

中煤西安设计工程有限责任公司 申请测绘资质

主要信息公开表（试行）

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	中煤西安设计工程有限责任公司
单位性质	国有企业
注册地址	西安市碑林区雁塔路北段 64 号
法定代表人	申斌学
已有资质等级类别	甲级：工程测量。 乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、大地测量(不得从事二等及以上水准、三角、天文测量；不得从事 B 级及以上卫星定位测量；不得从事专业重力测量；不得承担卫星导航定位基准站建设和坐标参考框架服务)、地图编制(不得从事世界和全国政区地图、超出省级行政区域范围的教学地图编制)。
申请资质等级类别	甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量。***

二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	郭小鹏	男	58	#
2	王水清	男	54	#
3	李松	男	42	#
4	杨晓军	男	53	#
5	任学武	男	56	#
6	王哲	男	37	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	常建华	男	39	#

2	王元	男	36	#
3	洪兵兵	男	37	#
4	张军	男	59	#
5	王元珠	女	37	#
6	商德伟	男	38	#
7	曹冬冬	男	36	#
8	陈凯	男	42	#
9	姜海波	女	42	#
10	杨进平	男	37	#
11	高小宁	男	39	#
12	张腾	男	42	#
13	刘坤	男	36	#
14	兰敏	女	42	#
15	魏巍	男	34	#
16	杨宁雄	男	44	#

17	韩亚峰	男	43	#
18	赵金刚	男	38	#
19	兰洋	男	39	#
20	张航	男	28	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	张国伟	男	30	#
2	张俊	男	29	#
3	张乾	男	28	#
4	李凯	男	27	#

#为 2021 版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

测绘相关专业技术人员

序号	姓名	性别	年龄	专业
1	崔圣达	男	28	所学专业：土木；职称专业：土木
2	杜洋	男	42	所学专业：土木；职称专业：土木
3	葛尧	男	40	所学专业：土木；职称专业：土木
4	李志浩	男	28	所学专业：土木；职称专业：土木
5	施翀	女	31	所学专业：土木；职称专业：土木
6	邢祎	男	29	所学专业：土木；职称专业：土木
7	杨宁	男	32	所学专业：土木；职称专业：土木
8	张大剑	男	41	所学专业：土木；职称专业：土木
9	赵鹏飞	男	37	所学专业：地质；职称专业：地质
10	李鑫	男	36	所学专业：地质；职称专业：地质
11	陈宝强	男	30	所学专业：测绘工程；职称专业：土木
12	李文	女	38	所学专业：地质；职称专业：地质

13	李祥	男	37	所学专业：地质；职称专业：地质
14	谢莉	女	40	所学专业：地质；职称专业：地质
15	杨喆	男	40	所学专业：地质；职称专业：地理
16	叶卫航	男	24	所学专业：土木；职称专业：地质
17	姜浩静	女	45	所学专业：建筑；职称专业：建筑
18	邓媛	女	36	所学专业：规划；职称专业：规划
19	黄一鸣	女	32	所学专业：大数据；职称专业：大数据
20	蒋悦	女	31	所学专业：建筑；职称专业：建筑
21	李泽锋	男	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
22	刘菲	女	42	所学专业：建筑；职称专业：建筑
23	马妮	女	30	所学专业：档案；职称专业：档案
24	秦晓缎	女	46	所学专业：统计；职称专业：统计
25	师启航	男	25	所学专业：土木；职称专业：土木
26	宋珊	女	34	所学专业：建筑；职称专业：建筑
27	屠丽涛	女	46	所学专业：规划；职称专业：规划

28	王花明	女	30	所学专业：建筑；职称专业：建筑
29	杨欣浩	男	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
30	赵小杨	女	48	所学专业：建筑；职称专业：建筑
31	高睿阳	女	26	所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查
32	韩翔	男	29	所学专业：建筑；职称专业：建筑
33	李姗姗	女	32	所学专业：土木；职称专业：土木
34	吴帆帆	女	30	所学专业：土木；职称专业：土木
35	杨佳帆	男	28	所学专业：土木；职称专业：土木
36	张强	男	29	所学专业：建筑；职称专业：建筑
37	赵灿	男	28	所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查
38	赵新芳	女	36	所学专业：土木；职称专业：土木
39	高岩	男	44	所学专业：土木；职称专业：土木
40	高宇	男	32	所学专业：地质；职称专业：地质
41	李瑞芳	女	32	所学专业：建筑；职称专业：建筑
42	林夏如	女	30	所学专业：建筑；职称专业：建筑

43	任征	男	43	所学专业：建筑；职称专业：建筑
44	武保全	男	42	所学专业：土木；职称专业：土木
45	武书恒	男	28	所学专业：建筑；职称专业：建筑
46	别新军	男	47	所学专业：土木；职称专业：土木
47	康磊	男	42	所学专业：土木；职称专业：土木
48	李鹏	男	42	所学专业：土木；职称专业：土木
49	闫炫冶	女	26	所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查
50	杨豪光	男	36	所学专业：土木；职称专业：土木
51	张光波	男	43	所学专业：土木；职称专业：土木
52	党欢	女	29	所学专业：建筑；职称专业：建筑
53	丁哲	男	38	所学专业：土木；职称专业：土木
54	高洁	女	37	所学专业：规划；职称专业：规划
55	高智伟	男	41	所学专业：规划；职称专业：规划
56	郭光乔	男	40	所学专业：土木；职称专业：土木
57	郭涛	男	41	所学专业：土木；职称专业：土木

58	黄英英	女	42	所学专业：计算机；职称专业：计算机
59	刘毅	男	30	所学专业：建筑；职称专业：建筑
60	彭文清	男	34	所学专业：土木；职称专业：土木
61	齐亚楠	女	37	所学专业：土木；职称专业：土木
62	宋立平	男	41	所学专业：土木；职称专业：土木
63	汪永彪	男	35	所学专业：市政；职称专业：市政
64	郑承先	男	28	所学专业：土木；职称专业：土木
65	鱼亮	男	34	所学专业：建筑；职称专业：建筑
66	刘冬	女	35	所学专业：建筑；职称专业：建筑
67	王若楠	女	33	所学专业：建筑；职称专业：建筑
68	姚斌峰	男	42	所学专业：土木；职称专业：土木
69	王鲲鹏	男	44	所学专业：土木；职称专业：土木
70	申亚青	女	35	所学专业：市政；职称专业：市政
71	沈丹	女	41	所学专业：土木；职称专业：土木

三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中纬 ZGP800A-756462	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中纬 ZGP800A-756462	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中纬 ZGP800A-756462	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中纬 ZGP800A-756462	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 IRTK2	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRKT2	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1

16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 B5	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 B5	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i86	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i86	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i89	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i89	1
22	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS60	1
23	全站仪（不低于 2 秒级精度）	TOPCON GTS-332N	1
24	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TM60	1
25	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS09	1
26	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ05	1
27	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TZ05	1
28	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 MS05AX II	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 MS05AX II	1
30	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 MS05AX II	1
31	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble DiNi	1
32	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble Dini03	1
33	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble DiNi03	1
34	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble DiNi03	1
35	水准仪（不低于 S1 级精度）	Trimble DiNi03	1

36	无人飞行测量采集系统	华测无人机 BB-4+C5 航摄仪	1
37	无人飞行测量采集系统	大疆经纬无人飞行器 M300 — 睿博五镜头相机	1
38	无人飞行测量采集系统	成都纵横大鹏无人飞行器 CW-007 — 纵横航测相机	1
39	无人飞行测量采集系统	大疆 Phantom 4RTK	1
40	无人飞行测量采集系统	大疆 Mavic 2	1
41	无人飞行测量采集系统	大疆 Mavic 3E	1
42	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	大疆 禅思 P1	1
43	三维激光扫描仪	华测 AlphaUni 20	1
44	摄影测量系统	航天远景 MapMatrix V5.0	1
45	摄影测量系统	航天远景 MapMatrix V5.0	1
46	摄影测量系统	VirtuoZo 自动空中三角测量软件	1
47	摄影测量系统	VirtuoZo 全数字摄影测量系统	1
48	摄影测量系统	南方 Pix4Dmapper 全数字摄影测量系统	1
49	摄影测量系统	南方模方软件	1
50	摄影测量系统	南方航测三维测图软件	2
51	摄影测量系统	南方航测一体化处理软件	2
52	摄影测量系统	华测数据融合预处理软件 copre	1
53	地下管线探测仪	RD8100	1
54	地理信息处理软件	南方地形地籍成图软件 CASS10.1	1
55	地理信息处理软件	南方点云成图软件 SouthLidar	1

56	地理信息处理软件	南方 CASS 成图软件 9.2	1
57	地理信息处理软件	南方地形地籍成图软件 cass 11	2
58	地理信息处理软件	基础地理信息数据生产软件 Smart GIS	2
59	地理信息系统平台软件	南方 SV365 智能三维测绘系统	1
60	地理信息系统平台软件	华测三维数据成果智能生产软件 coprocess	1
61	地理信息系统平台软件	SuperMap GIS	1
62	地理信息系统平台软件	SuperMap GIS	1
63	地理信息系统平台软件	中流测绘 GIS 一体化系统	1
64	地理信息系统平台软件	CASS 勘测定界版	1
65	地理信息系统平台软件	南方 EPS3D 三维测图系统	1
66	数据服务器	联想 SR650	3

四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
1	中煤榆林煤炭深加工基地项目及 25 万吨/年 EVA 延链增链 及配套	项目位于陕西省榆林市横山区。主要工作内容为：控制点测量 20 点	2024-02-23	测绘航空摄影	95.33	中煤陕西榆林能源化工有限公司
2	大唐澄城交道-寺前 100MW 风电项目地形图测绘技术服务合同	本项目位于陕西省渭南市澄城县，作业内容为控制点测量、1: 2000	2022-09-29	测绘航空摄影	66.39	大唐渭南热电有限公司

3	大唐澄城交道-寺前100MW 风电项目地形图测绘技术服务补充协议	项目位于渭南市澄城县,对备选3个机位及变电站北侧区域进行1:	2022-09-29	测绘航空摄影	17.17	大唐渭南热电有限公司
4	大唐蒲城洛滨300兆瓦农光互补发电项目配套送出线路路径地形图测绘	项目位于陕西省渭南市蒲城县,项目作业内容为平面控制测量、高程	2022-07-20	测绘航空摄影	37.28	大唐蒲城第二发电有限责任公司
5	中煤鄂尔多斯能源化工有限公司10万吨/年液态阳光-二氧化碳加	项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗,作业内容为两个场地内的	2023-02-15	测绘航空摄影	128.61	中煤天津设计工程有限责任公司
6	陕西清水川能源股份有限公司贮灰场两级子坝加高工程测绘服务项目	项目位于陕西省府谷县清水川镇,作业内容8个四等控制点测量,二	2023-05-05	测绘航空摄影	67.54	陕西清水川能源股份有限公司
7	神木县嘉元煤业集团有限责任公司(整合区)四盘区开采方式变更方案	项目位于陕西省神木市中鸡镇,作业内容为4个D级、8个E级控制	2023-06-12	测绘航空摄影	87.40	神木县嘉元煤业集团有限责任公司
8	榆阳煤矿采空区大面积悬顶区现状地形图测绘项目	项目位于陕西省榆林市,作业内容为给定范围内的E级控制点的布	2023-12-13	测绘航空摄影	50.76	榆林市榆阳区能源局
9	西户铁路改造提升工程无人机航测及DOM制作	项目位于陕西省西安市,作业内容为高等级控制点联测18个,无人	2023-03-10	测绘航空摄影	51.07	广州地铁设计研究院股份有限公司
10	中煤陕西榆林能源化工有限公司大海则煤矿五年接续工作面地面航空	项目位于陕西省榆林市小纪汗镇大海则煤矿,作业内容为平面高程控	2022-07-20	测绘航空摄影	99.58	中煤陕西榆林能源化工有限公司
11	丹凤县寺坪镇地质灾害风险调查评价项目	项目位于陕西省商洛市寺坪镇,作业内容为遥感数据获取与预处理、	2024-02-05	摄影测量与遥感	100.00	商洛市地质环境监测中心站
12	岚皋县佐龙镇地质灾害风险调查评价项目	项目位于岚皋县佐龙镇,作业内容为三维激光雷达扫描,正射影像	2023-11-22	摄影测量与遥感	90.00	岚皋县自然资源局
13	府谷能源投资集团沙沟岔矿业公司520109工作面地表岩移观测	项目位于陕西省府谷县新民镇,作业内容为控制测量、布设监测点、	2024-02-27	摄影测量与遥感	40.00	府谷能源投资集团沙沟岔矿业公司

14	府谷能源投资集团沙沟岔矿业有限公司520106-1工作面地表岩	项目位于陕西省府谷县新民镇，作业内容为9个控制点测量、日常监	2023-12-19	摄影测量与遥感	38.00	府谷能源投资集团沙沟岔矿业有限公司
15	榆林泰发祥矿业有限公司麻黄梁煤矿矿山地质环境保护与土地复垦地	项目位于陕西省榆林市榆阳区，作业内容为地质灾害监测、地形地貌	2024-03-08	摄影测量与遥感	57.00	榆林泰发祥矿业有限公司
16	延安市华龙煤业有限公司矿山地质环境监测系统服务	本项目位于延安市宝塔区，作业内容为排矸场、联建楼、主井口、材料	2024-03-01	摄影测量与遥感	60.10	延安市华龙煤业有限公司
17	中煤陕西榆林能源化工有限公司大海则煤矿20101首采工作面地表	项目位于陕西省榆林市补浪河乡大海则煤矿，作业内容为9个E级控	2024-02-28	摄影测量与遥感	110.35	中煤陕西榆林能源化工有限公司
18	中煤陕西榆林能源化工有限公司大海则煤矿20201工作面地表与岩	项目位于陕西省榆林市补浪河乡大海则煤矿，作业内容为9个E级控	2024-03-08	摄影测量与遥感	110.35	中煤陕西榆林能源化工有限公司
19	府谷能源投资集团沙沟岔矿业有限公司地质环境动态监测	项目位于陕西省府谷县新民镇，作业内容为地质灾害监测、含水层监	2024-01-12	摄影测量与遥感	41.07	府谷能源投资集团沙沟岔矿业有限公司

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求		
基本要求	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	符合
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	符合
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	符合
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	符合
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	符合
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	符合
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	符合

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合
导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	
	7. 配置红黑电源。	
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	
二、技术和质量保证体系要求		
机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	符合
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	符合

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	符合
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	符合
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	符合
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	符合
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合
三、测绘成果和资料档案管理制度要求		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	符合
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	符合
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	符合
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	符合
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	符合
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	符合
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合

