800000.00	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—

项目目标完成情况

	预期目标	* 实际完成情况
年度总体目标	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。	完成平均每月专项巡查危大工程310项次，责令存在隐患的施工单位及时整改，并对整改情况进行复查，帮助提高识别危大工程存在的日常隐患，有效管控危大工程事故风险。

	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
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	平均每月巡查危大工程项次 (次)	≥256	310	12.5	12.5	无偏差。
		质量指标	发现危大工程隐患问题要求整改率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差。
		时效指标	危大工程隐患整改项目复查周期	≤60天	60天	12.5	12.5	无偏差。
		成本指标	每项次专项检查费用 (元/项次)	≤1300	1226.99	12.5	12.5	无偏差。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	在监项目危大工程重特大事故发生率 (%)	<0.5%	0%	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80%	10	10	无偏差。
		其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。
总分						100.0	99.5	—

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500017507	项目名称：	建筑工程施工隐患巡检	绩效自评年度：	2022			
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	3000000.00	3000000.00	2990000.00	10	99.67	9.97	
	其中：当年财政拨款	3000000.00	3000000.00	2990000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
	预期目标			* 实际完成情况				
年度总体目标	通过委托专业机构对在监项目进行日常监督巡查，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。			通过委托专业机构对在监项目进行监督巡查，平均每月巡查89.2项次，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。				
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 (50分)	数量指标	每月日常监督巡查项次 (项次)	≥80	89.2	15	15	无偏差。
		质量指标	识别风险点责令整改率	100%	100%	15	15	无偏差。
		时效指标	整改项目风险点复查周期	≤60天	30天	10	10	无偏差。
		成本指标	项目预算成本节约率	≤10%	0.33%	10	0.33	成本指标不能完全体现项目成本控制的合理性。下一步，根据实际成本控制需求设置成本指标。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	在监项目重特大安全事故发生率 (%)	<0.5%	0%	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	公众满意度	≥80%	80%	10	10	无偏差。
		其他满意度指标	无	无	0	0	0	无偏差。
总分					100	90.30	—	

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500017471	项目名称：	建筑工程特种作业人员专项培训	绩效自评年度：	2022			
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	549920.00	549920.00	549920.00	10	100	10	
	其中：当年财政拨款	549920.00	549920.00	549920.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
	预期目标			* 实际完成情况				
年度总体目标	通过对建筑工程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，强化其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。			全年共完成3443名建筑工程特种作业人员培训，均通过考核，强化了特种作业人员的安全技术技能和安全意识，帮助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。				
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 (50分)	数量指标	培训建筑工程特种作业人员数 (人)	≥3437	3443	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	建筑工程特种作业人员培训考核完成时间	2022年12月31日前	2022年11月29日	12.5	12.5	无偏差。
		成本指标	人均培训成本 (元/人/天)	≤160	159.72	12.5	12.5	无偏差。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	提高建筑工程特种作业人员安全技术技能和安全意识	加强对建筑工程特种作业人员的培训，不断提高安全技术技能和安全意识	0	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥98%	99%	10	10	无偏差。
其他满意度指标		无	无	0	0	0	无偏差。	
总分						100.0	100.0	—

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300211131500017469	项目名称：	办公设备购置	绩效自评年度：	2022			
实施单位：	深圳市建筑工程质量安全监督总站	一级预算单位：	深圳市住房和城乡建设局					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	450000.00	450000.00	446310.00	10	99.18	9.92	
	其中：当年财政拨款	450000.00	450000.00	446310.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
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。			办公设备及时补充更新，有效保障了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 (50分)	数量指标	购置办公设备数量 (台)	7	7	15	15	无偏差。
		质量指标	办公设备验收合格率	100%	100%	15	15	无偏差。
		时效指标	办公设备购置完成时间	2022年7月31日前	2022年6月24日	10	10	无偏差。
		成本指标	办公设备采购预算成本节约率	3%	0.82%	10	2.73	成本指标不能完全体现项目成本控制的合理性。下一步，根据实际成本控制需求设置成本指标。
	效益指标 (30分)	经济效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		社会效益指标	保障机构运转正常	通过补充更新办公设备，保障我站履职工作的顺利进行	通过补充更新办公设备，保障我站履职工作的顺利进行	30	30	无偏差。
		生态效益指标	无	无	0	0	0	无偏差。
		可持续影响指标	无	无	0	0	0	无偏差。
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	设备使用人员满意率	≥98%	100%	10	10	无偏差。
其他满意度指标		无	无	0	0	0	无偏差。	
总分						100	92.65	—