

安徽省自然资源厅

皖自然资规划函〔2021〕50号

安徽省自然资源厅转发自然资源部办公厅关于 规范和统一市县国土空间规划现状基数 的通知

各市、县自然资源和规划局：

现将《自然资源部办公厅关于规范和统一市县国土空间规划现状基数的通知》（自然资办函〔2021〕907号，以下称“部907号通知”）转发给你们，并提出以下意见，请一并贯彻落实。

一、统一工作底图和技术标准

按照部907号通知制定的规划现状基数分类转换规则，以第三次全国国土调查成果数据为底图，开展规划现状基数转换，形成规划现状基数转换矢量成果数据。“三调”数据中标注有城镇村属性的耕地等非建设用地，按照建设用地开展规划现状基数转换。各市县应按照《规划现状基数转换技术方法》要求，统一开展转换工作。

二、归并细化

各市县应按照《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》的用地分类代码（二级类）规定，依据部907号

通知要求，对“三调”底图数据中的用地分类及代码进行归并和细化，形成国土空间功能结构调整表，并同步体现在转换后的矢量成果数据中。在“三调”底图数据中同步填写“转换后的地类代码”“转换后的地类名称”“证明材料名称及文号”等属性字段。

三、基础数据

规划现状基数转换涉及的基础矢量数据由省自然资源信息中心统一下发，包含：部下发的截至2020年12月31日第三次全国国土调查成果统一时点更新数据（以下称“‘三调’数据”）、2009年与2018年土地利用年度变更调查数据、建设用地审批数据、土地供应数据、增减挂钩数据等。除“三调”数据外，其余数据仅供市县参考使用，市县可根据需要进行核实和补充。

四、成果要求

矢量成果数据采用gdb文件格式，文件名称按照“行政区划代码（六位）+行政区名称”+“规划现状基数转换矢量数据.gdb”的规则命名。矢量数据采用2000国家大地坐标系、“高斯-克吕格”投影（按3°分带）、1985国家高程基准。开展规划现状基数转换时，须提供相应的证明材料，包括但不限于：合法用地审批手续、土地出让合同或划拨决定书、土地使用权登记证书，以及其他证明材料等。

五、有关要求

市级自然资源主管部门负责汇总、合并所辖区县的转换成果，形成市级规划现状基数转换成果，并对成果数据的完整性、真实

性进行审核把关，6月底前将矢量成果数据、举证材料连同数据审核报告一并提交省自然资源信息中心。省自然资源信息中心会同省土地勘测规划院，对成果数据的完整性和质量进行审核把关，出具审查报告。市县对所提供成果数据的完整性、真实性负责。

工作中遇到的问题，及时向省厅报告。

联系人：国土空间规划处 裴付龙，0551-62553109。省自然资源信息中心，陈治睿，0551-62553269。省土地勘测规划院，刘邦瑞，0551-66506189。

附件：规划现状基数转换技术方法

