

# 广东省江门市新会区新能源汽车产业基地一期 基础设施配套工程项目 2026 年度水土保持监 测服务预算书

**建设单位：**江门市新会江睦新能源产业发展有限公司

**服务名称：**广东省江门市新会区新能源汽车产业基地一期基础设施配套  
工程项目 2026 年度水土保持监测服务

**服务内容：**水土保持监测服务

**预算金额：**92500 元（人民币金额大写：玖万贰仟伍佰元整）

**编制单位：**江门市新会江睦新能源产业发展有限公司

**编制日期：**2026 年 5 月 20 日

# 广东省江门市新会区新能源汽车产业基地一期基础设施 配套工程项目 2026 年度水土保持监测服务预算书

## 一、项目概况

按本公司提供的水土保持方案，完成新会区新能源汽车产业基地一期基础设施配套工程项目2026年度水土保持监测服务工作。根据水土保持方案，提供新会区新能源汽车产业基地一期基础设施配套工程项目2026年度水土保持监测服务，并完成水土保持监测报告，并满足相关规范及水利主管部门的要求。

## 二、服务费用

按照《广东省江门市新会区新能源汽车产业基地一期基础设施配套工程可行性研究报告》，广东省江门市新会区新能源汽车产业基地一期基础设施配套工程建安工程费用为241684.54万元，项目建设期为5年。

根据《广东省工程勘察设计服务成本取费导则(2024版)》规定，生产建设项目水土保持监测费用在基本监测成本上采用内插法计算。

采用插入法计算，本项目建安工程费用为241684.54万元为计算基价，属于20亿元-40亿元范围，对应监测成本费用范围为150-170万元，计算公式如下：

$$150 \text{ 万元} + (170 \text{ 万元} - 150 \text{ 万元}) \div (40 \text{ 亿元} - 20 \text{ 亿元}) \times (24.168454 \text{ 亿元} - 20 \text{ 亿元}) = 154.168454 \text{ 万元}$$

按项目建设期为5年计算，则每年基本监测成本为：

$$154.168454 \text{ 万元} \div 5 = 30.833691 \text{ 万元}$$

按有关规定，结合相关工作内容及行业报价经验，对参考价进行下浮

50%，即：

本项目水土保持监测服务费控制价

$30.833691 \text{ 万元} \times (1-70\%) = 9.250107 \text{ 万元}$ ，取整即：92500 元。

江门市新会江睦新能源产业发展有限公司

2026年5月20日



2.4.2.5 生产建设项目水土保持咨询服务成本信息，是指咨询方依据水土保持等相关法律法规的规定，全面掌握国家水土保持政策标准、技术规范等，编制生产建设项目水土保持方案、水土保持设施竣工验收技术评估报告及开展水土保持监测、水土保持技术文件技术咨询所收取的服务成本信息，包括水土保持方案编制、水土保持设施竣工验收技术评估报告、水土保持监测、水土保持技术文件咨询服务。咨询方应根据生产建设项目水土保持咨询结论，协助委托方向有权限的水行政主管部门报批、监测及验收。

生产建设项目水土保持咨询基本服务成本信息表

序号	项目	基本服务成本		备注
		主体工程土投资（亿元）	编制成本（万元）	说明
1	生产建设项目 水土保持方案 编制	0.3 及以下	15	
		0.5	20	
		1.0	25	
		2.0	35	
		3.0	40	
		4.0	45	
		5.0	50	
		6.0	55	

序号	项目	基本服务成本		备注
		7.0	60	
		8.0	65	
		9.0	70	
		10.0	85	
		20.0	90	
		30.0	100	
		40.0	110	
		50.0	120	
		50.0及以上	按0.024%计列	
2	生产建设项目 水土保持设施 竣工验收技术 评估报告编制	主体工程上建投资(亿元)	编制成本(万元)	说明
		0.3及以下	10	
		0.5	14	
		1.0	18	
		2.0	20	
		3.0	22	
		4.0	24	
		5.0	26	
		6.0	28	
		7.0	30	
		8.0	32	
		9.0	34	
		10.0	36	
		20.0	38	
		30.0	42	
		40.0	48	
		50.0	50	
	50.0及以上	0.01%		
3	生产建设项目 水土保持监测	主体工程上建投资(亿元)	监测成本(万元)	说明
		0.3及以下	30	
		0.5	40	
		1.0	45	
		2.0	50	
		3.0	60	

序号	项目	基本服务版本		备注
		4.0	70	
		5.0	80	
		6.0	90	
		7.0	100	
		8.0	110	
		9.0	120	
		10.0	130	
		20.0	150	
		40.0	170	
		60.0	190	
		80.0	210	
		100.0	230	
		100.0及以上	按0.023%计列	
		1	生产建设项目 水土保持技术 文件技术咨询	0.5及以下
1.0	1.6			
2.0	2.0			
3.0	2.4			
4.0	2.8			
5.0	3.2			
6.0	3.6			
7.0	3.8			
8.0	4.0			
9.0	4.8			
10.0	5.2			
11.0	5.6			
12.0	5.8			
13.0	6.0			
14.0	6.6			
15.0	7.0			
16.0	7.6			
17.0	8.0			
18.0	8.6			
19.0	9.0			

序号	项目	基本服务成本		备注
		20.0	10.0	
		20.0及以上	0.005%	

注：1. 主体工程土建投资是指主体工程中涉及土建的工程服务成本总额。主体工程土建投资一般计取地下室和室外工程土建工程投资。

2. 具体服务成本，根据主体工程土建投资额在相对应的区间内采用内插法计算。案例可参考上述其他计取过程示例。投资不明确前提下，区域水土保持方案编制成本也可按照800元/亩计算，区域水土保持设施竣工验收技术评估报告编制可按照区域水土保持方案编制成本50%计取。生产建设项目水土保持方案报告表编制成本为每项目最高不超过3万元。

3. 计算生产建设项目水土保持咨询服务成本应乘以成本系数，不予乘以调整系数。

4. 生产建设项目水土保持咨询基本服务成本实行计时服务成本，可按照完成咨询所需工作人数和每个工作日服务成本倍率计取。同时，生产建设项目水土保持咨询服务成本也可参照保监〔2005〕22号、粤水建管〔2017〕37号计取。