

中煤科工集团重庆研究院有限公司
职业卫生技术服务机构信息公开表

机构名称	中煤科工集团重庆研究院有限公司			
统一社会信用代码	91500107450402728J			
法人代表	周俊			
注册地址	重庆市九龙坡区科城路6号	办公地址	重庆市沙坪坝区上桥三村55号	
联系人	胡夫	联系电话	023-65239027	
计量认证资质	证书编号	182203130405	发证日期	2018年1月2日
	颁发部门	重庆市质量技术监督局	有效日期	2024年1月1日
职业卫生资质	证书编号	(渝)卫职技字(2015)第0011号	发证日期	2021年10月21日
	颁发部门	重庆市卫生健康委员会	有效日期	2026年10月21日
业务范围	第一类：①采矿业；②冶金、建材。			

中煤科工集团重庆研究院有限公司

职业卫生技术服务机构简介

中煤科工集团重庆研究院有限公司（以下简称“重庆煤科院”）成立于1965年，位于重庆市高新技术开发区，隶属于国资委所辖中国煤炭科工集团公司，是专门从事煤矿及工业安全、环境保护等领域的技术研究、产品开发、制造、销售和科技经营服务的国有独资企业。

为更规范开展职业病危害因素检测、建设项目职业病危害评价等技术服务工作，中煤科工集团重庆研究院有限公司安全科学技术中心于2014年3月成立，现有在编人员35名，其中专业技术人员34名，占总人数97.1%，中级以上职称人员30人，占总人数85.7%，高级以上职称19名，占总人数54.3%；在编人员中研究生学历23人，占总人数65.7%，本科学历7人，占总人数20.0%，大专学历2人，占总人5.7%，其他3人，占总人数8.6%，经培训合格的专业技术人员33人（包括评价、检测人员），占总人数94.3%。

安全科学技术中心现有工作场所总面积1278.6 m²，其中办公室面积935.8 m²，实验室面积303.2m²，档案室面积39.6 m²。安全科学技术中心目前拥有气相色谱、原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、傅里叶红外光谱仪等仪器设备103台（套），仪器设备设施原值150万元。

中煤科工集团重庆研究院有限公司安全科学技术中心配有专职的开展检测检验、建设项目职业病危害评价等技术服务工作的管理机构及人员。本中心下设四个职能部门，分别为办公室、质量管理室、检测室、评价室。各部门、人员均设置岗位职责和任职要求，从事检测、评价、签字等关键岗位人员均有授权。

中煤科工集团重庆研究院有限公司制订了《关于保证安全科学技术中心业务独立性和公正性的声明》，安全科学技术中心制定了《中煤科工集团重庆研究院有限公司安全科学技术中心关于保证业务独立性和公正性的规定》，可保证中煤科工集团重庆研究院有限公司安全科学技术中心能独立、客观、公正地从事职业病危害因素检测检验和建设项目职业病危害评价等技术服务活动，并对技术服务工作的结果负责。

中煤科工集团重庆研究院有限公司安全科学技术中心具体开展授权的职业病危害因素检测和建设项目职业病危害评价等技术服务工作。业务范围涉及采矿业，冶金、建材业。从为作业场所职业卫生健康服务出发，可以在全市范围内开展授权范围内的职业病危害因素检测检验、建设项目职业病危害评价等技术服务工作。

机构主要检测仪器设备一览表

序号	设备名称	唯一性编号	型号规格	用途（可测参数）	备注
1	防爆粉尘采样器	CH1001	CCZ20	粉尘采样	
2	防爆粉尘采样器	CH1002	CCZ20	粉尘采样	
3	防爆粉尘采样器	CH1003	CCZ20	粉尘采样	
4	防爆粉尘采样器	CH1004	CCZ20	粉尘采样	
5	防爆粉尘采样器	CH1005	CCZ20	粉尘采样	
6	防爆粉尘采样器	CH1006	CCZ20	粉尘采样	
7	防爆粉尘采样器	CH1007	CCZ20	粉尘采样	
8	防爆粉尘采样器	CH1008	CCZ20	粉尘采样	
9	防爆粉尘采样器	CH1009	CCZ20	粉尘采样	
10	防爆粉尘采样器	CH1010	CCZ20	粉尘采样	
11	空气采样器	CH1016	Gilair PLUS	空气毒物采样	
12	空气采样器	CH1017	Gilair PLUS	空气毒物采样	
13	空气采样器	CH1018	Gilair PLUS	空气毒物采样	
14	空气采样器	CH1019	Gilair PLUS	空气毒物采样	
15	空气采样器	CH1020	Gilair PLUS	空气毒物采样	
16	空气采样器	CH1021	Gilair PLUS	空气毒物采样	
17	空气采样器	CH1022	Gilair PLUS	空气毒物采样	
18	空气采样器	CH1023	Gilair PLUS	空气毒物采样	
19	空气采样器	CH1024	Gilair PLUS	空气毒物采样	
20	空气采样器	CH1025	Gilair PLUS	空气毒物采样	
21	空气采样器	CH1026	GilianLFS-113	空气毒物采样	
22	空气采样器	CH1027	GilianLFS-113	空气毒物采样	
23	空气采样器	CH1028	GilianLFS-113	空气毒物采样	
24	空气采样器	CH1029	GilianLFS-113	空气毒物采样	
25	空气采样器	CH1030	GilianLFS-113	空气毒物采样	
26	空气采样器	CH1031	GilianLFS-113	空气毒物采样	
27	空气采样器	CH1032	GilianLFS-113	空气毒物采样	
28	空气采样器	CH1033	GilianLFS-113	空气毒物采样	
29	空气采样器	CH1034	GilianLFS-113	空气毒物采样	
30	空气采样器	CH1035	GilianLFS-113	空气毒物采样	
31	空盒气压表	CH1036	DYM3	测气压	
32	空盒气压表	CH1037	DYM3	测气压	
33	温湿度计	CH1038	TESTO610	检测温湿度	
34	温湿度计	CH1039	TESTO610	检测温湿度	
35	流量计	CH1040	Gilibrator-2	采样器流量校准	
36	流量计	CH1041	Gilibrator-2	采样器流量校准	
37	热球风速计	CH1042	QDF-6	测量风速	
38	热球风速计	CH1043	QDF-6	测量风速	
39	WBGT 指数仪	CH1044	QT32	测量热指数	
40	WBGT 指数仪	CH1045	QT32	测量热指数	
41	防爆煤安型个人声暴露计	CH1046	ASV5910	测量个体噪声	
42	防爆煤安型个人声暴露计	CH1047	ASV5910	测量个体噪声	

43	防爆个体噪声剂量计	CH1048	Noisepro	噪声测量	
44	防爆个体噪声剂量计	CH1049	Noisepro	噪声测量	
45	防爆个体噪声剂量计	CH1050	Noisepro	噪声测量	
46	噪声频谱分析仪	CH1051	Soundpro	噪声测量	
47	防爆声级计	CH1052	YSD130	检测噪声	
48	手传振动测定仪	CH1054	HS5936	振动检测	
49	照度仪	CH1055	TES-1332A	测量光度、亮度	
50	照度仪	CH1056	TES-1332A	测量光度、亮度	
51	低频/高频电磁辐射测定仪	CH1057	NF-5035	测定电磁场	
52	高频/超高频电场强度计	CH1058	839	检测近区电磁场	
53	微波漏能仪	CH1059	RCQ-1A	测定微波设备	
54	紫外线测定仪	CH1060	UV-B	检测紫外线	
55	烟尘浓度测试仪	CH1061	3020	测量烟尘烟气	
56	不分光红外分析仪	CH1062	JXC-3810A (CO)	检测一氧化碳	
57	不分光红外分析仪	CH1063	M5IR (CO ₂)	检测二氧化碳	
58	标准型皮托管	CH1064	L300	测定全压	
59	标准型皮托管	CH1065	L300	测定全压	
60	分析天平(1/1000)	CH1067	BSA223S	称量 (1/1000)	
61	分析天平(1/10000)	CH1068	BSA224S	称量 (1/10000)	
62	分析天平(1/100000)	CH1069	MS105DU	称量 (1/100000)	
63	高温炉	CH1086	SX-5-12	样品灰化	
64	酸度计	CH1096	PHS-3C	酸碱度测定	
65	紫外可见分光光度计	CH1098	UV-5500	检测二氧化硫、氮氧化物等	
66	傅里叶红外光谱仪	CH1099	FTIR-650	测量游离二氧化硅	
67	原子吸收分光光度计	CH1100	AA-7003F	检测重金属	
68	原子荧光分光光度计	CH1101	AF-7500B	检测砷硒汞等	
69	气相色谱仪	CH1102	GC-4000A	检测有机物	
70	粒度分析仪	CH1103	MD-1	粉尘粒度分布	
71	声校准器	CH1110	AC-300	声级计校准	
72	紫外线测定仪	CH1111	UV-A	检测紫外线	
73	标准砝码	CH1112	1mg~500mg	天平校准	
74	标准砝码	CH1113	1g	天平校准	
75	标准砝码	CH1114	100g	天平校准	
76	声校准器	CH1115	4226	声级计校准	
77	辐射热计	CH1116	MR-5	热辐射测量	
78	辐射热计	CH1117	MR-5	热辐射测量	
79	标准砝码	CH1118	2g	天平校准	
80	标准砝码	CH1119	5g	天平校准	
81	标准砝码	CH1120	10g	天平校准	
82	标准砝码	CH1121	20g	天平校准	
83	标准砝码	CH1122	50g	天平校准	
84	标准砝码	CH1123	200g	天平校准	