

中国瑞林工程技术股份有限公司地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	中国瑞林工程技术股份有限公司									
	法定代表人	吴润华		职务	总经理		技术负责人	唐尊球	职务	总工程师	
				职称	教授级高级工程师				职称	教授级高级工程师	
	地址	江西省南昌市红角洲前湖大道888号							邮编	330031	
	电话	0791-86757433		传真	0791-86757827			E-mail	ouyangzhen@nerin.com		
	单位属性	企业单位	所属行政区	江西	统一社会信用代码或组织机构代码		91360000158263599J				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	延续			
现有资质等级			证号	362018131057		证书有效期至					
单位人员情况		工程地质	水文地质	环境地质	岩土工程	结构设计	工程测量	工程预算	其他相关	合计	非技术人员
	高级职称	6	2	2	5	13	1	1	7	37	—
	中级职称				6					6	—
	初级										—
	小计	6	2	2	11	13	1	1	7	43	
设备仪器情况	类别		单位	数量		类别		单位	数量		
	野外调查设备		台/套	1		质量检查设备		台/套	74		
	监测测试仪器		台/套	5		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	190		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	6		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	5		设计软件		台/套	8		
	工作车船		台/辆	3		其他		台/套			

备注：单位申报业绩见附页

序号	项目名称	业主单位	完成时间 (年月)	工作内容	合同额 (万元)	验收(评审) 专家组	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	宁都县石上镇石上村上角组滑坡治理项目	宁都县矿产资源管理局	2019年01月	本项目设计采取“上部减载+坡脚抗滑桩+排水工程+绿化+挡土墙+监测”的综合治理方案。完成削坡减载9800m <sup>3</sup> ，抗滑桩18根，浆砌块石挡墙320m <sup>3</sup> ，截水沟470m长，绿化2400m <sup>2</sup> ，植树270棵。	15	吴建康	有	160	600	中型
2	珠海市西坑尾垃圾填埋场C区工程	珠海市园林绿化和市容环境管理中心	2018年11月	本项目含边坡治理子项；边坡总长度750m，边坡高度在30~40m之间，边坡治理面积为22500m <sup>2</sup> 。设计采用“预应力锚索+全粘结性锚杆+框架梁+绿化+截排水+监测”的边坡组合治理方式。	82	叶克	有	40	3850	中型
3	广东省粤北危险废物处理处置中心安全填埋场项目	韶关东江环保再生资源发展有限公司	2020年10月	本项目含高边坡治理子项；边坡总长度670m，边坡最大高差达66m，边坡治理面积为58000m <sup>2</sup> 。设计采用“锚杆+泄水孔+坡面挂网喷砼+监测”的边坡组合治理方式。	158	何东林	有	150	1500	中型
4	贵州昊升环保工程有限公司危险废物综合处置与循环再利用中心边坡支护设计	贵州星河环境技术有限公司	2021年01月	本项目为边坡治理项目，东侧填方边坡长度180m，设计采用C20毛石混凝土挡墙支护，挡墙高度16m；西侧填方边坡长度为230m，填方边坡高度30m，设计采用“注浆加固+钢管土钉+挂网喷浆+监测”模式	48	李贵平	有	150	1000	中型
5	贵溪银矿矿山地质环境恢复治理二期工程	贵溪市冷水镇人民政府	2019年01月	本项目主要设计内容包括：+200m废石场外围修建950m长度大断面截排水沟；+240m平硐口废石堆积体外围修建“截排水沟+降坡减载+挡土墙支挡+植被恢复”；在采空塌陷区设置1600m长刺丝隔离防护网	19	马成刚	有	120	600	中型
6	武山铜矿废石场生态恢复工程—北废石堆（1#、4#），老南副井（1#、2#），西风井（1#、2#、3#），东风井废石堆生态恢复治理工程	江西铜业股份有限公司武山铜矿	2019年12月	本项目设计包括“削坡减载+土壤改良+生态恢复+排水系统”等措施进行综合整治。削坡减载与土方平整约31610m <sup>3</sup> ，育袋苗种植约36000株，土壤改良面积41000m <sup>2</sup> ，排水沟长度450m	262	黄定钦	有	150	600	中型
7	居窿庵竖井工业场地北部边坡治理设计	中核抚州金安铀业有限公司	2018年05月	本项目治理边坡滑坡体体长约120m，宽约18.9~74.6m，高约52m，坡度30~75°，滑坡体约5000 m <sup>3</sup> ，采用“削坡减载+骨架护坡+坡面绿化”相结合的综合治理方案	12	朱卫明	有	110	600	中型
8	居窿庵竖井工业场地北部边坡二期治理工程	中核抚州金安铀业有限公司	2018年05月	本项目边坡下游生态恢复治理项目，治理总面积10000m <sup>2</sup> ；采用“削坡减载+骨架护坡+坡面绿化”相结合的综合治理方案	11	朱卫明	有	110	600	中型
9	卧龙路与永安三路西南角边坡治理设计	南昌市红谷滩新区管理委员会	2020年04月	本项目治理边坡坡高11m，坡角约15°~35°；滑塌体在平面上的投影面积约1200m <sup>2</sup> ，长约30m，宽约40m，采用“削坡减载+排水系统”相结合的综合治理方案	3	陈刚	有	30	550	中型

10	江特电机宜丰锂矿选矿工程	江西特种电机股份有限公司	2020年08月	本项目含边坡治理子项；边坡总长度450m，高度在10m~50m之间，本次设计采取的主要措施为“分级降坡减载+锚杆+排水工程+坡面喷砼+坡脚高挡土墙+监测”等多种方法综合治理	472	彭永华	有	135	2000	中型
----	--------------	--------------	----------	--	-----	-----	---	-----	------	----