

附件 1:

江西省中环岩土工程勘察院 2020 年招聘编制外人员考试安排

时间		内容
8 月 17 日 9:00— 8 月 31 日 16:00		考生诚信报名
9 月 1 日 8:30		公布达不到开考比例被取消的岗位
9 月 1 日 9:00— 17:00		考生领取准考证
考试时间	9 月 7 日 9:00—11:00	专业知识笔试
9 月 14 日		考生查询笔试成绩及岗位排名
9 月 17 日		初定面试

附件3：普通高等学校本科专业目录

本科专业目录

一、本科专业目录

代码	名称
01	学科门类：哲学
0101	哲学类
010101	哲学
010102*	逻辑学
010103*	宗教学
02	学科门类：经济学
0201	经济学类
020101	经济学
020102	国际经济与贸易
020103	财政学
020104	金融学
03	学科门类：法学
0301	法学类
030101	法学
0302	马克思主义理论类
030201*	科学社会主义与国际共产主义运动
030202*	中国革命史与中国共产党党史
0303	社会学类
(注：可授法学或哲学学士学位)	
030301*	社会学
030302	社会工作
0304	政治学类
030401	政治学与行政学
(注：可授法学或哲学学士学位)	
030402	国际政治
(注：可授法学或哲学学士学位)	
030403*	外交学
(注：可授法学或哲学学士学位)	
030404	思想政治教育
(注：可授法学或教育学学士学位)	
0305	公安学类
030501	治安学
030502	侦查学
030503	边防管理
04	学科门类：教育学
0401	教育学类
040101	教育学

040102 学前教育
040103 特殊教育
040104 教育技术学
(注:可授教育学或理学学士学位)

0402 体育学类
040201 体育教育
040202* 运动训练
040203 社会体育
040204* 运动人体科学
040205* 民族传统体育

05 学科门类:文学

0501 中国语言文学类
050101 汉语言文学
050102 汉语言
050103* 对外汉语
050104 中国少数民族语言文学

(可注明藏、蒙、维、朝、哈等语言文学)

050105* 古典文献
0502 外国语言文学类
050201 英语
050202 俄语
050203* 德语
050204* 法语
050205* 西班牙语
050206* 阿拉伯语
050207 日语
050208△ 波斯语
050209* 朝鲜语
050210△ 菲律宾语
050211△ 梵语巴利语
050212△ 印度尼西亚语
050213△ 印地语
050214△ 柬埔寨语
050215△ 老挝语
050216△ 缅甸语
050217△ 马来语
050218△ 蒙古语
050219△ 僧加罗语
050220* 泰语
050221△ 乌尔都语
050222△ 希伯莱语
050223* 越南语
050224△ 豪萨语
050225△ 斯瓦希里语
050226△ 阿尔巴尼亚语
050227△ 保加利亚语

050228△ 波兰语
050229△ 捷克语
050230△ 罗马尼亚语
050231* 葡萄牙语
050232△ 瑞典语
050233△ 塞尔维亚—克罗地亚语
050234△ 土耳其语
050235△ 希腊语
050236△ 匈牙利语
050237* 意大利语
0503 新闻传播学类
050301* 新闻学
050302 广播电视新闻学
050303 广告学
050304 编辑出版学
0504 艺术类
050401 音乐学
050402 作曲与作曲技术理论
050403 音乐表演
050404 绘画
050405 雕塑
050406 美术学
050407 艺术设计学
050408 艺术设计
050409 舞蹈学
050410 舞蹈编导
050411 戏剧学
050412 表演
050413 导演
050414 戏剧影视文学
050415 戏剧影视美术设计
050416 摄影
050417 录音艺术
050418 动画
050419* 播音与主持艺术
050420 广播电视编导
06 学科门类：历史学
0601 历史学类
060101 历史学
060102* 世界历史
060103 考古学
060104 博物馆学
060105* 民族学
07 学科门类：理学
0701 数学类
070101 数学与应用数学

070102 信息与计算科学
0702 物理学类
070201 物理学
070202 应用物理学
(注：可授理学或工学学士学位)
0703 化学类
070301 化学
070302 应用化学
(注：可授理学或工学学士学位)
0704 生物科学类
070401 生物科学
070402 生物技术
0705 天文学类
070501 天文学
0706 地质学类
070601 地质学
070602 地球化学
0707 地理科学类
070701 地理科学
070702 资源环境与城乡规划管理
070703 地理信息系统
0708 地球物理学类
070801 地球物理学
0709 大气科学类
070901 大气科学
070902 应用气象学
0710 海洋科学类
071001 海洋科学
071002 海洋技术
0711 力学类
071101 理论与应用力学
(注：可授理学或工学学士学位)
0712 电子信息科学类
071201 电子信息科学与技术
(注：可授理学或工学学士学位)
071202 微电子学
(注：可授理学或工学学士学位)
071203* 光信息科学与技术
713 材料科学类
(注：可授理学或工学学士学位)
071301 材料物理
071302 材料化学
0714 环境科学类
071401 环境科学
071402 生态学
0715 心理学类

071501 心理学
071502 应用心理学
0716 统计学类

(注：可授理学或经济学学士学位)

071601 统计学

08 学科门类：工学

0801 地矿类
080101 采矿工程
080102 石油工程
080103 矿物加工工程
080104 勘查技术与工程
080105 资源勘查工程
0802 材料类
080201 冶金工程
080202 金属材料工程
080203 无机非金属材料工程
080204 高分子材料与工程
0803 机械类
080301 机械设计制造及其自动化
080302 材料成型及控制工程
080303 工业设计

(注：可授工学或文学学士学位)

080304 过程装备与控制工程
0804 仪器仪表类
080401 测控技术与仪器
0805 能源动力类
080501 热能与动力工程
080502 核工程与核技术
0806 电气信息类
080601 电气工程及其自动化
080602 自动化
080603 电子信息工程
080604 通信工程
080605 计算机科学与技术

(注：可授工学或理学学士学位)

080606 电子科学与技术
080607 生物医学工程
0807 土建类
080701 建筑学
080702 城市规划
080703 土木工程
080704 建筑环境与设备工程
080705 给水排水工程
0808 水利类
080801 水利水电工程
080802 水文与水资源工程

080803 港口航道与海岸工程
0809 测绘类
080901 测绘工程
0810 环境与安全类
081001 环境工程
081002 安全工程
0811 化工与制药类
081101 化学工程与工艺
081102 制药工程
0812 交通运输类
081201 交通运输
081202 交通工程
081203 油气储运工程
081204 飞行技术
081205 航海技术
081206 轮机工程
0813 海洋工程类
081301 船舶与海洋工程
0814 轻工纺织食品类
081401 食品科学与工程
(注：可授工学或农学学士学位)
081402 轻化工程
081403 包装工程
081404 印刷工程
081405 纺织工程
081406 服装设计与工程
(注：可授工学或文学学士学位)
0815 航空航天类
081501 飞行器设计工程
081502 飞行器动力工程
081503 飞行器制造工程
081504 飞行器环境与生命保障工程
0816 武器类
081601 武器系统与发射工程
081602 探测制导与控制技术
081603 弹药工程与爆炸技术
081604 特种能源工程与烟火技术
081605 地面武器机动工程
081606* 信息对抗技术
0817 工程力学类
081701 工程力学
0818 生物工程类
081801 生物工程
0819 农业工程类
081901 农业机械化及其自动化
081902 农业电气化与自动化

081903 农业建筑环境与能源工程
081904 农业水利工程
0820 林业工程类
082001 森林工程
082002 木材科学与工程
082003 林产化工
0821 公安技术类
082101 刑事科学技术
082102 消防工程

09 学科门类：农学

0901 植物生产类
090101 农学
090102 园艺
090103 植物保护
090104△ 茶学
0902 草业科学类
090201 草业科学
0903 森林资源类
090301 林学
090302 森林资源保护与游憩
090303* 野生动物与自然保护地管理
0904 环境生态类
090401 园林
090402 水土保持与荒漠化防治
090403 农业资源与环境
0905 动物生产类
090501 动物科学
090502△ 蚕学
0906 动物医学类
090601 动物医学
0907 水产类
090701 水产养殖学
090702 海洋渔业科学与技术

(注：可授农学或工学学士学位)

10 学科门类：医学

1001 基础医学类
100101* 基础医学
1002 预防医学类
100201 预防医学
1003 临床医学与医学技术类
100301 临床医学
100302* 麻醉学
100303* 医学影像学
100304* 医学检验

(注：可授医学或理学学士学位)

1004 口腔医学类

100401 口腔医学
1005 中医学类
100501 中医学
100502 针灸推拿学
100503 蒙医学
100504 藏医学
1006 法医学类
100601* 法医学
1007 护理学类
100701 护理学

(注：可授医学或理学学士学位)

1008 药学类
100801 药学

(注：可授医学或理学学士学位)

100802 中药学

(注：可授医学或理学学士学位)

100803 药物制剂

(注：可授医学或工学学士学位)

11 学科门类：管理学

1101 管理科学与工程类

110101* 管理科学

110102 信息管理与信息系统

110103 工业工程

(注：可授管理学或工学学士学位)

110104 工程管理

1102 工商管理类

110201 工商管理

110202 市场营销

110203 会计学

110204 财务管理

110205 人力资源管理

110206 旅游管理

1103 公共管理类

110301 行政管理

(注：可授管理学或法学学士学位)

110302 公共事业管理

(注：可授管理学、教育学、文学或医学学士学位)

110303* 劳动与社会管理

110304* 土地资源管理

(注：可授管理学或工学学士学位)

1104 农业经济管理类

(注：可授管理学或农学学士学位)

110401 农林经济管理

110402 农村区域发展

1105 图书档案学类

110501 图书馆学

110502 档案

二、工科本科指导性专业目录

专业代码	专业名称
080106Y	地质工程
080107Y	矿物资源工程
080205Y	材料科学与工程
080305Y	机械工程及自动化
080608Y	电气工程与自动化
080609Y	信息工程
080701Y	建筑学
080703Y	土木工程
081607Y	武器系统与工程

三、经教育部批准同意设置的目录外专业名单

专业代码	专业名称
010104W	伦理学
020105W	国民经济管理
020106W	贸易经济
020107W	保险
020109W	金融工程
020110W	税务
020111W	信用管理
020112W	网络经济学
020113W	体育经济
020114W	投资学
020115W	环境资源与发展经济学
020116S	海洋经济学
020117S	国际文化贸易
020120S	经济与金融
030103S	知识产权
030120W	监狱学
030303W	家政学
030304W	人类学
030305S	女性学
030405W	国际文化交流
030406W	国际政治经济学
030407S	国际事务
030504W	火灾勘查
030505W	禁毒学
030506W	警犬技术
030507W	经济犯罪侦查
030508W	边防指挥
030509W	消防指挥
030510W	警卫学

030511S 公安情报学
030512S 犯罪学
030513S 公安管理学
030514S 涉外警务
040105W 小学教育
040106W 艺术教育
040107W 人文教育
040108W 科学教育
040109S 言语听觉科学
040110S 华文教育
040206S 运动康复与健康
040207S 休闲体育
040301W 农艺教育
040302W 园艺教育
040303W 特用作物教育
040306W 畜禽生产教育
040307W 水产养殖教育
040308W 应用生物教育
040311W 农产品储运与加工教育
040312W 农业经营管理教育
040313W 机械制造工艺教育
040314W 机械维修及检测技术教育
040315W 机电技术教育
040316W 电气技术教育
040317W 汽车维修工程教育
040318W 应用电子技术教育
040322W 食品工艺教育
040328W 建筑工程教育
040329W 服装设计与工艺教育
040330W 装潢设计与工艺教育
040331W 旅游管理与服务教育
040332W 食品营养与检验教育
040333W 烹饪与营养教育
040334W 财务会计教育
040335W 文秘教育
040336W 市场营销教育
040337W 职业技术教育管理
050106W 中国语言文化
050107W 应用语言学
050238W 捷克语—斯洛伐克语
050239W 泰米尔语
050240W 普什图语
050241W 世界语
050242W 孟加拉语
050243W 尼泊尔语
050245W 荷兰语

050246W 芬兰语
050247W 乌克兰语
050248W 韩国语
050249S 商务英语
050250W 塞尔维亚语
050251W 克罗地亚语
050252W 挪威语
050253W 丹麦语
050254W 冰岛语
050255S 翻译
050305W 传播学
050306W 媒体创意
050422W 艺术学
050423W 影视学
050424S 广播影视编导
050425S 书法学
050426S 照明艺术
050427S 会展艺术与技术
050428S 音乐科技与艺术
050429S 中国画
050430S 公共艺术
060106W 文物保护技术
070103S 数理基础科学
070203W 声学
070204S 核物理
070303W 化学生物学
070304W 分子科学与工程
070403W 生物信息学
070404W 生物信息技术
070405W 生物科学与生物技术
070406W 动植物检疫
070407W 生物化学与分子生物学
070408W 医学信息学
070409W 植物生物技术
070410W 动物生物技术
070411S 生物资源科学
070412S 生物安全
070704W 地球信息科学与技术
070802S 地球与空间科学
070803S 空间科学与技术
071003W 海洋管理
071004W 军事海洋学
071005S 海洋生物资源与环境
071204W 科技防卫
071205W 信息安全
071206W 信息科学技术

071207W 光电子技术科学
071403W 资源环境科学
071701W 系统理论
071702W 系统科学与工程
080108S 煤及煤层气工程
080109S 地下水科学与工程
080206W 复合材料与工程
080207W 焊接技术与工程
080208W 宝石及材料工艺学
080209W 粉体材料科学与工程
080210W 再生资源科学与技术
080211W 稀土工程
080212S 高分子材料加工工程
080213S 生物功能材料
080214S 电子封装技术
080306W 车辆工程
080307W 机械电子工程
080308W 汽车服务工程
080309S 制造自动化与测控技术
080310S 微机电系统工程
080311S 制造工程
080312S 体育装备工程
080402S 电子信息技术及仪器
080503W 工程物理
080504W 能源与环境系统工程
080505S 能源工程及自动化
080506S 能源动力系统及自动化
080507S 风能与动力工程
080508S 核技术
080509S 辐射防护与环境工程
080510S 核化工与核燃料工程
080511S 核反应堆工程
080611W 软件工程
080612W 影视艺术技术
080613W 网络工程
080614W 信息显示与光电技术
080615W 集成电路设计与集成系统
080616W 光电信息工程
080617W 广播电视工程
080618W 电气信息工程
080619W 计算机软件
080620W 电力工程与管理
080621W 微电子制造工程
080622W 假肢矫形工程
080623W 数字媒体艺术
080624S 医学信息工程

080625S 信息物理工程
080626S 医疗器械工程
080627S 智能科学与技术
080628S 数字媒体技术
080629S 医学影像工程
080630S 真空电子技术
080631S 电磁场与无线技术
080634S 信息与通信工程
080706W 城市地下空间工程
080707W 历史建筑保护工程
080708W 景观建筑设计
080709W 水务工程
080710S 建筑设施智能技术
080711W 给排水科学与工程
080712S 建筑电气与智能化
080713S 景观学
080714S 风景园林
080724W 道路桥梁与渡河工程
080804W 港口海岸及治河工程
080805W 水资源与海洋工程
080902W 遥感科学与技术
080903W 空间信息与数字技术
081003W 水质科学与技术
081004W 灾害防治工程
081005S 环境科学与工程
081006S 环境监察
081007S 雷电防护科学与技术
081103W 化工与制药
081104S 化学工程与工业生物工程
081105S 资源科学与工程
081207W 物流工程
081208W 海事管理
081209W 交通设备信息工程
081210S 交通建设与装备
081407W 食品质量与安全
081408W 酿酒工程
081409W 葡萄与葡萄酒工程
081410S 轻工生物技术
081411S 农产品质量与安全
081412S 非织造材料与工程
081413S 数字印刷
081414S 植物资源工程
081415S 粮食工程
081416S 乳品工程
081505S 航空航天工程
081506S 工程力学与航天航空工程

081507S 航天运输与控制
081508S 质量与可靠性工程
081702W 工程结构分析
081905W 农业工程
081906W 生物系统工程
082103W 安全防范工程
082104W 交通管理工程
082105W 核生化消防
082106S 公安视听技术
090105W 烟草
090106W 植物科学与技术
090107W 种子科学与工程
090108W 应用生物科学
090109W 设施农业科学与工程
090503W 蜂学
090602S 动物药学
090703S 水族科学与技术
100202S 卫生检验
100203S 妇幼保健医学
100204S 营养学
100305W 放射医学
100306W 眼视光学
100307W 康复治疗学
100308W 精神医学
100309W 医学技术
100310W 听力学
100311W 医学实验学
100312S 医学美容技术
100402W 口腔修复工艺学
100505W 中西医临床医学
100506W 维医学
100804W 中草药栽培与鉴定
100805W 藏药学
100806W 中药资源与开发
100807W 应用药学
100808S 临床药学
100809S 海洋药学
100810S 药事管理
100811W 蒙药学
110105W 工程造价
110106W 房地产经营管理
110107S 产品质量工程
110108S 项目管理
110109S 管理科学与工程
110207W 商品学
110208W 审计学

110209W	电子商务
110210W	物流管理
110211W	国际商务
110212S	物业管理
110213S	特许经营管理
110214S	连锁经营管理
110215S	资产评估
110217S	商务策划管理
110218S	酒店管理
110305W	公共关系学
110307W	公共政策学
110308W	城市管理
110309W	公共管理
110310S	文化产业管理
110311S	会展经济与管理
110312S	国防教育与管理
110313S	航运管理
110314S	劳动关系
110315S	公共安全管理
110316S	体育产业管理
110317S	食品经济管理
110503W	信息资源管理

专业代码说明:

- 一、专业代码后带“*”的表示目录内需一般控制设置的专业。
- 二、专业代码后带“△”的表示目录内需从严控制设置的专业。
- 三、专业代码后带“Y”的表示引导性专业。
- 四、专业代码后带“W”的表示目录外专业。
- 五、专业代码后带“S”的表示在少数高校试点的目录外专业。

附件 4：江西省中环岩土工程勘察院公开招聘编制外人员实施办法（试行）

江西省中环岩土工程勘察院 公开招聘编制外人员实施办法（试行）

为建立科学、规范、公正的用人制度，规范我院招聘行为，提高新进人员素质，根据省人事厅《江西省事业单位公开招聘人员实施办法（试行）》（赣人发〔2006〕7号），结合我院实际，制定本办法。

第一章 总则

第一条 为建立科学、规范、公正的用人制度，规范我院招聘行为，提高新进人员素质，根据省人事厅《江西省事业单位公开招聘人员实施办法（试行）》（赣人发〔2006〕7号），结合我院实际，制定本办法。

第二条 我院机关及各二级单位招聘专业技术人员、管理人员，适用本办法。

第三条 公开招聘要坚持德才兼备的用人标准，贯彻公开、平等、竞争、择优的原则。确因单位转型升级发展和生产经营需要，省地矿局系统内无法调配合适人选时，可在编制外聘用所需的全日制本科及以上学历或中级职称以上紧缺专业人才。

第四条 公开招聘要坚持宏观管理与落实单位用人自主权相结合，统一规范、分类指导、分级管理、能进能出。

第五条 公开招聘由用人单位根据招聘岗位的任职条件及要求，采取考试、考核的方法进行。

第六条 单位人事部门、纪检监察部门与上级主管部门，负责对单位公开招聘工作进行指导、监督和管理。

第七条 我院成立由人事部门、纪检监察部门、总工办、工会、职工代表及有关专家组成的招聘工作组织，负责招聘工作的具体实施。

第二章 招聘范围、条件及程序

第八条 编制外人员都要面向社会实行公开招聘，未经公开招聘程序的人员，不得聘用和享受相关待遇（以项目为周期性等临时劳务用工不在此规定

范围)。

第九条 应聘人员必须具备下列条件:

- (一) 具有中华人民共和国国籍;
- (二) 遵守宪法和法律;
- (三) 具有良好的品行;
- (四) 岗位所需的任职资格、职业资格及技能要求;
- (五) 适应岗位要求的身体条件;
- (六) 岗位所需要的其他条件。

第十条 公开招聘人员,不得设置歧视性条件要求。

第十一条 公开招聘应按下列程序进行:

- (一) 制定招聘方案;
- (二) 发布招聘信息;
- (三) 报名与资格审查;
- (四) 考试、考核;
- (五) 体检;
- (六) 根据考试、考核和体检结果,确定拟聘人员;
- (七) 公示招聘结果;
- (八) 签订聘用合同,办理聘用手续。

第三章 招聘方案、信息发布与资格审查

第十二条 招聘方案由用人单位负责编制,主要包括以下内容:招聘的岗位及条件、招聘的时间、招聘人员的数量、采用的招聘方式等。

第十三条 我院的招聘方案须报省地矿局审核备案。

第十四条 招聘人员至少应在报名前 15 个工作日面向社会公开发布招聘信息。

招聘信息应通过我院网站发布。

招聘信息的主要内容为用人单位情况简介、招聘的岗位、招聘人数及待遇;应聘人员条件;招聘办法;考试、考核的时间(时限)、内容、范围;报名方法等需要说明的事项。

第十五条 用人单位或组织招聘的部门应对应聘人员的资格条件进行审查,确定符合条件的人员。

第十六条 报考同一岗位要形成竞争，应聘人数与招聘人数之比原则上不能低于 3:1.达不到这一比例的，应减少该岗位的招聘人数或取消该岗位的招聘。

第四章 考试与考核

第十七条 考试内容应为招聘岗位所必须的专业知识、业务能力和工作技能。

第十八条 考试科目与方式根据专业及岗位特点确定。

第十九条 考试可采取笔试、面试等多种方式（笔试和面试各占总成绩 50%）。

第二十条 考试由我院人事部门及用人单位组织。

第二十一条 对通过考试的应聘人员，用人单位应组织对其思想政治表现、道德品质、业务能力、工作实绩等进行考核，并对应聘人员资格条件进行复查。

第五章 聘用

第二十二条 经用人单位负责人员集体研究，按照考试和考核结果择优确定拟聘人员。

第二十三条 对拟聘人员应在适当范围进行公示，公示期不少于 7 个工作日。

第二十四条 体检考核。参照国家公务员考试录用体检标准，对公示无异议的拟录取人员进行考核和体检。对考核和体检均合格人员办理录用手续。

第二十五条 用人单位与拟聘人员签订聘用合同前，对拟聘用的编制外人员，用人单位需提前一星期将人员有关情况报省地矿局审核备案，经备案后方可办理聘用手续。

第二十六条 对录用人员实行试用期，试用期为二个月。试用期满经考核合格，办理编制外聘用手续，签订聘用合同，聘用合同每二年签订一次。对上年度考核不合格或连续二年考核为基本合格的人员，及时解除聘用合同，取消相应待遇。

第二十七条 聘期内待遇由用人单位和聘用人员共同协商确定，原则上不得高于编制内同类人员平均待遇标准，特别人才除外。

第二十八条 聘期内严格按国家相关规定为编制外聘用人员缴纳社会保

险。

第二十九条 聘用人员因待遇等问题与用人单位发生争议的，可依据《聘用合同书》相关条款向人事争议调解组织提出调解或向人事争议仲裁机构申请仲裁。

第六章 纪律与监督

第三十条 公开招聘人员实行回避制度。

凡与聘用单位负责人员有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系的应聘人员，不得应聘该单位负责人员的秘书或者人事、财务、纪检监察岗位，以及有直接上下级领导关系的岗位。

聘用单位负责人员和招聘工作人员在办理人员聘用事项时，涉及与本人有上述亲属关系或者其他可能影响招聘公正的，也应当回避。

第三十一条 招聘工作要做到信息公开、过程公开、结果公开，接受社会及有关部门的监督。

第三十二条 单位人事部门和纪检监察部门要认真履行监管职责，对事业单位招聘过程中违反干部人事纪律及本办法的行为要予以制止和纠正，保证招聘工作的公开、公平、公正。

第三十三条 严格公开招聘纪律。对有下列情形的，必须严肃处理。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（一）应聘人员伪造、涂改证件、证明，或以其他不正当手段获取应聘资格的；

（二）应聘人员在考试考核过程中作弊的；

（三）招聘工作人员指使、纵容他人作弊，或在考试考核过程中参与作弊的；

（四）招聘工作人员故意泄露考试题目的；

（五）事业单位负责人员违反规定私自聘用人员的；

（六）工作人员违反规定，影响招聘公平、公正进行的；

（七）违反本办法规定的其他情形的。

第三十四条 对违反公开招聘纪律的应聘人员，视情节轻重取消考试或聘用资格；对违反本办法招聘的受聘人员，一经查实，应当解除聘用合同，予以清退。

第三十五条 对违反公开招聘纪律的工作人员，视情节轻重调离招聘工作岗位或给予处分；对违反公开招聘纪律的其他相关人员，按照有关规定追究责任。

第七章 附 则

第三十六条 本办法由江西省中环岩土工程勘察院负责解释。

第三十七条 本办法自下发之日起执行。