

项目支出绩效自评表

项目名称	城际铁路工程质量、安全技术监督				项目金额	7560000		
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	2520000.00	2520000.00	2515062.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	2520000.00	2520000.00	2515062.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	通过城际铁路工程质量、安全技术监督项目，引进专业机构，对我站在监项目的基坑、边坡进行监测，并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。以加强对在监工程质量、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。			通过城际铁路工程质量、安全技术监督项目，引进专业机构，对我站在监项目的基坑、边坡进行监测，并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。加强对在监工程质量、安全的监管力度，提前预警风险，有效遏制了重大及以上安全事故发生。项目实施达到年度预期目标。				
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
	产出指标（50分）	数量指标	提供基坑边坡监测报告次数（次）	≥12	15	12.5	12.5	无偏差
		质量指标	监测结果准确率	100%	100%	12.5	12.5	无偏差
		时效指标	技术监测结果传输时效	实时	实时	12.5	12.5	无偏差
		成本指标	项目支出总金额（万元）	≤252	251.51	12.5	12.5	无偏差
	效益指标（40分）	经济效益指标	无	无	无	0	0	无
		社会效益指标	提高监督水平，遏制重大及以上安全事故发生	有效遏制	有效遏制	20	20	无偏差
		生态效益指标	无	无	无	0	0	无
		满意度指标	验收部门满意度	满意	满意	20	20	无偏差
	总分				100	100	—	