

# 项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500024538	项目名称:	施工安全监督	绩效自评年度:	2022
实施单位:	深圳市市政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	2150000.00	2150000.00	2071756.12	10.00	96.36	9.64
	其中: 当年财政拨款	2150000.00	2150000.00	2071756.12	—	—	—
	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	通过施工安全监督项目, 监督员对市政工程的质量安全进行日常监督检查, 平均每人每月巡查项目个数不少于8个, 我站在监项目质安巡查频次不低于2次/季度, 以及时发现、消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生。	通过施工安全监督项目, 监督员对市政工程的质量安全进行了日常监督检查, 全年平均每人每月巡查项目11个, 我站在监项目质安巡查频次约5次/季度, 及时发现问题、消除隐患, 有效遏制了较大及以上安全事故发生。项目实施基本达到预期目标。

	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
	年度绩效指标	产出 (50分)	数量	监督员平均每人每月巡查项目数 (个)	≥10	11	10.00	10.00
质量			施工现场发现质量安全问题督促整改率	100%	100%	10.00	10.00	无偏差
			在监市政项目质量安全监督覆盖率	100%	100%	10.00	10.00	无偏差
时效			市政工程质量安全监督抽查基本频次 (次/季度)	≥2	5	10.00	5.00	偏差原因: 由于疫情防控需要, 加强了在监工程质安巡查频次。改进措施: 根据实际情况及时调整年度指标值。
效益 (30分)		成本	成本控制率	≥90%	96.36%	10.00	10.00	无偏差
		经济效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		社会效益	提高监督水平, 遏制重大及以上安全事故发生	检查施工现场, 消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生	检查施工现场, 消除隐患, 遏制较大及以上安全事故发生	30.00	30.00	无偏差
		生态效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		可持续影响	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		满意度 (10分)	服务对象满意度	监督检查投诉率	≤3%	0%	10.00	10.00
其他满意度	不适用		不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差	
总分					100.00	94.64	—	

# 项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500017563	项目名称:	城际铁路工程质量、安全技术监管	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市市政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					
<b>资金使用情况</b>								
		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	2450000.00	2450000.00	2450000.00	10.00	100.00	10.00	
	其中: 当年财政拨款	2450000.00	2450000.00	2450000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
<b>项目目标完成情况</b>								
	预期目标			* 实际完成情况				
年度总体目标	通过该项目, 引进专业机构对我站在监项目的基坑、边坡进行监测, 将监测结果实时传输至我站预警总平台; 并按照月度出具监测报告。以加强对城际铁路工程质量、安全的监管力度, 提前预警风险, 遏制重大及以上安全事故发生。			通过该项目, 引进专业机构对我站在监项目的基坑、边坡进行监测, 将监测结果实时传输至我站预警总平台; 全年提供基坑边坡监测报告13次。有效加强对城际铁路工程质量、安全的监管力度, 提前预警风险, 遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。				
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 (50分)	数量	提供基坑边坡监测报告次数 (次)	≥12	13	15.00	15.00	无偏差
		质量	监测结果准确率	100%	100%	10.00	10.00	无偏差
		时效	技术监测结果传输时	实时	实时	15.00	15.00	无偏差
		成本	成本控制率	≥99%	100%	10.00	10.00	无偏差
	效益 (30分)	经济效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		社会效益	提高监督水平, 遏制重大及以上安全事故发生。	加强对城铁工程质量、安全的监管力度, 提前预警风险	加强对城铁工程质量、安全的监管力度, 提前预警风险	30.00	30.00	无偏差
		生态效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		可持续影响	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
	满意度 (10分)	服务对象满意度	受益对象投诉率	≤3%	0%	10.00	10.00	无偏差
其他满意度		不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差	
	总分					100.00	100.00	—

# 项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500017455	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:	深圳市市政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					
<b>资金使用情况</b>								
		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	1050000.00	1050000.00	945000.00	10.00	90.00	9.00	
	其中:当年财政拨款	1050000.00	1050000.00	945000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
<b>项目目标完成情况</b>								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	通过建筑起重机械监督抽检项目,委托第三方机构对在监项目的建筑起重机械进行实地、全覆盖抽检,全年市政项目抽检总数量约450台次,以及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生。			通过建筑起重机械监督抽检项目,委托第三方机构对在监项目的建筑起重机械进行实地、全覆盖抽检,全年市政项目抽检总数量453台次,及时发现问题、消除隐患,有效遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。				
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 (50分)	数量	"在监市政项目抽检起重机械总数量(台)"	约450	453	15.00	15.00	无偏差
		质量	在监市政项目建筑起重机械监督抽检覆盖率	100%	100%	10.00	10.00	无偏差
		时效	起重机械抽检工作的完成时间	2022年12月31日前	2022年12月31日前	15.00	15.00	无偏差
		成本	成本控制率	≥90%	90%	10.00	10.00	无偏差
	效益 (30分)	经济效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		社会效益	建筑起重机械监督抽检成效	及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生	及时发现问题、消除隐患,遏制与建筑起重机械相关的较大或以上安全事故发生	30.00	30.00	无偏差
		生态效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		可持续影响	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		满意度 (10分)	服务对象满意度	委托单位满意度	≥98%	100%	10.00	10.00
其他满意度	不适用		不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差	
总分					100.00	99.00	—	

# 项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500019256	项目名称:	市政工程质量和安全第三方巡查	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市市政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					
<b>资金使用情况</b>								
		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	2150000.00	2150000.00	2049900.00	10.00	95.34	9.53	
	其中:当年财政拨款	2150000.00	2150000.00	2049900.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
<b>项目目标完成情况</b>								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	通过市政工程质量、安全第三方巡查项目,引入第三方机构加强质量安全巡查力度。在巡查工作完成后,出具2次评估报告,以补充巡查专家力量,遏制重大及以上安全事故发生。				通过市政工程质量、安全第三方巡查项目,引入第三方机构加强质量安全巡查力度。在巡查工作完成后,全年出具评估报告3次,有效补充巡查专家力量,遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。			
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 (50分)	数量	出具评估报告次数(次)	2	3	15.00	15.00	无偏差
		质量	副高及以上职称专家占专家总数比例	≥30%	100%	10.00	5.00	偏差原因:为进一步保证巡查工作质量,提高了对巡查人员资质要求。改进措施:根据实际情况及时调整年度指标值。
		时效	第三方巡查机构评估周期	半年一次	半年一次	15.00	15.00	无偏差
	效益 (30分)	成本	成本控制率	≥91%	95%	10.00	10.00	无偏差
		经济效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		社会效益	提高深圳市市政工程质量安全监督水平	补充自身技术设备不足,遏制重大及以上安全事故发生	补充自身技术设备不足,遏制重大及以上安全事故发生	30.00	30.00	无偏差
		生态效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		可持续影响	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
	满意度 (10分)	服务对象满意度	委托单位满意度	≥98%	100%	10.00	10.00	无偏差
其他满意度		不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差	
总分					100.00	94.53	—	

# 项目支出绩效自评表

项目编码:	440300211131500017468	项目名称:	施工现场专项检测	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市市政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					
<b>资金使用情况</b>								
		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	1830000.00	1830000.00	1830000.00	10.00	100.00	10.00	
	其中: 当年财政拨款	1830000.00	1830000.00	1830000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
<b>项目目标完成情况</b>								
	预期目标			* 实际完成情况				
年度总体目标	通过施工现场专项检测项目, 全年开展施工现场专用材料检测工作不少于450次, 保证在用材料合格率达到100%, 减少安全隐患, 遏制重大及以上安全事故发生。			通过施工现场专项检测项目, 全年开展施工现场专用材料检测工作458次, 保证在用材料合格率达到100%, 有效减少安全隐患, 遏制重大及以上安全事故发生。项目实施达到预期目标。				
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 (50分)	数量	在监市政项目专用材料抽检次数 (次)	≥450	458	15.00	15.00	无偏差
		质量	施工现场在用材料合格率	100%	100%	10.00	10.00	无偏差
		时效	施工现场专用材料抽检的完成时间	2022年12月31日前	2022年12月31日前	15.00	15.00	无偏差
		成本	成本控制率	≥99%	100%	10.00	10.00	无偏差
	效益 (30分)	经济效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		社会效益	不合格材料清退率	100%	100%	30.00	30.00	无偏差
		生态效益	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
		可持续影响	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
	满意度 (10分)	服务对象满意度	被检主体投诉率	≤3%	0%	10.00	10.00	无偏差
		其他满意度	不适用	不适用	不适用	0.00	0.00	无偏差
	总分					100.00	100.00	—