

资质申请 信息	单位名称	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司				
	资质类别	地质灾害评估和治理工程勘查设计			资质等级	甲级
	单位性质	企业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	91440000455857967J
专业技术 人员	专业类别		高级(人)	中级(人)	初级(人)	合计(人)
	资源与环境类相关 专业技术人员(人)		15	5	1	21
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		24	9	0	33
	合计(人)		39	14	1	54
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	4	凿岩机	台/套	*
	水准仪	台/套	4	探地雷达	台	1
	锚杆锚索钻机	台/套	*	其他	/	*

业绩列表

序号	业绩项目名称	业主单位	完成时间 (年月)	工作主要内容	合同额 (万元)	项目 级别
1	岭澳三期核电项目边坡及场地回填工程 地质灾害治理工程勘查项目	深圳中广核工程设计 有限公司	2021.07	核电厂边坡及场地回填工程勘查	412.48	一级
2	贵州玉屏低温供热堆商业示范项目边坡及场地 回填工程 地质灾害治理工程勘查项目	深圳中广核工程设计 有限公司	2022.05	核电边坡及场地回填工程勘查	344.90	一级
3	巴斯夫(广东)一体化工程 地质灾害危险性评估项目	巴斯夫一体化基地 (广东)有限公司	2021.10	建设用地地质灾害危险性评估	33.00	一级
4	国能肇庆电厂二期2x400MW (F) 级燃气热电联 产工程 地质灾害危险性评估项目	国能(肇庆)热电有 限公司	2021.11	建设用地地质灾害危险性评估	30.00	一级
5	国能清远电厂二期2×1000MW扩建工程 地质灾害危险性评估项目	国能清远发电有限责 任公司	2022.10	建设用地地质灾害危险性评估	35.00	一级
6	广东陆丰核电站5、6号机组边坡工程 地质灾害治理工程设计项目	深圳中广核工程设计 有限公司	2020.12	核电机组边坡工程设计	135.00	一级