## 2021年项目支出绩效自评表

部门名称(公章):

前 门名称 (公章 项目名称 )		盐田区城市更新规划建筑景观设计技术平台											
		一般公共预算											
		盐田区城市更新和土地整备局					<b>实施单位</b> 盐田区城市更新和土地整					局	
				年初预 全年預		<b>算数</b> 全年执行数		分值			执行率	得分	
项目资金 (万元)		年度资金总额 其中: 当年财 政拨款 上年结转资金		90万元	90万元		90万元	10			100%	10	
				90万元 90万		万元	90万元	_			,		
								_					
		其他资金						_				ı	
年度总		预期目标					实际完成情况						
体目标		盐田区城市更新规划建筑设计技术服务总 结报告》并归档。					已完成《盐田区城市更新规划建筑设计技术服务总结报告 》并归 档。						
	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 <i>]</i> 施		改进措	
	产出指 标(50 分)	数量 指标		盐田区城ī 筑设计技ラ 吉 》		1份	1份	10	10				
		质量 指标	建筑设计	盐田区城市更新规划 筑设计技术服务总结 告》通过验收		1份	1份	10	10				
		时效 指标	规划建筑	形成《盐田区城市更新 规划建筑设计技术服务 总结报告》并归档		2021年 12月	已于2021年12月形成《 盐田区城市更新规划建 筑设计技术服务总结报 告》并归档	10	10				
		成本 指标	支出进度达标率			≥95%	100%	20	20				
		经济效 益指标	不适用			不适用	不适用				不适用		
绩效指 标							盐筑规处						

效益指 标(40 分)		提升城市更新项目规划设计水平	有效提 升	面规的条环市间打20规平技条专城动辖划小城得,定研件节政景造21划台术意家市,区、梅市到村大公观,、、术观城设10世界,是为军政,大大观域的分观,、、术观城设10世界,由于发现,大大观域的大型,大大观域设10世界,从交公咨精市计项了了12时,是大大观域设10世界,从交公咨精市计项了了12时,是大大观域设61具展组家升强设计,以下发展,以下发展,以下发展,以下发展,以下发展,以下发展,以下发展,以下发展	30	30	
	生态效益指标	不适用	不适用	不适用			不适用
	满意度 指标 (10分 )	报告适用对象满意度	100%	100%	10	10	
-	总分						

## 2021年项目支出绩效自评表

部门名称(公章),深圳市盐田区土地整备事务中心

			深圳市盐田区土地 5/21/25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
项目名称		一级水源保护区土壤检测项目											
预算类型 ————————————————————————————————————		政府性基											
主管部门		深圳	市盐田区城市更新	实施单位		深圳市盐田区土地整备事务中心							
		左宾次	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 217.8		215.46	215.46	10		100.00%	10				
项目资金 (万元)		其中: 当年财 政拨款	217.8	215.46	215.46	_		100.00%	_				
		上年结 转资金 其他资	0	0	0	-	_	0	_				
			0	0	0	_		0	_				
左座			预期目标		实际完成情况								
年度 总体 目标	壤环境		三一级水源保护区( 项目成果报告,通 件。		完成了三洲田水库一级水源保护区(盐田区)地块土壤 环境质量调查项目成果报告,通过了专家评审,并满足 了土地移交条件。								
	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	完成三洲田水库 一级水源保护区 移交用地进行土 壤检测	1.383平方公里	1.383平方公里	20	20	无					
		质量 指标	土壤环境质量调 查项目成果报告 通过专家评审	满足	满足	20	20	无					
绩效		时效 指标	180天内完成土壤	是检测工作	完成	10	10	无					
指标		经济效 益指标	不适用	不适用	不适用	不适用 不适用 不适用							
	效益 指标 (40分)	社会效 益指标	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用					
		生态效 益指标	检测疑似污染区 域	完成	完成	30	30	无					
		可持续 影响	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用					
		满意度 指标 (10分 )	接收地块人满意 度	100%	100%	10	10	无					
		_	总分		100	100							