

验收申请

致：河南省土壤肥料站：

我单位已完成“2025 年河南省第三次全国土壤普查项目（2025 年一期）项目”（包 2），技术服务合同要求的河南省 3405 个土壤表层样品、剖面发生层样品的接收、风干、制备、保存、组批，流转与留存样品的暂存工作；1088 份水稳定性大团聚体样品的收、风干、制备、保存、组批、流转及相关工作；28926 份国家样品库的分装、组批、流转及相关工作；28926 份省级样品库的分装、组批、流转及相关工作；14463 份留存样品的组批、流转及相关工作。

样品制备、保存和流转工作符合《河南省第三次全国土壤普查土壤样品制备、保存、流转实施方案（修订版）》的要求。

特此申请该项目验收工作。

申请单位：河南科技学院农学院

2025 年 11 月 25 日



河南省土壤肥料站政府采购项目验收报告

采购单位	河南省土壤肥料站	中标供应商	河南科技学院		
采购项目名称	河南省土壤肥料站河南省第三次全国土壤普查项目(2025年一期)项目(包3)	项目批复文号	豫农文〔2025〕59号	项目编号	豫财招标采购-2025-408
采购项目(服务内容和要求)					采购合同金额
河南省3408份土壤表层样品、剖面发生层样品的接收、风干、制备、保存、组批、流转及国家样品库样品与留存样品的暂存；1088份水稳定性大团聚体样品的接收、制备、风干、保存、组批、流转及相关工作；28926份国家样品库样品的分装、组批、流转及相关工作；28926份省级样品库样品的保存、分装、组批、流转及相关工作；14463份留存样品的组批、流转及相关工作。					175.26万元
验收情况	验收依据： 1.《中华人民共和国政府采购法》； 2.《河南省第三次全国土壤普查土壤样品制备、检测质量保证与质量控制实施方案（修订版）》； 3.双方签订合同约定的事项。				
	验收报告： 2025年12月4日，河南省土壤肥料站成立验收组对河南科技学院承担的“河南省土壤肥料站河南省第三次全国土壤普查项目（2025年一期）项目（包3）”进行了验收。验收组专家通过听取汇报、查阅档案资料、调取影像及咨询等方式，对该单位履约情况进行了审核验收。形成以下验收意见：				
	1.根据双方签订合同的要求，河南科技学院完成了3408份土壤表层样品、剖面发生层样品的接收、风干、制备、保存、组批、流转及国家样品库样品与留存样品的暂存；1088份水稳定性大团聚体样品的接收、制备、风干、保存、组批、流转及相关工作；28926份国家样品库样品的分装、组批、流转及相关工作；28926份省级样品库样品的保存、分装、组批、流转及相关工作；14463份留存样品的组批、流转及相关工作。 2.土壤样品的接收、风干、制备过程较规范，样品制备质量较好。 3.国家样品库样品、省级样品库样品、留存样品等样品的流程符合要求。 4.项目档案资料较齐全、较规范。 验收组研究决定：通过验收。				
	采购人验收组成员（签字）： 采购人验收组组长（签字）：		验收组组长（签字）： 采购人公章		
采购单位负责人（签字）：		2025年12月4日			
供应商代表（签字）：					

说明：1.采购单位按照要求成立验收组，根据合同约定对项目及时组织验收，编制验收报告。
2.表中内容填写不完时，请另附页说明，如有其他验收文件，应作为本验收表的附件提供。

支付请示

王彦华 8/12

站领导：

河南省土壤肥料站河南省第三次全国土壤普查项目
(2025年一期)项目已完成验收，根据甲乙双方合同约定，
现需支付中汽建工(洛阳)检测有限公司、河南省第三地质
矿产调查院有限公司、河南科技学院、河南省地质科学研究
所有限公司、河南省地质研究院、河南省第五地质勘查院有
限公司、河南省正信检测技术有限公司、河南省第一地质矿
产调查院有限公司和河南省第二地质矿产调查院有限公司
等9家单位剩余款分别为601740元、546000元、525780元、
412410元、411300元、381201元、344070元、266280元和
151740元。

妥否，请批示。

实验室：

2025年12月5日

请该领导审批。
王彦华
2025年12月5日