

附件

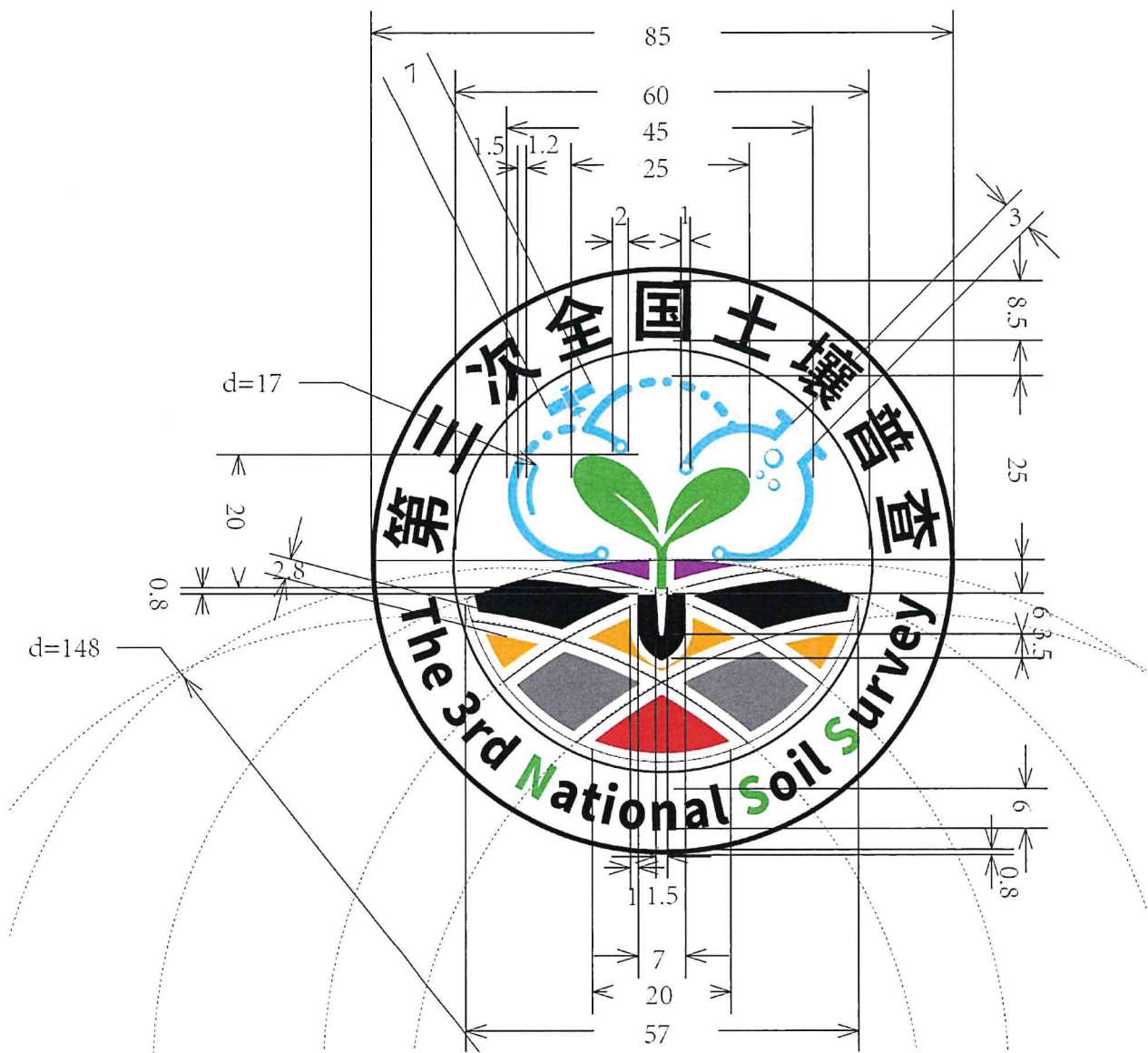
第三次全国土壤普查标识及说明

一、第三次全国土壤普查标识图案颜色及规格



编号	颜色	套色模式
1	■	C50 M50 Y50 K100
2	■	C75 M0 Y0 K0
3	■	C81 M2 Y100 K0
4	■	C50 M100 Y0 K0
5	■	C0 M40 Y100 K0
6	■	C0 M0 Y0 K65
7	■	C0 M100 Y100 K0

第三次全国土壤普查标识图案颜色



中文字体:思源黑体
 英文字体:思源黑体



10mm

最小应用极限

第三次全国土壤普查标识图案规格

二、设计说明

(一) 图形设计

第三次全国土壤普查标识(以下简称标识)设计以圆形为基本形态,采用图形与文字结合的方式呈现,图形核心主体由五色土、禾苗、铁锹、数据云、烧瓶、遥感卫星等元素组成,点明第三次全国土壤普查工作的目的、主题与重点内容。**五色土**采用微微向上的拱形设计,纵横交错网格与五种不同色彩划分多个田块,象征总揽社稷、表象山河的五色土和幅员广袤、五谷丰饶的神州大地。**铁锹**深入土层取土,与**禾苗**根部形象融合,凸显土壤普查工作的基础性和根本性,将“提高农业综合生产能力、确保国家粮食安全”的目的寓于其中。**云与烧瓶**形象融合一体,左侧云朵内侧有一道弧形光线,右侧烧瓶内部有三个蒸汽泡泡。云是气象的标志,与土壤、光照和水分同为作物生长基本条件,共同构成完整生态环境系统,反映第三次全国土壤普查工作的全面性和综合性。云还象征互联网、大数据、云计算、人工智能等信息化技术,云朵边缘的圆圈象征数据节点。**遥感卫星**悬于云端之上,象征“天空地”一体数据采集与监测技术,代表多领域技术交叉融合和现代化科技手段广泛应用,反映第三次全国土壤普查工作的创新性和创造性。

(二) 色彩及文字设计

标识色彩选取五色土、天空、作物的代表色,分别为红、黄、黑、灰、紫、蓝、绿,错落有致、层次分明、寓意深远。外圈文字分别用中

英文表示,文字颜色以黑色为主,增加沉稳的视觉效果,确保标识整体平衡感。英文字体的主体部分用绿色区分首字母,突出英文缩写。标识字体使用方正、厚重的思源黑体,传达理性、科学、正式的感觉,配合色彩变化适度增加灵动感。