

中冶集团武汉勘察研究院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	中冶集团武汉勘察研究院有限公司									
	法定代表人	臧中海		职务	董事长		技术负责人	丁洪元	职务	技术负责人	
				职称	教授级高级工程师				职称	教授级高级工程师	
	地址	武汉市青山区冶金大道17号（二十五街坊）							邮编	430080	
	电话	027-86850213		传真	027-86364670			E-mail	002817@wsgri.com		
	单位属性	企业单位	所属行政区	湖北	统一社会信用代码或组织机构代码		9142010017773240X9				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级			证号	鄂自然资地灾设资字第2019317204号		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	7	2	13	1	5	4		38	—
	中级职称	11	6	2	4	1		1		25	—
	初级										—
	小计	17	13	4	17	2	5	5		63	
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	5		质量检查设备		台/套	14		
	监测测试仪器		台/套	118		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	1141		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	188		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	37		设计软件		台/套			
	工作车船		台/辆			其他		台/套	1		

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	云南省临沧市凤庆县勐佑镇习谦村山体滑坡抢险治理工程	凤庆县习谦水泥有限责任公司	2020年08月	将现滑坡体从上至下分级削坡减载，对削坡整平后的坡面采取格构锚索工程进行加固，格构单元间再进行复绿，整个护坡区外围设置截排水工程，护坡区顶部与后缘截水沟之间采用素喷砼进行防护。	32	李星宇	有	0	0	中型
2	赤壁市旺山矿业有限公司建筑用石灰岩矿矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	2021年06月	清危排险+场地平整+绿化+截排水沟+混凝土挡墙，清石方量共计约8620.01立方米，截水沟总长267m，过水截面尺寸为700mm* 300mm；挡墙长度1630.18m，墙高0.6m，宽0.3m。	31	徐绍宇、周衍龙、李忠云、郭玲	有	0	0	中型
3	赤壁市月山采石厂建筑用石灰岩矿矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	2021年06月	削方整形+场地平整+绿化+挂网防护，对原开采坡面进行削方整形，削方坡度45°，宕口区进行土地平整，陡壁顶部外侧2m处设置1.8m高的防护拦网；坡区及宕口区设置灌溉管网，灌溉管（PE材质）间距6m设置。	48	徐绍宇、周衍龙、李忠云、郭玲	有	0	0	中型
4	赤壁市保得矿业有限公司建筑用石灰岩矿矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	2021年06月	坡面清危整形+挡墙砌筑+场地平整+绿化+养护灌溉+设备拆除，清石方量共计约10049.30 立方米，覆种植土51240.61立方米，挡墙墙高0.5m，宽0.3m，总长度为2386m。	41	徐绍宇、周衍龙、李忠云、郭玲	有	0	0	中型
5	赤壁市胜华采石厂建筑用石灰岩矿矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	2021年06月	对原开采坡面进行清理危岩，消除地质灾害隐患；清石方量共计约 6624.36立方米，覆种植土41983.6立方米，宕口区进行土地平整。	30	徐绍宇、周衍龙、李忠云、郭玲	有	0	0	中型
6	赤壁市金石矿业有限公司建筑用石灰岩矿矿山生态修复治理工程	赤壁市自然资源和规划局	2021年06月	采用机械或人工形式对坡面危岩体进行清除，部分山体陡壁设置主动防护网21393.76平米，坡底进行落石清理及土地平整，植生袋铺设面积5948.14 平米，覆土面积 17273平米，高陡坡底开挖落石沟。	31	徐绍宇、周衍龙、李忠云、郭玲	有	0	0	中型
7	福州市罗源湾金港工业区宝钢德盛厂区北侧下土港原料滑坡治理设计	宝钢德盛不锈钢有限公司	2019年08月	对滑坡危险区域进行刷坡和加固，对已滑塌的区域进行必要修补和加固，对滑坡采用削坡减载、格构锚杆（索）、重力式挡土墙、截排水等措施进行治理。	56	赖树钦	有	0	0	中型
8	湛江钢铁厂区1号门南侧滑坡治理设计	宝钢湛江钢铁有限公司	2018年10月	对BC、CD、DE段滑塌区，采用分级削坡+拱形骨架+隐形锚杆格构+铺草皮植草、种植桉树+截排水沟。对AB、EF段非滑塌区，采用分级削坡+拱形骨架+铺草皮植草、种植桉树+截排水沟。	30	梁池生	有	0	0	中型
9	深圳市罗湖区翠山路围岭公园西侧滑坡治理抢险救灾工程	深圳市罗湖区建筑工务局	2019年05月	滑塌区采用土工袋填土回填至设计坡面后，整段坡面（除滑塌区外）清除清表50cm（局部清除滑塌浮土至设计坡面）+平整坡面+坡面砼格构+锚杆（索）+生态袋护坡+排水系统绿化治理，坡顶设置截水沟。	31	周洪涛	有	0	0	中型

10	广东省阳春市南山工业区工厂站滑坡治理工程	阳春新钢铁有限责任公司	2019年04月	滑坡治理区域采用修坡+抗滑桩+预应力格构锚索+植草绿化的治理措施，抗滑桩采用钻孔灌注桩，桩径1.5m，桩长25m，桩间距2.5m；混凝土设计强度等级为C30。	30	黄宇辉	有	0	0	中型
----	----------------------	-------------	----------	---	----	-----	---	---	---	----