

附件：

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		工程质量、安全监督管理						
主管部门		060-舒城县住房和城乡建设局			实施单位	60003-舒城县建筑工程质量安全监督站		
项目资金 (万元)			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：	45	45	45	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	45	45	45	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	确保县域范围内在建工程质量合格率100%；施工全过程安全无事故。				通过聘用第三方质量安全管理专业机构巡查和县住建管理人员的督促落实，降低质量安全隐患，提高了现场施工和监管人员的业务素质，保障了全县建设领域质量安全形势的稳定。			
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	年度质量安全大检查次数	=1次/季度	1	10	10	
			年度检查项目数	=136个项目	136	10	10	
		质量指标	工程项目验收通过率(%)	≥95%	95	5	5	
			经费支出合规性	合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	工程项目完工进度	序时进度	达成预期指标	5	5	
			经费支出时效性	2022年年底支完	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本(万元)	=45万元	45	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	保障工程项目前期顺利开展，推动我县在建项目建设进度，年内有重大进展，为经济发展增添后劲	影响程度较高	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	对加大建筑工程质量安全监管力度和执法力度，提高质量安全监管水平影响程度	影响程度较高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	对施工项目周围环境造成污染或者破坏的影响程度	影响程度较高	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90%	90	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		建筑质量安全购买第三方服务经费						
主管部门		060-舒城县住房和城乡建设局			实施单位	60003-舒城县建筑工程质量安全监督站		
项目资金 (万元)			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：	85	85	85	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	85	85	85	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目	预期目标				实际完成情况			
	降低质量安全事故隐患，提高了现场施工和监管人员的业务素质，保障了全县建设领域质量安全形势的稳定				通过聘用第三方质量安全管理专业机构巡查抽查和住建局管理人员的督促落实，降低安全事故			
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	聘请专家数	=16人/次	16	5	5	
			聘请质量安全大检查专家次数	=4次/年	4	1	1	
			监管在建项目数	=136个项目	136	1	1	
			聘请专家数	=16人/次	16	1	1	
			聘请质量安全大检查专家次数	=4次/年	4	1	1	
			监管在建项目数	=136个项目	136	1	1	
		质量指标	工程项目检查合格率	≥95%	95	2.5	2.5	
			经费支出合规性	合规	达成预期指标	2.5	2.5	
			工程项目检查合格率	≥95%	95	2.5	2.5	
			经费支出合规性	合规	达成预期指标	2.5	2.5	
		时效指标	经费支出时效性	2022年年底支完	达成预期指标	5	5	
			工程监督的及时性	第一时间监督、定	达成预期指标	5	5	
			经费支出时效性	2022年年底支完	达成预期指标	5	5	
			工程监督的及时性	第一时间监督、定	达成预期指标	5	5	
	成本指标	聘请第三方服务的经费	≤85万元	85	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	建筑质量安全购买第三方服务的经济效益	减少安全事故	达成预期指标	5	5	
			建筑质量安全购买第三方服务的经济效益	减少安全事故	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	提升质量安全监督服务水平的影响程度	影响程度较高	达成预期指标	5	5	
			提升质量安全监督服务水平的影响程度	影响程度较高	达成预期指标	5	5	
可持续影响指标		加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续	达成预期指标	5	5		
		加强工程管理、延长工程使用寿命情况	质量安全监督持续	达成预期指标	5	5		
生态效益指标						0		
满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度 (%)	≥90%	90	5	5		
		社会公众满意度 (%)	≥90%	90	5	5		
总分						100	100.00	