附件1

2024年度江苏省地质学会团体标准指南

方向一、地质实验测试

岩石矿物重要参数快速现代分析技术方法。土壤重要有效态参数快速现代分析技术方法。

方向二、生态环境

土壤中紫外吸收剂、烷基酚等有机污染物现代分析技术方法。

附件2

2024年度江苏省地质学会团体标准制修订工作计划汇总表

填报单位： 填报人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 制定/修订 | 替代标准号 | 牵头起草单位 | 协作单位 | 计划完成年限 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

江苏省地质学会团体标准申报书

（2024年度）

标准名称：

申报单位：

推荐单位：

申报日期：

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| **标准名称** |  |
| **制定或修订** | **□**制定**□**修订 | **被修订标准号（修订标准项目填写）** |  |
| **采用国际标准** | **□**无 **□**ISO **□**IEC **□**ITU **□**ISO/IEC **□**ISO确认的标准 | **采用程度** | **□**等同 **□**修改**□**非等效 |
| **采标号** |  | **采标名称** |  |
| **牵头申报单位** |  | **所属分****支机构** |  |
| **参与申报单位** |  | **所属分****支机构** |  |
| **负责人** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **传真** |  |
| **E-mail** |  |
| **联系人** |  | **职务/职称** |  |
| **联系电话** |  | **传真** |  |
| **E-mail** |  |
| **查新情况** | 现行有效国家标准、行业标准、地方标准 □有 □无国家标准、行业标准、地方标准制修订计划 □有 □无（若有，则需详细填入第六项相关内容） |
| **符合指南情况** | （请填写符合指南第几个方向的什么研究内容，若无符合项可不填） |
| **二、必要性（目的意义、可产生的经济社会和生态效益分析等）** |
| **三、可行性（有关研究基础和前期研究成果、可操作性、经济合理性等）** |
| **四、适用范围和主要内容** |
| **五、国内外情况说明（国内外技术状况、发展趋势等）** |
| **六、相关标准及法律法规（是否违反相关法律法规及强制性标准，是否存在国家标准、行业标准，与相关标准的内容异同，参考和引用标准的标准号和标准名称，法律法规依据及与之关系等）** |
| **七、申报单位标准化工作基础（参与标准化活动情况）、项目经费、人才保障** |
| **八、标准是否涉及专利、商标等知识产权（涉及的应详细填写并专门填报拟放弃的承诺）** |
| **十一、主要起草人员** |
| 姓名 | 专业 | 职称 | 工作单位 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **申报单位意见**（盖 章）年 月 日 |
| **江苏省地质学会意见**（盖 章）年 月 日 |

注：本表用A4纸填报，可按内容自行调整表格大小。如需另附材料，可附在申报书后。

团体标准

T/GSJP XXXX.-XXXX

|  |
| --- |
|  |

标准名称

|  |
| --- |
| （参考格式） |
|  |

××××- ××-××发布

××××- ××- ××实施

江苏省地质学会   发布

ICS

|  |
| --- |
| CCS  |

T/GSJP

目  次

前  言

标准名称

1. 范围
2. 规范性引用文件
3. 术语和定义

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_