

附件2:

## 2020年度中央土壤污染防治资金（高风险区域农用地土壤污染调查和污染源与风险管控）绩效自评表

填报单位（盖章）：

金额单位：万元

一、基本情况	项目名称	秦皇岛市高风险区域农用地土壤污染调查和污染源与风险管控项目（一期）					
	主管部门	河北省生态环境厅	实施单位	秦皇岛市生态环境局			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率（%）		
二、预算执行情况	年度项目资金总额	500	78.20	51.46	65.81%		
	其中：当年财政拨款	500	78.20	51.46	65.81%		
	上年结转资金						
	其他资金						
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况		总体完成率		
	在秦皇岛市农用地土壤污染状况详查发现的高风险区域内，开展农用地土壤污染状况深度调查和风险评估，掌握超标物质、污染程度与风险水平，对污染源进行溯源排查，建立重点污染源管控和整治清单。		全面完成了调查区域内的土壤污染状况深度调查、农产品安全质量调查及污染溯源排查，查明了土壤及农产品的超标物质、污染程度与风险水平，对土壤进行了污染风险评估，建立了调查区内农用地土壤污染源地块清单及污染风险管控和整治清单。		100%		
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	分值	自评得分
	产出指标（50）	数量指标	工作量指标	完成深度调查，编制《秦皇岛市高风险区域农用地土壤污染调查和污染源与风险管控项目（一期）成果报告》	100%	30	30
		时效指标	时效性指标1	2020年6月底前，完成污染源及污染成因调查，土壤污染加密调查，进行阶段性成果集成，并提交阶段性成果报告	100%	10	10
		时效指标	时效性指标2	2020年11月底前，完成农产品质量安全调查，进行总体成果集成，提交总体成果报告，（含单指标与综合指标土壤环境质量类别图斑分布图）	100%	10	10
	效益指标（50）	生态效益指标	成果质量指标	阶段性成果报告专家评审通过	100%	15	15
		生态效益指标	总体成果	总体成果经专家评审通过	100%	15	15
		生态效益指标	生态效益指标	能够真实反映高风险区域农用地土壤污染状况，为后续工作提供依据	100%	20	20
	总分（共计100分）						100
	评价等级（优：90（含）-100分；良：80（含）-90分；中60（含）-80分；差：60分以下）						优
	五、存在问题、原因及下一步整改措施	（主要填写项目绩效存在问题及原因分析，下一步拟采取的纠偏措施及对策建议，项目绩效目标指标设定存在的问题及修改完善措施）					

评价组人员（姓名）：

联系电话：