

工程咨询单位备案

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440101783757527L-18

一、基本情况			
1.1 工程咨询单位基本信息			
单位名称*	广州固源电力工程设计有限公司	单位性质	民营企业
统一社会信用代码	91440101783757527L	营业/经营期限	2005-12-23~长期
注册地*	广东	法定代表人	梁志力
证件类型	身份证	证件号码	441624197406140037
开始从事工程咨询业务时间*	2011年	邮政编码	511400
通信地址	广州市番禺区东环街番禺大道北537号番山创业中心1号1区401		
职工总数	93	咨询工程师（投资）人数*	6
从事工程咨询专业技术人员数	20	从事工程咨询的高级职称人数	5
从事工程咨询的中级职称人数	10	从事工程咨询的聘用退休人员数	0
除上述情况外的补充说明			

1.2联系人				
备案联系人	姓名	冯美玲	职务	主任
	固定电话	020-39922710	手机	13929592950
	传真	020-39922887	电子邮箱	29862273@qq.com
业务联系人*	姓名	苏金强	职务	项目经理
	固定电话*	020-39922710	手机	18675971660
	传真	020-39922887	电子邮箱	68877184@qq.com

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440101783757527L-18

二、专业和服务范围					
序号	备案专业*	规划咨询*	项目咨询*	评估咨询*	全过程工程咨询*
1	电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440101783757527L-18

三、专业技术人员配备情况							
序号	备案专业	咨询工程师(投资)人数	人数				备注
			高级职称	中级职称	其他	合计	

1	电力（含火电、水电、核电、新能源）	6	1	3	2	6	
---	-------------------	---	---	---	---	---	--

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91440101783757527L-18

四、非涉密的咨询结果

序号	备案专业*	服务范围*	合同项目名称*	委托单位	完成时间(年)	项目代码	备注
1	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	榕江220千伏车江变至110千伏平江变II回线路工程	贵州电网有限责任公司凯里供电局	2015	060800WX2214000 2	
2	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	罗甸35kV八总变新建二电源线路工程	贵州电网有限责任公司贵阳供电局	2015		
3	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	110千伏扬子坑站扩建第二台主变工程	广东电网有限责任公司河源供电局	2015		
4	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	肇庆35kV怀集下帅输变电工程	广东电网有限责任公司肇庆供电局	2015	031258WS2113000 1	
5	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	35kV大安站扩建第三台主变工程	广东电网有限责任公司汕尾供电局	2015		

6	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	天花板电站新增向贵州送电方向可行性研究	云南滇能牛栏江水电开发有限公司	2019		
7	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	兴宁市2017年中低压配电网基建前期计划项目可行性研究	广东电网梅州兴宁供电局	2017		
8	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	蕉岭县2017年中低压配电网基建前期计划项目可行性研究	广东电网有限责任公司梅州供电局	2017		
9	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	兴宁市2016年中低压配电网基建前期计划项目可行性研究	广东电网梅州兴宁供电局	2016		
10	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	蕉岭县2016年中低压配电网基建前期计划项目可行性研究	广东电网有限责任公司梅州供电局	2016		
11	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	定安供电局2019年第一批10千伏及以下配网项目可行性研究	海南电网有限责任公司定安供电局	2019		
12	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	屯昌供电局2019年第一批10kV及以下配网项目可行性研究	海南电网有限责任公司屯昌供电局	2019		
13	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	大方县2016年瓢井村等中心村10千伏及以下配电网项目可行性研究	贵州电网有限责任公司毕节供电局	2016		

14	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	兴义供电局（兴仁供电局）2016年度10千伏潘王线低电压台区整治工程等项目可行性研究	贵州电网有限责任公司兴义供电局	2016		
15	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	册亨供电局册亨县2016年度册高10千伏线路低电压整治工程等配电网项目可行性研究	册亨供电局	2016		
16	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	金湾区航空新城公交站场充电桩建设可行性研究	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	2016		
17	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	遵义供电局2016年柏村供电所等淘汰型电能计量装置改造工程可行性研究	遵义供电局	2016		
18	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	金湾区小林及三灶公交站场充电桩建设可行性研究	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	2016		
19	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	兴义供电局（安龙）局2015年万峰湖供电所等淘汰型电能计量装置改造工程可行性研究	安龙供电局	2017		
20	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	六盘水供电局（水城供电局）2015年第一批10kV及以下米勺线等配电网项目可行性研究	贵州电网有限责任公司六盘水供电局	2017		
21	电力（含火电、水电、核电、新能源）	项目咨询	斗门区白蕉镇2018年水产养殖低压电网改造工程项目建议	珠海市斗门区白蕉镇农业技术推广站	2018		