

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		环保及安全生产产品质量抽检经费								
主管部门及代码		盐池县财政局		实施单位		盐池县市场监督管理局				
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:		5.44	5.44	10	100%	10		
		其中:财政拨款		5.44	5.44	—	100%	—		
		上年结转资金				—		—		
		其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	有效发挥产品质量监督抽查作用,切实解决环境污染、消防安全、民生保障等问题,对煤炭、车用汽油、车用尿素等产品进行质量监督抽查。			有效发挥产品质量监督抽查作用,切实解决环境污染、消防安全、民生保障等问题,对煤炭、车用汽油、车用尿素等产品进行质量监督抽查。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及整改措施	
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	指标1:抽检大类	≥6类	≥6类	2	2	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	已完成	
			指标2:烧结多孔砖	≥1批次	≥1批次	1	1		已完成	
			指标3:民用煤	≥3批次	≥3批次	1	1		已完成	
			指标4:民用散煤	≥4批次	≥4批次	1	1		已完成	
			指标5:车用尿素水溶液	≥4批次	≥4批次	1	1			
			指标6:车用柴油0#	≥15批次	≥15批次	1	1			
			指标7:车用汽油92#	≥13批次	≥13批次	1	1			
			指标8:车用汽油95#	≥7批次	≥7批次	1	1			
			指标9:塑料袋	≥4批次	≥4批次	1	1		已完成	
		质量指标 (10分)	指标1:烧结多孔砖抽检	合格	合格	1	1		已完成	
			指标2:民用煤抽检	合格	合格	1	1		已完成	
			指标3:民用散煤抽检	合格	合格	1	1		已完成	
			指标4:车用尿素水溶液抽检	合格	合格	1	1		已完成	
			指标5:车用柴油0#抽检	合格	合格	1	1			
			指标6:车用汽油92#抽检合格率	≥90%	≥90%	1	1			
			指标7:车用汽油95#抽检	合格	合格	2	2			
			指标8:塑料袋抽检合格率	≥25%	≥25%	2	2		1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%来记分。2.若为定量指标,完成值达到指标	
		时效指标 (10分)	指标1:2022年全年	工作开展的及时性	100%	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%来记分。2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记	已完成	
		成本指标 (10分)	指标1:所需资金	5.44万元	5.44万元	10	10		已完成	
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	指标1:为盐池县创造良好的经济发展环境	一定程度	一定程度	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%来记分。2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记		
		社会效益指标 (10分)	指标1:为营造一个良好的社会环境	提供保障	提供保障	10	10		已完成	
		生态效益指标 (10分)	指标1:切实解决环境污染、	提供保障	提供保障	10	10			
		可持续影响指标 (10分)	指标1:消防安全、民生保障	提供保障	提供保障	10	10		已完成	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度 指标 (20分)	指标1:人民群众满意度	90%	≥95%	20	20	同效益指标得分计算方式。	已完成	
总 分									100	

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100%-80%(含)、80%-50%(含)、50%-0%合理确定分值。
3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥**),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤**),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。
4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。