

四川省遂宁市自然资源和规划局

〔2022〕—162

遂宁市自然资源和规划局 关于“遂宁市市本级建成区 1: 500 比例尺地形 图修测”项目支出绩效自评报告

一、基本情况

(一) 项目概况

按照《四川省测绘管理条例》第十七条：市（州）、县（市、区）人民政府测绘地理信息主管部门负责组织实施下列基础测绘项目：（三）测制和更新本行政区域内的 1: 500、1: 1000、1: 2000 基本比例尺地形图、影像图和数字化产品和基础地理底图、基本地图集（册）等地图产品；第十九条：基础测绘成果应当定期更新，市（州）、县（市、区）基础测绘成果更新周期不超过 3 年。

我市现有 1: 500 比例尺地形图数据约 50 平方公里，覆盖市本级城区，主要部分为“十一五”期间测绘，其余部分为历年 1: 500 零星地形图数据累计更新而来，数据总体年代较为久远，已无法满足各行业部门的需要。为了确保我市 1: 500 大比例尺地形图数据的准确性与现实性，为城市规划建设、生态环境保护、自然资源管理等方面提供客观、科学、精确的决策依据，需要启

动市本级建成区 1: 500 比例尺地形图修测工作。

（二）项目实施情况

遂宁市市本级建成区 1: 500 比例尺地形图修测项目经市自然资源和规划局党委会研究审议，于 2021 年 5 月邀请了多家单位进行投标，最终于 2021 年 6 月 2 日确定遂宁市勘察测绘院为中标单位。该项目于 2021 年 6 月 18 日签订项目合同书，同时作业单位进场作业。

地形图修测工作结束后，由四川省测绘产品质量监督检验站对修测成果进行检验，检验结果合格，最终由我局组织相关人员对地形图修测成果进行考核验收。

（三）资金投入使用情况

2021 年预算申报批复项目资金 100 万元，市财政下达资金 100 万元。经过邀请招标，中标金额为 100 万元。资金按合同约定、项目进度拨付。2021 年拨付项目资金 100 万元。款项全部用于开展“遂宁市市本级建成区 1: 500 比例尺地形图修测”项目。支付依据合规合法，资金支付与预算相符。

（四）项目绩效目标

对遂宁市建成区约 50 平方公里范围进行地形图修测。

本项目申报符合具体实施内容、项目合理可行。

二、评价工作开展情况

（一）评价组织情况

我局自然资源调查和确权登记科负责此项目自评工作。

（二）评价指标体系

（三）评价方法和标准

以项目决策、项目实施、完成结果、项目效果、社会效益的各项指标是否达到为依据。

三、综合评价结论（附评分表）

按照 2021 年项目支出绩效评价指标体系进行评价，自评总得分 97 分，项目决策、项目实施、完成结果、项目效果、社会效益的各项指标均能较好达到目标要求。

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况

项目资金管理办法健全完善，大额资金支出均列为“三重一大”的议题，通过局党委会研究支出，严格按照财政专项资金的管理办法进行财务管理，并严格执行相关政策。项目设立依据充分，符合市委、市政府重大决策部署和宏观政策规划。项目的资金分配与规划计划一致。

（二）项目管理情况

我局负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况，同时根据按照合同要求，按时向乙方支付应付服务费用。项目经第三方检查验收合格时，我局组织相关人员对合同规定范围内的修测成果为进行考核验收。

（三）项目产出情况

最终完成遂宁市市本级建成区约 50.386 平方公里范围地形图修测工作。

（四）项目效益情况

为我市应急抢险、减灾防灾、城市建设、空间规划等提供及

时有效的基础资料。

五、存在主要问题

1: 500 比例尺地形图修测更新周期过长，不能满足实时需要。

六、相关措施建议

对今后类似项目，结合实际情况，加大经费统筹，申请匹配相应工作经费，保障工作顺利推进。

附件：部门预算项目支出绩效自评表（遂宁市市本级建成区

1: 500 比例尺地形图修测）

遂宁市自然资源和规划局

2022 年 3 月 23 日



2022年项目支出绩效评价指标体系(遂宁市市本级建成区1: 500比例尺地形图修测)

分层分类指标				分值	目标值	完成值	指标解释	评分方法					评价要点及说明	评价属性	定量评价标准					评价过程 (只写扣分项的原因)	自评得分	
分层指标	适用范围	一级指标	二级指标					方法归类	计算公式						国家标准	行业标准	地方标准	申报标准	历史均值			
通用指标 (20分) 不能修改	所有项目	项目决策	程序严密	2	严密	严密	项目设立是否经过严格评估论证,管理制度是否健全完善	分级评分法	0 不严密	0.3 3处及以上不严密	0.6 2处不严密	0.8 1处不严密	1 严密	主要查看项目设立时是否经过事前评估或可行性论证,专项资金管理办法是否健全完善						2		
			规划合理	2	合理	合理	项目规划是否符合市委、市政府重大决策部署,是否与项目年度目标一致	分级评分法	不合理	3处及以上不合理	2处不合理	1处不合理	合理	主要查看项目设立依据是否充分,符合市委、市政府重大决策部署和宏观政策规划,项目年度绩效目标与中长期规划是否一致				√		2		
			结果符合	2	符合	符合	项目实施结果是否与规划计划一致	比率评分法	指标得分=项目实施结果符合规划的金 额/项目总金额×100%**指标分值					按项目法分配的项目,以所有项目点实施完成情况与规划计划情况进行对比。按因素法分配的项目和据实据效分配的项目,将资金分配方向与规划计划支持方向进行对比						2		
		项目实施	执行有效	4	有效	有效	项目实施是否符合相关管理制度规定	缺(错)项扣分法	发现一处扣0.5分,直至扣完					项目实施是否遵守相关法律法规;项目调整手续是否完备;项目合同、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档;项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位							4	
			使用合规	4	合规	合规	项目资金使用是否符合相关的财务管理规定	缺(错)项扣分法	发现一处扣0.5分,直至扣完					项目资金是否符合国家财经法规和财务管理制度及有关专项资金管理办法规定;专项资金拨付是否有完整的审批程序和手续;是否符合项目预算批复或合同规定用途;是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况							4	
			预算执行	6	100%	100%	反映项目资金整体预算执行情况	比率评分法	指标得分=实际拨付下达资金/预算安排资金总额×100%**指标分值(预算安排资金总额一般采用年初预算数,若存在政策变化等因素可采用调整预算数)					如果不涉及的将此考核指标分数调整到预算执行率							6	
			资金使用率		100%		反映项目点获得资金的使用情况	分级评分法	指标得分=项目点实际使用资金/获得补助资金总额×100%**指标分值(后补助资金可不考核本指标)												√	

分层分类指标																														
分层指标	适用范围	一级指标	二级指标	分值	目标值	完成值	指标解释	评分方法					评价要点及说明	评价属性					评价过程 (只写扣分项的原因)	自评得分										
								方法归类	计算公式					定量评价	定量评价标准															
									0	0.3	0.6	0.8	1																	
产出指标 (20分)	所有项目	数量指标	完成地形图修测面积	5	50平方公里	50平方公里	地形图修测完成工作量是否和目标一致	比率分值法	指标得分=实际完成工作量/目标工作量×100%*指标分值				主要考核地形图修测完成工作量是否和目标一致	✓									5							
		质量指标	数据精度	5	合格	合格	数据精度质量情况	缺（错）项扣分法	发现一处扣0.5分，直至扣完					✓									5							
		成本指标	成本控制有效性	5	有效	有效	项目成本控制是否和预算一致	缺（错）项扣分法	发现一处扣0.5分，直至扣完					✓									5							
		时效指标	项目完工及时率	5	按时	按时	反映项目完工时间是否与目标时间一致	缺（错）项扣分法	发现一处扣0.5分，直至扣完					✓									5							
		社会效益	至少填写一类效益	10	符合	基本符合	保留和记录测绘范围内的地形地貌，留存历史资料	保留和记录测绘范围内的地形地貌，留存历史资料	缺（错）项扣分法	发现一处扣0.6分，直至扣完					✓									7						
发现一处扣0.5分，直至扣完																														
发现一处扣0.7分，直至扣完																														
经济效益	为我市各职能部门等提供基础数据支持，减少重复投资。	20	符合	符合	为我市各职能部门等提供基础数据支持，减少重复投资。	缺（错）项扣分法	发现一处扣0.7分，直至扣完					✓											20							
满意度 (10分)	所有项目	满意度	满意度	10	95%	95%	数据使用部门满意度	满意度赋值法	平均满意度达95%及以上得满分，85%-95%得80%权重分					✓										10						
总分																														97