

2022年第三十七批工程勘察企业审批权限下放资质申报情况汇总表

序号	地市	企业名称(企业信用代码)	申报资质	申报事项	申报业绩名称	申报业绩规模指标
1	杭州市	杭州市交通规划设计研究院有限公司 (9133010047010682XC)	工程勘察专业类(岩土工程)甲级资质	升级	镇海至萧山公路萧山南阳至钱塘新区义蓬段一期工程勘察设计	甲级下列工程项目的岩土工程勘察:有强烈地下水运动干扰、有特殊要求或安全等级为一级的深基坑开挖工程,有特殊工艺要求的超精密设备基础工程,大型深埋过江(河)地下管线、涵洞等深埋处理工程,核废料深埋处理工程,高度 $\geq 100m$ 的高耸构筑物基础,房屋建筑和市政工程中边坡高度 $\geq 15m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 10m$ 的土质边坡工程、其他工程中高度 $\geq 30m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 15m$ 的土质边坡工程,特大桥、大桥、大型立交桥(含跨海大桥),大型竖井、巷道、平洞、隧道,地铁、城市轻轨和城市隧道,大型地下洞室、地下储库工程,超重型设备,甲级,大型,一级公路,全长8.64公里,其中2813米特大桥的勘察。
					余杭区东西大道运河大桥改造工程可行性研究报告编制及勘察设计	甲级下列工程项目的岩土工程勘察:有强烈地下水运动干扰、有特殊要求或安全等级为一级的深基坑开挖工程,有特殊工艺要求的超精密设备基础工程,大型深埋过江(河)地下管线、涵洞等深埋处理工程,核废料深埋处理工程,高度 $\geq 100m$ 的高耸构筑物基础,房屋建筑和市政工程中边坡高度 $\geq 15m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 10m$ 的土质边坡工程、其他工程中高度 $\geq 30m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 15m$ 的土质边坡工程,特大桥、大桥、大型立交桥(含跨海大桥),大型竖井、巷道、平洞、隧道,地铁、城市轻轨和城市隧道,大型地下洞室、地下储库工程,超重型设备,甲级,一级公路,全长1.01公里,其中657米特大桥的勘察。
					淳安至江山公路淳安枫树岭至界牌段改建工程第1标段	甲级下列工程项目的岩土工程勘察:有强烈地下水运动干扰、有特殊要求或安全等级为一级的深基坑开挖工程,有特殊工艺要求的超精密设备基础工程,大型深埋过江(河)地下管线、涵洞等深埋处理工程,核废料深埋处理工程,高度 $\geq 100m$ 的高耸构筑物基础,房屋建筑和市政工程中边坡高度 $\geq 15m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 10m$ 的土质边坡工程、其他工程中高度 $\geq 30m$ 的岩质边坡工程和高度 $\geq 15m$ 的土质边坡工程,特大桥、大桥、大型立交桥(含跨海大桥),大型竖井、巷道、平洞、隧道,地铁、城市轻轨和城市隧道,大型地下洞室、地下储库工程,超重型设备,甲级,二级公路,全长17.291公里,其中192米大桥的勘察。
					建德市桐溪大桥工程勘察设计第1标段	乙级安全等级为三级的基坑工程,安全等级为三级的边坡工程。乙级,挖方边坡设计,开挖高度约15m,岩体类型II类,为安全等级为三级的边坡工程设计。
					G235富阳灵桥至渔山段工程	乙级安全等级为三级的基坑工程,安全等级为三级的边坡工程。乙级,挖方边坡设计,开挖高度约11.5m,岩体类型II类,为安全等级为三级的边坡工程设计。
					桐庐县S208桐千线周王坞边坡应急治理工程	乙级安全等级为三级的基坑工程,安全等级为三级的边坡工程。乙级,挖方边坡设计,开挖高度约13.5m,岩体类型III类,为安全等级为三级的边坡工程设计。
					桐庐县S208桐千线K36+100、K37+595、K38+290边坡塌方应急处治工程项目	乙级安全等级为三级的基坑工程,安全等级为三级的边坡工程。乙级,挖方边坡设计,开挖高度约14m,岩体类型III类,为安全等级为三级的边坡工程设计。
					杭州彭埠互通改建工程	乙级独立的岩土工程物探、测试、检测项目,无特殊要求的岩土工程监测项目。乙级,独立的岩土工程物探,一级公路,管线场地物探,主线全长1.7公里,查明道路红线及两侧各15米的地下管线水平分布,埋深,种类,管径,材质等技术参数。
					新中线(太平至中埠大桥)工程管线物探	乙级独立的岩土工程物探、测试、检测项目,无特殊要求的岩土工程监测项目。乙级,独立的岩土工程物探,一级公路,长度约1800米,宽度100米,面积约180000平方米的区域管线物探。
					奉化至江山公路富阳场口至金沙段工程(环金线整治工程)管线物探	乙级独立的岩土工程物探、测试、检测项目,无特殊要求的岩土工程监测项目。乙级,独立的岩土工程物探,二级公路,管线场地物探,长度1654米。