

合同编号	合同名称	负责人	合同经费	签订日期
横2023050	2023年超积累植物对矿区重金属污染 的修复技术专题	罗杰	8	2023-06-23
横2023048	车在页岩气综合分析系统研制	陈祖林	16.83	2023-05-19
横2023049	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	3.12	2023-05-15
横2023049	地质样品分析测试 CS-2023-066	徐耀辉	3.496	2023-04-20
横2023047	鄂尔多斯盆地西缘南段古生界油源对比	苏恺明	27.68	2023-03-03
横2023048	武平县龙江亭矿区金铜矿示踪实验	陈彦美	8	2023-03-01
横2023043	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	28.45363	2023-02-27
横2023042	X-衍射全岩矿物测试分析	胡海燕	2.9	2023-02-20
横2023041	鄂尔多斯盆地奥陶系烃源岩同位素等实验检测分析	徐耀辉	28.945	2022-12-22
横2023043	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	28.9396	2022-12-14
横2022063	塔里木盆地原油饱和烃色质谱分析	张建美	1.1	2022-12-13
横2023017	原位分析及定年	黄亚浩	19	2022-12-11
横2022063	饱和烃色质谱分析	张建美	1.843	2022-12-10
横2023023	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	16.865595	2022-12-06
横2023016	贵州地区页岩脉体流体包裹体测试分析	黄亚浩	19.68	2022-11-28
横2022062	气相色谱-质谱分析测试协议	何涛华	2.88	2022-11-21
横2023016	川东样品分析测试技术服务合同	黄亚浩	13.75	2022-11-19
横2023016	碳酸盐岩样品分析测试技术服务合同	黄亚浩	25.56	2022-11-18
横2023049	四川盆地古生界沉积演化研究实验分析承揽合同	孙鹏	51.5	2022-11-14
横2023023	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	15.379061	2022-11-10
横2023017	三峡井网水化学测试	廉晶晶	0.92	2022-11-05
横2023012	不同成熟阶段泥页岩对甲乙丙烷的差异排滞机理研究	孟强	18	2022-11-03
横2022064	气候模式CAS_FGOALS-f 在长江中下游受台风影响地区	金继明	16	2022-11-01
横2023023	地质类和开发实验类分析测试外委服务	徐耀辉	560	2022-10-31
横2023022	深部煤储层微观孔隙测试与高精度三维重构	胡海燕	26.9	2022-10-14
横2023026	分析测试协议-1	陈祖林	2.76	2022-10-12
横2023022	宜昌区块页岩基础地化分析测试	胡海燕	19.35	2022-10-08
横2023006	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	1.74549	2022-10-08
横2023017	贵州地区页岩脉体流体包裹体测试分析-2	黄亚浩	23.52	2022-09-29
横2022047	碳酸盐岩储层原为分析测试	黄亚浩	5.7	2022-09-29
横2023026	样品测试合同（粒度和Sr同位素）	吴越	3.56	2022-09-25
横2023026	样品测试合同（扫描电镜）	吴越	1.2	2022-09-15
横2023012	黄骅坳陷古近系页岩油原油地质地化时移特征研究	赵红静	58	2022-09-14
横2022031	热液副矿物对脉状金矿床成矿作用的约束：以辽东四道	刘颜	10	2022-09-02
横2023005	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	34.626094	2022-08-29
横2023043	中央古隆起形成演化研究与盆地西南部勘探新领域评价	胡勇	74.5	2022-08-17
横2023042	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	83.370781	2022-08-17
横2023041	准噶尔盆地不整合地层油气成藏研究	肖七林	98.88	2022-08-17
横2023006	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	13.569777	2022-08-17
横2023041	鄂尔多斯盆地延长组油源对比测试	徐耀辉	39.49	2022-08-10
横2022017	渤海海域中南部优质烃源岩特征及形成机理研究	徐耀辉	122.7863	2022-08-06
横2022047	碳酸盐岩储层原位分析测试	黄亚浩	8	2022-07-15
横2023048	地化样品分析测试协议-1	陈祖林	2.33	2022-07-10
横2023004	典型陆相页岩中有机质岩石学和物理化学性质演化分析	滕娟	26.5	2022-07-10
横2022050	四川盆地烃源岩TOC	唐友军	2.988	2022-07-07
横2023017	实验检测研究院2022-2023年地球化学实验技术服务	张志俊	122.57	2022-07-01
横2022026	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	29.15831	2022-07-01
横2022022	典型用水户用水过程监测及统计	陈燕飞	10	2022-07-01
横2023012	桐柏-大别成矿带鄂东北片与豫皖地区金钼矿成矿条件	朱江	10	2022-06-30
横2023023	四川盆地震旦-寒武系烃源岩与储层沥青元素和同位素	徐耀辉	23	2022-06-25
横2022043	页岩甲烷吸附模拟	陈吉	6	2022-06-20
横2022019	桑植石门地区大地电磁数据反演	刘岩	4.93	2022-06-20
横2022003	镜质体反射率	蒋兴超	0.64	2022-06-14
横2022033	页岩镜质体反射	蒋兴超	0.559	2022-06-10
横2022016	黔北地区包裹体及定年分析测试	黄亚浩	6.826	2022-06-09
横2022010	桐柏-大别地区中生代岩浆作用与成矿关系研究	朱江	10	2022-06-06
横2023043	华庆油田白182区长8油藏精细油藏描述研究技术服务合	胡勇	35.947	2022-05-25

横2022038	小屯煤矿瓦斯气体组分含量和同位素测试	陈祖林	2.368	2022-05-24
横2022017	2022年岩石样品地化分析	蒋兴超	45	2022-05-24
横2023020	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	李文霞	32.976772	2022-05-23
横2022026	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	6.951524	2022-05-19
横2022021	义东断裂带义东301等井断裂带脉体U-Pb年代学测试	黄亚浩	5.15	2022-05-05
横2022017	成都东部新区重点湖库水生态及富营养化程度调查评价	陈立斌	5	2022-05-02
横2023007	应城市地热资源成因机制及勘查靶区圈定	刘明亮	13	2022-05-01
	西北大学样品实验分析测试委托协议	黄亚浩	8.852	2022-04-27
	塔北-塔东寒武-奥陶系方解石U-Pb定年及包裹体等分析	黄亚浩	30	2022-04-27
横2022003	河北省丰宁满族自治县凤山盆地页岩油气预普查（续作	徐耀辉	40	2022-04-25
横2022002	地热流体有害离子成分测试	那金	4.7	2022-04-25
横2022020	沉积岩粘土矿物X射线衍射分析实验	刘岩	2	2022-04-19
横2022020	二氧化碳吸附实验	刘岩	2.06	2022-04-19
横2023044	三塘湖油田湖218块、西峡沟马216块西山窑组油藏精细	胡勇	72	2022-04-11
横2023022	地化样品分析测试协议-勘探开发研究院	陈祖林	15	2022-04-08
横2022047	深部碳酸盐岩断裂—流体地球化学分析测试	黄亚浩	18.4	2022-04-08
横2022020	东营汇烃石油技术有限公司地质样品测试	刘岩	7.56	2022-04-07
横2022003	总有机碳等测试分析	张敏	9.86	2022-04-05
	胜北致密气成藏机理研究-3	陈吉	0	2022-04-01
横2022017	吐哈探区2022年地化样品分析	赵红静	95.4	2022-03-28
	塔北地区碳酸盐岩储层发育特征及油气富集差异性研究	黄亚浩	1.74	2022-03-21
横2022004	黔东松桃地区南华纪锰矿成矿流体成分研究	李文霞	0.8	2022-03-20
横2022033	石钱滩凹陷双井子水渠槽剖面数字化与地质研究	蒋兴超	8.31	2022-03-02
横2022030	鄂尔多斯盆地奥陶系主要海相烃源岩生烃机理研究	徐耀辉	42	2022-02-28
	煤层气气体碳同位素、氢同位素分析测试	吴陈君	0.8	2022-02-21
	岩矿测试委托分析	吴越	10.945	2022-02-20
	永进-莫西庄地区储层薄片观察及流体包裹体测试分析	黄亚浩	17.1	2022-02-20
	永进-莫西庄地区油包裹体古压力测试分析	黄亚浩	9	2022-02-20
	大崎山地区金矿流体包裹体显微测温分析	朱江	1	2022-02-20
	泥岩岩屑样品有机地化分析	田伟超	1.629	2022-02-10
横2022047	塔中寒武-奥陶系方解石U-Pb定年及包裹体等分析	黄亚浩	10	2022-01-10
横2022018	鄂尔多斯关键钻井长7烃源岩内可动烃评价研究	徐耀辉	30	2022-01-09
横2022034	塔里木盆地烃源岩实验检测技术服务	蒋兴超	12.754	2022-01-04
	黔东松桃地区南华纪锰矿成矿流体特征研究	李文霞	2.5	2022-01-01
横2022011	纯页岩油地球化学分析	徐耀辉	28.427	2021-12-31
横2022006	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	37.100204	2021-12-23
横2023020	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	32.605614	2021-12-21
横2022006	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	29.450613	2021-12-21
横2023043	鄂尔多斯西部乌拉力克组笔石鉴定及古生态、古环境分	胡勇	33.5	2021-12-15
横2023019	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	10.265407	2021-12-15
	鄂西地区二叠系栖霞组-茅口组气源岩分析测试-1	毛治超	0	2021-12-13
横2023049	2021年度枝江市重点企业水平衡测试项目	孔赞	29.95	2021-12-09
横2022036	塔北西部油气区白垩系-古近系沉积储层研究与滚动目	韩登林	568	2021-12-03
横2022057	准噶尔盆地沙湾凹陷烃源岩样品测试	唐友军	2.7	2021-12-01
横2022006	柴西地区烃源灶精细厘定及成藏过程研究	徐耀辉	90	2021-11-30
	兴山地区神农架群马槽园组剖面实测与综合成图-1	宋换新	0	2021-11-30
横2023037	低孔低渗岩样温压岩电实验	李子悦	40.8	2021-11-26
ZX2021GCF	工程技术公司渤海区域地球化学勘查年度服务专有协议	徐耀辉	55.7321	2021-11-26
	西宁盆地南部地下二氧化碳赋存规律及其影响研究	那金	10	2021-11-24
横2023018	塔西南山前烃源岩特征及潜力评价	谢小敏	315	2021-11-22
	皖阜地1井样品矿物成分和主微量元素分析测试	何大祥	9	2021-11-12
横2022014	煤层气优质储层形成机理与评价方法研究	孙丽娜	19	2021-11-11
横2022010	四川省茅坪石墨矿成矿规律研究项目样品前处理、测试	朱江	5.962	2021-11-11
	海洋环境分散有机质沉积聚集模拟实验-3	黄亚浩	0	2021-11-06
	岩溶区地下构筑物水压力数值模拟	那金	9	2021-11-05
横2022038	沧东凹陷孔二段页岩油烃类组分变化特征及其与产量关	刘岩	26	2021-11-04
	塔里木及四川超深层方解石U-Pb定年与包裹体等分析	黄亚浩	25	2021-11-03
横2023038	平陆运河重点区域三维地质建模和地下水数值模拟	那金	15	2021-11-02

横2022024	基于光伏、风电高占比条件下梯级水电站优化调度关键	潘红忠	319	2021-10-30
横2023002	鄂尔多斯盆地延长组有机地化分析	徐耀辉	12.815	2021-10-24
横2022044	致密油藏岩石力学量化表征技术研究	张莉	160	2021-10-24
横2022011	纯页岩油地球化学分析1	徐耀辉	16.756	2021-10-24
DGYT-2021	沧东凹陷孔二段页岩油物性与有机地球化学特征研究	刘岩	50	2021-10-13
	油气地球化学重点实验室天然气地球化学地球化学研究	徐耀辉	20	2021-10-12
	样品检测	徐耀辉	1.29	2021-10-08
横2022022	黄河上游梯级水电站短期优化调度模型研究及系统开发	潘红忠	402	2021-09-30
横2022010	复杂叠合盆地矿权战略选区综合评价方法研究	胡海燕	78.28	2021-09-30
	天然气组分和碳、氢同位素检测	王自翔	0.423	2021-09-29
横2022018	2021重点探井地化实验样品分析	赵红静	58	2021-09-25
	地质资料目标处理与解释	胡海燕	4.15	2021-09-24
	四川盆地致密气烃源岩段孢粉及地化等测试分析	谢小敏	27	2021-09-20
	页岩气储层岩石MAPS和FIB-SEM扫描-2	张吉振	0	2021-09-18
横2022011	钟祥市节水型社会达标建设技术支撑	廉晶晶	31.98	2021-09-13
	四川盆地东北部锂钾资源综合调查评价	王霆	10.4	2021-09-01
横2022014	地质样品有机地化分析测试	王霆	27	2021-09-01
横2022036	地质样品有机地化分析测试	胡勇	27	2021-09-01
	样品分析测试（中科院）	张吉振	6	2021-09-01
横2022026	低气味高性能液晶清洗剂的研发	马朝智	3	2021-08-30
横2022025	消费电子产品用水性涂料的研发	马朝智	3	2021-08-30
中地调油	新柯地1井烃源岩样品地化分析测试	刘岩	3.4	2021-08-27
	地质样品分析测试	徐耀辉	0.89	2021-08-10
横2022043	实验检测研究院2021-2022年地球化学实验技术服务	董玉文	123.58968	2021-07-28
横2023009	海洋环境分散有机质沉积聚集模拟实验	徐耀辉	96.01042	2021-07-11
	松辽盆地基岩薄片制备及鉴定	黄光辉	12	2021-07-02
	海洋环境分散有机质沉积聚集模拟实验-2	李阳	0	2021-07-01
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	87.0372	2021-06-30
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	46.7371	2021-06-30
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	31.6917	2021-06-30
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	2.9711	2021-06-30
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	40.1465	2021-06-30
横2022029	2021年沉积环境分析及地质测年（第二标段）	文志刚	135.8975	2021-06-30
	塔里木超深层U-Pb定年及包裹体测定等分析	黄亚浩	20	2021-06-23
	岩石抽提和族组分分离、Rock-EVAL、热压模拟实验、C	吴陈君	9.3	2021-06-20
	鄂尔多斯煤层气/煤系气储层岩石力学性质与脆性测试	胡海燕	26.65	2021-06-18
横2022048	松辽西部烃源岩套样分析-2021	唐友军	6	2021-06-16
J20201208	湖北省重点监控用水单位计划用水调研评估	孔赞	12	2021-06-15
	工程技术公司渤海局域地球化学勘查年度服务专有协议	宋换新	2.952	2021-06-13
	塔里木盆地岩矿地球化学测试	姜磊	5	2021-06-09
横2022011	哈山 11 等井页岩轻烃恢复与场发射扫描电镜等测试合	胡海燕	33.3205	2021-06-03
	氯仿沥青样品分析测试	蒋兴超	19.628	2021-06-02
横2022034	湖北省老河口市县域节水型社会达标建设实施方案	孔赞	24.98	2021-05-28
CCL2021R0	琼东南盆地烃源岩生烃模拟实验	刘岩	61.8	2021-05-24
	义东断裂带义东301等井包裹体、主微量元素及同位素	黄亚浩	10.3	2021-05-22
横2023025	淡水、咸水环境细粒沉积岩类生烃模型研究	张敏	60	2021-05-07
	四川盆地前震旦系及川中侏罗系样品实验分析-1	王霆	0	2021-05-06
横2022050	石首市城南污水处理厂扩建工程入河排污口设置论证项	陈燕飞	20	2021-05-05
	台山市大气沉降监测研究	蔡立梅	10	2021-05-01
	原平市西南部重点地区水热型地热资源形成机制研究	刘明亮	8	2021-04-28
横2022019	南堡4-1区特低渗油藏压裂后综合调整方案研究	陈永峤	46.47875	2021-04-21
	黄金管热模拟实验	刘岩	6	2021-04-15
	鄂尔多斯盆地东缘石炭系-二叠系页岩有机地球化学分	吴陈君	20.66	2021-04-14
	原油裂解与深层油气相态分子模拟	李美俊	15	2021-04-09
	广西与东盟特提斯构造过程与大规模成矿作用对比研究	吴越	8	2021-03-31
	渭河流域孝南段河岸带渗流作用对氮磷污染物迁移的影	霍思远	12	2021-03-20
CCL2021T	秦南凹陷优质烃源岩预测与资源潜力评价-1	谢小敏	0	2021-03-20
CCL2021T	秦南凹陷优质烃源岩预测与资源潜力评价	刘岩	159.547	2021-03-19

	关中地区氦气资源调查项目	张建美	3.924	2021-03-12
	四川盆地及周缘震旦寒武系包裹体及元素等测试分析	谢小敏	27	2021-03-08
	古老地层泥质岩有机岩石学分析	谢小敏	42	2021-03-08
	鄂尔多斯盆地长7地化分析测试	徐耀辉	15.79	2021-03-01
	地化不溶实验分析及烃源岩热模拟	徐耀辉	119.98	2021-02-26
横2022029	鄂尔多斯盆地中东部本溪组泥页岩地质特征及有利目标	文志刚	94.5	2021-01-28
	鄂尔多斯盆地岩心样品碳氧锶同位素实验分析测试	胡海燕	10.5	2021-01-12
	X-衍射全岩和粘土矿物分析测试	胡海燕	2.9	2021-01-12
	页岩岩心总有机碳和全岩分析	张建美	2.272	2020-12-28
	河套盆地及外围油气战略资源调查项目烃源岩分析测试	张建美	19.606	2020-12-25
	鄂西海槽西南缘露头样品分析测试-1	毛治超	0	2020-12-21
	地质样品分析测试与研究（黄光辉）	黄光辉	20	2020-12-18
	陇东地区长7段页岩油储层分级评价与地质“甜点”识别	文志刚	87.6	2020-12-15
	陇东地区长7段页岩油储层分级评价与地质“甜点”识别	段登飞	0	2020-12-15
	陇东地区长7段页岩油储层分级评价与地质“甜点”识别	田伟超	0	2020-12-15
	陇东地区长7段页岩油储层分级评价与地质“甜点”识别	窦鲁星	0	2020-12-15
DGYT-2020	陆相湖盆页岩油高效生排烃机理研究	刘岩	41.2	2020-12-14
	镜质体反射率测试	刘岩	1.55	2020-12-11
	泥页岩热解、TOC测试分析	张建美	0.118	2020-12-03
	泥页岩有机地球化学分析测试	张建美	0.962	2020-12-03
	族组分样品分析测试	张建美	1.2	2020-12-03
	塔里木超深层包裹体测温、激光拉曼、成岩作用分析	黄亚浩	20	2020-12-01
横2023015	江汉平原灌区节水治污与生态修复技术体系研究	孔赞	24	2020-11-25
横2022017	吐哈探区2020年地化样品分析	赵红静	59.5	2020-11-23
	西湖凹陷优质烃源岩形成机理与分布特征研究	唐友军	93.39	2020-11-23
	关中地区氦气资源调查项目	张建美	4.595	2020-11-20
	典型湿地地区植被、土壤样本采集及分析测试	王现勋	4.85	2020-11-18
横2023001	准中隐蔽走滑断裂识别刻画技术研究	彭晓波	81.37	2020-11-15
	XSCL系列样品分析测试（色质、Ro）	王霆	1.44	2020-11-15
	样品检测服务	董玉文	11	2020-11-13
	塔里木盆地原油饱和烃、芳烃GC/MS分析测试	赵红	4.16	2020-11-12
	Melut等盆地样品实验分析	李美俊	12	2020-11-10
	海相页岩样品分析测试合同	徐耀辉	17.654	2020-11-05
	黔北地区周边裂缝脉体流体包裹体拉曼光谱分析测试	黄亚浩	2.99	2020-11-01
	煤岩CT扫描及岩石力学特性测试	陈祖林	9.18	2020-11-01
	美11等样品实验分析测试（中国石油大学（北京））	王霆	2	2020-11-01
	页岩有机岩相学分析	陈吉	1.76	2020-11-01
横2022054	中国地质科学院地质力学研究所样品测试合同（西藏地	唐友军	6.022	2020-10-28
横2022046	黔北地区龙马溪组页岩脉体流体包裹体红外光谱分析测	黄亚浩	2.99	2020-10-27
	有机碳分析测试	张建美	3.171	2020-10-27
	安集海剖面古近系源岩地球化学关键参数测试	胡海燕	17.098	2020-10-22
横2023021	地化样品分析测试 长安大学	陈祖林	10	2020-10-20
	DSQ系列样品实验分析测试（中国石油大学（北京））	王霆	2.5	2020-10-20
	索氏抽提分析测试	张建美	2.6	2020-10-20
	岩石热解样品测试	张建美	2.9	2020-10-19
	反射率样品测试	张建美	2.88	2020-10-19
	石大（北京）样品实验分析测试（抽提、分离等）	王霆	1.62	2020-10-15
	桂西北丹池成矿带与东盟特提斯巨型锡矿带对比研究	吴越	10	2020-10-15
	组分样品分析测试	张建美	3.885	2020-10-14
横2023044	天然气样品地球化学分析测试	唐友军	40.75	2020-10-12
	含氮化合物分析	王自翔	0.36	2020-10-05
	ZS 群岛海洋区域地质调查项目分析测试委托业务	吴越	26.965	2020-10-02
KS1709	低温热液型铅锌矿中锗的超常富集与深部预测	段登飞	6.71	2020-10-02
	岩石有机碳分析	王自翔	0.54	2020-10-01
	地化样品分析测试协议	陈祖林	9.3	2020-10-01
	新苏参1井寒武-志留系岩屑烃源岩地化测试	文志刚	9.302	2020-09-30
	钻井液处理剂环保性能评价方法-1	罗杰	12	2020-09-29
	钻井液处理剂环保性能评价方法	唐友军	89.6	2020-09-29

	返排液及污水检测化验技术服务2	孔赟	0.24	2020-09-28
	官莲湖纳污能力分析	陈燕飞	29	2020-09-26
	干酪根制备、饱和烃色质、芳烃色质测试	徐耀辉	12.17	2020-09-22
横2023044	四川盆地前震旦系及川中侏罗系样品实验分析	唐友军	88.5	2020-09-17
	石大（北京）分析测试（抽提、分离、色质）	王霆	1.9	2020-09-16
横2023037	2020年度科研项目样品分析测试合同	吴越	12.83	2020-09-12
	1：500万世界地质图数据库建设样品测试-赵珍2020	唐友军	10	2020-09-10
	基于人口分布适宜性视角的中国可持续发展模型模拟与	李洪波	5.98	2020-09-10
	宜兴市创新环保公司产学研合作	孔赟	5	2020-09-08
	页岩样品分析测试2020	张建美	4.2	2020-09-07
	芳烃样品分析测试	张建美	0.375	2020-09-07
横2022041	霍布逊地区石炭纪烃源岩发育特征及其潜力评价	刘彬	45.114	2020-09-01
	烃源岩样品地球化学分析测试-H	何大祥	2.58	2020-09-01
	地球化学类分析测试	吴越	9.976	2020-09-01
	总有机碳、岩石热解、镜质体反射率、干酪根制备及碳	赵红静	16.828	2020-09-01
	柴北缘侏罗纪盆地构造演化关键问题研究：以红山地区	张建美	4.664	2020-09-01
	陕北长7段储层特征配套测试（标段三）-1	朱翠山	0	2020-08-31
	硫代金刚烷类化合物分离及定性分析	朱翠山	16.38	2020-08-28
	江夏区节水型社会达标建设工作验收项目	孔赟	45.38	2020-07-29
	半开放覆压模拟研究实验测试协议	王自翔	6	2020-07-17
	吐木休克-台盆区南斜坡烃源岩分析	李洪波	18.125	2020-07-10
	四川省米易县茅坪晶质石墨矿成矿背景和成因研究	朱江	1	2020-07-06
	地球化学实验技术服务2020-2021	刘学彦	85	2020-07-01
	江夏区节水型社会达标建设实施方案	孔赟	19.58	2020-07-01
	松辽南部烃源岩套样分析-2020	唐友军	16.2	2020-07-01
	松辽西部烃源岩套样分析-2020	唐友军	24	2020-06-25
横2022036	鄂尔多斯盆地西部石炭系沉积相分析与储层展布特征研	胡勇	64.5	2020-06-24
	鄂尔多斯盆地西部石炭系沉积相分析与储层展布特征研	何文祥	0	2020-06-24
	四川盆地侏罗系天然气成藏机制及油气资源潜力研究	唐友军	68	2020-06-23
横2023046	富有机质（泥）页岩样品测试	陈奇	11.52	2020-06-21
横2022005	鄂尔多斯盆地西缘银探2井单井评价研究	刘显凤	72.75	2020-06-20
	黄河流域资源与环境承载力调查评价项目2020	蒋兴超	0.8	2020-06-19
	黄河流域资源与环境承载力调查评价项目	蒋兴超	0.9	2020-06-19
	河床式发电机组出力波动对大坝安全运行影响分析	王现勋	46.15	2020-06-18
	页岩气赋存条件评价参数优选与测试质量评价	刘岩	9	2020-06-17
	四川盆地东北部锂钾资源综合调查评价-2020彭渊	唐友军	8.04	2020-06-14
横2023022	科研项目测试分析与技术服务	孔赟	17.955	2020-06-12
	古油藏沥青色质谱测试分析	张建美	3.548	2020-06-10
	湖北郧县-郧西地区金锑铜成矿预测及靶区优选	吴越	19	2020-06-10
横2022046	川东南地区丁山1井成岩流体和温压演化动态分析	黄亚浩	5	2020-06-03
	塔吉克Bokhtar区块烃源岩分析及油源对比研究	宋换新	25.9	2020-06-03
	东梁油库地下水污染物分子指纹示踪技术服务项目油品	李洪波	17.3	2020-06-02
横2022053	准葛尔盆地三叠系百口泉组岩样分析测试	朱翠山	4.562	2020-06-01
	烃源岩、原油中生物标志化合物鉴定与同位素分析	王霆	47.2	2020-06-01
	震旦系-寒武系烃源岩与天然气地球化学分析	徐耀辉	25	2020-06-01
	煤岩脆性分析	胡海燕	15.15	2020-05-25
	寒武系-奥陶系泥岩与储集岩地球化学分析评价	赵红静	30	2020-05-15
	烃源岩样品分析测试-何	何大祥	9.625	2020-05-15
	深层海相页岩气地质评价研究-1	胡海燕	0	2020-05-12
	辽中北洼深层烃源岩生烃机理及天然气资源潜力研究-1	王宁	0	2020-05-07
	辽中北洼深层烃源岩生烃机理及天然气资源潜力研究	徐耀辉	57.9478	2020-05-07
	含氮、含氧化合物及包裹体古压力分析测试-1	李洪波	0	2020-04-20
	页岩油岩心地质地化参数实验测量	张建美	20	2020-04-02
	CT扫描-1	张吉振	0	2020-03-31
	烃源岩、原油中生物标志化合物鉴定与同位素分析-1	刘岩	0	2020-03-19
横2022057	二连盆地中二叠统烃源岩样品分析测试	唐友军	2.245	2020-03-01
	塔里木盆地塔中北-新生界原油地球化学检测	刘学彦	8.26	2020-03-01
	松滋市南海片区山水林田湖草生态修复EPC项目新河巴	陈燕飞	15	2020-01-27

	生烃物理模拟实验	李洪波	20	2020-01-05
	海相深层古老地层同位素分析	李洪波	6	2020-01-04
横2022052	天津地质调查中心烃源岩地球化学分析测试	唐友军	8.85	2020-01-01
横2022052	安徽地质调查院烃源岩样品分析测试	唐友军	2.03	2020-01-01
横2022052	江陵凹陷北部烃源岩套样分析测试	唐友军	12.154	2020-01-01
	页岩气水平井痕量化学示踪迹产出剖面测试技术研究-1	肖七林	0	2020-01-01
	页岩气水平井痕量化学示踪迹产出剖面测试技术研究-2	李文霞	0	2020-01-01
	页岩气水平井痕量化学示踪迹产出剖面测试技术研究	陈奇	69	2020-01-01
	基于SST多极耦合的黄河上游中长期径流预报关键技术	潘红忠	45.5	2020-01-01
JGSSZC201	胜北致密气成藏机理研究	肖七林	90	2019-12-30
	固废资源处置	陈奇	6	2019-12-20
	柴达木盆地及周缘中古生界油气成藏条件与目标优选项	徐耀辉	6.21	2019-12-19
	厚层稠油火驱储层分类评价及直平组合火驱关键技术研	朱翠山	0	2019-12-18
	四川盆地东北部锂钾资源综合调查评价	张吉振	14.06	2019-12-17
	胜北致密气成藏机理研究-1	赵红静	0	2019-12-13
	地质分析测试	张建美	8.6	2019-12-11
	大同盆地样品分析测试	蒋兴超	10.64	2019-12-06
	西北分院测试项目	蒋兴超	2.884	2019-12-06
横2022042	二叠-三叠系充填模式及物理模拟	唐友军	88.58	2019-12-03
	兴蒙地区晚二叠世海相沉积的古环境重建泥页岩套样分	唐友军	10.08	2019-12-02
	二叠系流体地球化学特征分析测试	唐友军	16.25	2019-12-01
	2019-2020年度长江大学实验样品分析研究	蒋兴超	10	2019-12-01
	有机地化样品测试	毛治超	11.9	2019-11-27
	页岩岩心CT三维扫描及重构	肖七林	2	2019-11-24
	WJD1 井三叠系原油及源岩分析测试	陈祖林	23.826	2019-11-20
	二叠系烃源岩有机地球化学分析测试	刘岩	9.532	2019-11-20
	地质样品分析测试	徐耀辉	2.828	2019-11-10
	页岩样品分析测试	蒋兴超	13.735	2019-11-07
	山西省原平市城区西南部地热资源调查评价	刘明亮	8	2019-11-07
	样品地球化学分析测试-力学所2019	唐友军	9.9	2019-11-01
	有机地化样品测试-	毛治超	3	2019-11-01
	松辽盆地西缘扎赉特-巴林左旗区域地质调查烃源岩套	唐友军	5.4	2019-10-31
	特提斯东端（苏门答腊岛）区域地球化学场与成矿的耦	吴越	10	2019-10-28
	钦州市页岩气资源前期调查项目样品的检测	毛治超	3.515	2019-10-21
	东海陆架盆地天然气资源潜力评价地球化学分析-1	陈祖林	20	2019-10-11
	东海陆架盆地天然气资源潜力评价地球化学分析	唐友军	29.95	2019-10-11
	冀北-辽西中新元古界油气地质调查储集岩套样分析	唐友军	3.2	2019-10-11
	抽提物及原油中芳基烷烃色质等分析测试	李洪波	9.81	2019-10-03
	烃源岩和原油地球化学分析（中海油研究院20）	陈奇	27.74	2019-09-30
	冀北-辽西中新元古界油气地质调查烃源岩套样分析	唐友军	18.6	2019-09-30
	返排液及污水检测化验技术服务	孔赞	8.24	2019-09-28
横2023001	关于河湖长制重点水体（通顺河武汉段）水质监测技术	高绣纺	10	2019-09-25
	挤压型碳酸盐岩台地储层发育过程数值模拟	赵红静	30	2019-09-23
	烃源岩地层的测井资料处理和解释	张敏	18	2019-09-23
	岩石应力参数及油气地质样品测试-1	陈奇	0	2019-09-20
	柯探1井岩屑样品分析测试	王霆	6.265	2019-09-19
	基于环境微生物的水生态修复集成技术在黑臭水体治理	潘红忠	20	2019-09-10
横2022061	中国石油化工研究院地质样品地化分析	朱翠山	68.193	2019-09-05
	SSN系列样品分析测试	王霆	0.9	2019-09-02
	中西非裂谷盆地烃源岩样品分析及烃源岩发育机理研究	宋换新	48	2019-09-01
	烃源岩地球化学分析-西南油气	张敏	14.729	2019-09-01
	包裹体鉴定19	李文霞	1.34	2019-08-31
	数值模拟计算	刘岩	4.4	2019-08-20
	四川盆地侏罗系天然气资源潜力及成藏有利区评价研究	唐友军	64.5	2019-07-15
	U-Pb同位素及原位微量元素测试	唐友军	7.5	2019-07-15
	鄂尔多斯盆地长7页岩油沉积古环境恢复、含油性关键	宋换新	0	2019-07-08
	鄂尔多斯盆地长7页岩油沉积古环境恢复、含油性关键	宋换新	75.66	2019-07-08
	沧东凹陷也二段页岩油分子有机地球化学精细研究	刘岩	47	2019-07-04

J20190609	第三次全国水资源调查评价水资源量相关数据资料分析	陈燕飞	12	2019-07-04
	抽提物及原油中芳基烷烃色质等分析测试-1	刘学彦	0	2019-07-03
	分析测试	陈祖林	2.075	2019-06-30
	银额盆地及周缘油气基础地质调查项目烃源岩储层分析	张建美	3.98	2019-06-30
	西北地区中生界陆相典型页岩气赋存方式与富集规律研究	蒋兴超	72.53	2019-06-30
	地层水同位素、包裹体、族组分等测试	胡海燕	4.02	2019-06-27
	四川盆地东北部锂钾资源综合调查评价-2019苏奎	唐友军	15.58	2019-06-19
	页岩气赋存条件评价参数优选与测试质量评价样品对比	陈奇	2.19	2019-06-12
	延长探区页岩样品有机地球化学测试分析	蒋兴超	9.229	2019-06-10
	保德区块煤层气藏应力敏感及等温吸附测试分析	唐友军	45	2019-06-07
	烃源岩及原油中含硫化物分析	朱翠山	16.03	2019-06-01
	陆相页岩生烃潜力与重点地区资源评价-1	陈奇	0	2019-06-01
	江汉油田岩石热解分析	王自翔	0.98	2019-05-28
横2022053	测试分析委托合同	朱翠山	6.5	2019-05-01
201909010	南海天然气水合物气源成因：来自热成因烃类微生物降解	李美俊	30	2019-05-01
	全国土壤污染状况详查统一监控样品原料样品采集	陈奇	5	2019-04-30
2019A-028	柴达木盆地烃源岩生烃机理及生烃潜力评价研究	黄光辉	34.9	2019-04-16
	青海省贵德地区页岩气资源调查评价一-样品测试	文志刚	16.3	2019-03-22
	通顺河（仙桃段）水资源调查与研究	高绣纺	10	2019-03-10
	氯仿沥青族组分分析测试	张建美	18.095	2019-03-06
	烃源岩地球化学测试分析-20190227	朱翠山	4.998	2019-02-27
	样品分析测试-矿大2020	唐友军	2.34	2019-02-14
	矿业大学（北京）分析测试（包裹体均一化温度等）	王霆	3.9	2019-02-01
	2018年天津地矿所奥琼测试分析	唐友军	5.6	2019-01-29
横2022053	东海深层低渗-致密天然气勘探开发技术	朱翠山	5.64	2019-01-19
	氯仿沥青分析测试	蒋兴超	19.223	2019-01-01
	矿大北京样品分析测试（TOC、热解、气体同位素）	王霆	4.85	2019-01-01
	样 品 测 试	蒋兴超	8.864	2019-01-01
	沉积岩有机岩石学分析-201811	陈吉	3.75	2019-01-01
	样品实验分析测试（西北大学）	王霆	1.345	2018-12-27
	原油轻烃及饱和烃、芳烃色谱质谱分析	李洪波	8.52	2018-12-24
横2023023	新疆地区二叠系烃源岩及原油地球化学特征分析测试	朱翠山	16.35	2018-12-21
	原油样品检测（实验室间比对）	陈祖林	1.4	2018-12-14
	ZS1与ZS2井地质样品测试分析	刘岩	27.25	2018-12-12
	地球化学及包裹体分析服务-18P1025	何大祥	5.123	2018-12-03
	原油地球化学测试-20181219	朱翠山	4.395	2018-12-02
	油气地质样品测试合同（无锡所29.825）	陈奇	29.825	2018-11-30
	油气地质样品测试合同（无锡所29.955）	陈奇	29.955	2018-11-30
	2017年盆地油藏评价重点地区岩石有机地球化学分析测试	陈吉	0	2018-11-30
	塔河地区碳酸盐岩岩溶储层分析	刘岩	25	2018-11-10
	油气地质测试技术服务合同——川西	宋换新	1.65	2018-11-06
	塔里木盆地阿满过渡带烃源岩地球化学分析（33.37万）	陈奇	33.37	2018-11-05
	有机酸中甲酸、乙酸、丙酸和丁酸的分析	廉晶晶	0.35	2018-11-01
	烃源岩和原油地球化学分析（中海油研究院19）	陈奇	24.965	2018-10-30
	碳同位素及微量元素分析化验服务	何大祥	12.221	2018-10-30
	油气地质样品测试-无锡所2018	唐友军	22.4485	2018-10-28
	东濮凹陷古近系低丰度TOC地区有机质母质来源及生烃潜力	王霆	85.5	2018-10-24
	东濮凹陷古近系低丰度TOC地区有机质母质来源及生烃潜力	唐友军	0	2018-10-22
	页 岩 样 品 分 析 测 试	张建美	10.86	2018-10-20
	吐哈探区2018年地化样品分析-2	赵红静	0	2018-10-19
	吐哈探区2018年地化样品分析-1	赵红静	0	2018-10-19
	吐哈探区2018年地化样品分析	赵红静	79.9123	2018-10-19
	含氮、含氧化合物及包裹体古压力分析测试	王霆	60.5	2018-10-01
	原油和岩石中单体化合物的分离、纯化、富集的前处理	唐友军	20	2018-10-01
	西南天山柯坪地区六幅地质矿产综合调查	蒋兴超	2.002	2018-09-20
	有机地球化学测试	蒋兴超	10.754	2018-09-20
	东昆仑祁漫塔格地区中生代酸性侵入岩浆活动与成矿作用	蒋兴超	4.056	2018-09-19
横2022051	样品实验分析测试（矿大北京-干酪根分离与制备等）	王霆	4.3	2018-09-17

	烃源岩及原油组分及分子标志物分析	唐友军	28.75	2018-09-17
	梨树断陷北部成藏主控因素分析	蒋兴超	6	2018-09-17
	泥页岩样品有机地球化学测试分析	蒋兴超	4.757	2018-09-10
	中亚俄罗斯地层测试化验分析	陈奇	16	2018-09-04
	准噶尔盆地泥岩突破压力等分析测试-1	胡海燕	0	2018-09-01
	烃源岩样品分析测试	张敏	5.83	2018-09-01
	包裹体鉴定	李文霞	1.98	2018-09-01
	样品实验分析测试（中国矿大北京-包裹体均一化温度	王霆	4.05	2018-09-01
	样品实验分析测试项目	李洪波	6.23	2018-09-01
	西部地区钾盐矿产远景调查评价	唐友军	23.7	2018-08-30
	页岩样品岩石矿物学分析测试合同	胡海燕	0.97	2018-08-24
	硫化氢气体监测	肖七林	6	2018-08-24
	塔里木盆地井下及野外露头烃源岩特征分析	陈奇	18	2018-08-15
	岩屑床破坏器及水力振荡器相关计算服务	宋换新	20	2018-08-08
	地球化学样品测试（有机碳）	廉晶晶	1.3	2018-08-01
	样品实验分析测试（矿大）2	朱翠山	2.85	2018-08-01
	多要素城市地质调查下黄石市矿山地质环境动态监测平	陈彦美	9.5	2018-08-01
	库车东部烃源岩及原油中生物标志物分析	李洪波	9.72	2018-07-02
	六盘山盆地中生界油气战略选区调查项目烃源岩储层分	蒋兴超	26.639	2018-07-01
	陆域天然气水合物岩心样品分析	陈祖林	6	2018-06-28
	裂变径迹分析测试	蒋兴超	11.4	2018-06-26
	厚层稠油火驱储层分类评价及直平组合火驱关键技术研	陈祖林	0	2018-06-25
	地球化学及包裹体分析服务	唐友军	28.55	2018-06-21
	中海油2017年老井补充分析化验服务	何大祥	12.856	2018-06-05
	松辽外围南部烃源岩套样分析	唐友军	36	2018-06-05
	松辽外围南部储集岩套样分析	唐友军	8	2018-06-05
	鄂西重点地区页岩气调查井样品补充分析测试合同	徐耀辉	45.865	2018-06-05
	样品分析	张敏	0.64	2018-06-04
	基于SST多极耦合的黄河上游中长期径流预报关键技术研	姚华明	182	2018-06-03
	硫化氢防控措施研究(43.8万)	陈奇	43.8	2018-06-01
	库车东部烃源岩及原油中生物标志物分析-1	朱翠山	0	2018-06-01
横2022022	金沙江下游-三峡梯级电站水资源管理决策支持模型研	潘红忠	101.89938	2018-05-30
	页岩气重大专项南华北任务送样分析测试	陈永峤	19.505	2018-05-30
	金沙江下游-三峡梯级电站水资源管理决策支持模型研	陈燕飞	0	2018-05-30
	金沙江下游-三峡梯级电站水资源管理决策支持模型研	姚华明	511.8	2018-05-30
	抽提物芳烃系列单体同位素分析测试-1	黄光辉	0	2018-05-30
	抽提物芳烃系列单体同位素分析测试	张敏	33	2018-05-30
	页岩气地质调查实验测试技术方法及质量监控体系建设	赵红静	7.54	2018-05-30
	兴山地区神农架群马槽园组剖面实测与综合成图	宋换新	10	2018-05-24
2018H1404	黄地1井岩心样品有机地化、岩矿等分析测试	徐耀辉	4.13	2018-05-23
	地质样品有机岩石学分析	陈吉	1.125	2018-05-18
	渤海地区油气藏地化相特征井场快速描述及分布规律研	张春明	0	2018-05-13
	烃源岩TOC、热解和抽提等测试	胡海燕	14.885	2018-05-03
	陕东-晋西地区样品测试加工	唐友军	31	2018-04-23
	陶营子烃源岩套样分析	唐友军	8.57	2018-04-15
	孔隙连通性实验表征	胡海燕	24	2018-04-02
	塔里木盆地塔中地区原油地球化学分析测试	赵红	28.08	2018-04-01
	塔里木盆地阿满过渡带油气地球化学分析测试	赵红	29.5	2018-04-01
	样品实验分析测试（矿大）	朱翠山	4.45	2018-04-01
2018H1402	鄂尔多斯盆地烃源岩有机地球化学分析	徐耀辉	7.2	2018-03-21
2018H1402	泥岩地球化学分析	徐耀辉	29.16	2018-03-19
	重庆巫山地区泥页岩地球化学及储层物性分析	刘岩	47.89	2018-03-16
	烃源岩及原油饱和烃芳烃色谱质谱检测	朱翠山	8.455	2018-03-15
	含油固废样品有机组分分析测试协议	陈祖林	0.255	2018-03-10
	苏东南区地质样品分析测试	蒋兴超	8	2018-03-01
	检测化验技术服务	孔赟	8	2018-01-26
	有机地球化学分析测试	蒋兴超	0.28	2018-01-20
201814002	地质样品分析测试7	徐耀辉	2.74	2018-01-18

	地球化学及包裹体分析服务年度合同（2018）	唐友军	0	2018-01-16
J20190500	不同环境下油气水模拟实验研究	肖七林	24.8	2018-01-01
	样品实验分析测试（中国矿大北京-TOC、热解）	王霆	2.54	2018-01-01
	样品实验分析测试-2	朱翠山	6.86	2018-01-01
	DWG系列岩石样品分析测试（中国科学院地质与地球物理研究所）	王霆	1.6	2018-01-01
	样品实验分析测试（中国矿业大学北京）	王霆	3.1	2018-01-01
	岩石生烃热模拟及组分测试	陈奇	5.04	2017-12-30
	陕北-晋西地区样品加工测试	唐友军	22.56	2017-12-25
	松辽外围西部储集岩套样分析	唐友军	3.2	2017-12-22
	油气地质样品测试（无锡所23.06）	陈奇	23.06	2017-12-14
	油气地质样品测试（20.86）	陈奇	20.86	2017-12-14
	中国近海盆地不同类型烃源岩排烃模拟实验	唐友军	155	2017-12-12
	武陵山钻井岩心、气体样品分析测试-1	朱翠山	0	2017-12-11
	岩石样品分析测试（35850）	宋换新	3.585	2017-12-08
2017H5102	《中西部主要盆地关键期构造变形特征研究》裂缝预测	宋换新	9	2017-12-04
	油气地质样品测试合同（无锡所3.87）	陈奇	3.87	2017-11-30
	松辽盆地长陵凹陷岩心样品分析测试	唐友军	30.0474	2017-11-30
2018H1401	黄地1井岩心样品有机地化等分析测试	徐耀辉	19.6	2017-11-30
201814035	东北地区烃源岩样品分析测试	徐耀辉	11.975	2017-11-30
	地质样品地球化学分析测试-内蒙古第十地质大队	何大祥	8.8	2017-11-29
2018H1400	陕南地1井岩心样品有机地化及含气性分析测试	徐耀辉	27.85	2017-11-29
	和丰盆地新和地1井样品地球化学分析测试	唐友军	17.23	2017-11-27
	天津地质调查局样品分析测试	唐友军	7.95	2017-11-26
	吉林大学样品分析测试	唐友军	4.7	2017-11-23
	江西南鄱阳盆地地质调查岩石样品分析测试	唐友军	5.5	2017-11-22
	包裹体测试鉴定	李文霞	0.704	2017-11-20
201714067	地质样品分析测试6	徐耀辉	9.8	2017-11-20
2017H1406	汉南隆起周缘样品分析测试	徐耀辉	19.84	2017-11-17
	烃源岩样品地球化学分析-中石化	唐友军	24.31	2017-11-16
	准噶尔盆地三叠系百口泉组岩样分析测试-2	朱翠山	1.5	2017-11-14
	鄂尔多斯盆地延长组岩样分析测试	朱翠山	9.703	2017-11-14
	河南省平原覆盖区上古生界沉积相及页岩气选区评价分	唐友军	20.16	2017-11-13
横2022064	河套等外围盆地烃源岩地化及热模拟实验	陈奇	25	2017-11-08
	江陵凹陷北部生油有利区评价	唐友军	27.81	2017-11-07
	浅水区烃源地球化学相和储量来源构成测试化验-1	张春明	0	2017-10-31
	浅水区烃源岩地球化学相和储量来源构成测试化验	陈祖林	168	2017-10-31
2018H1400	地质样品分析测试5	徐耀辉	15.622	2017-10-31
	火成岩U-Pb分析测试服务	唐友军	54	2017-10-26
	车载页岩气综合分析系统研制	赵红静	10	2017-10-26
	松辽外围南部烃源岩套样分析-孙守亮	唐友军	17.98	2017-10-25
	吐哈探区2017年地化样品分析	赵红静	73.5034	2017-10-24
2018H1400	页岩地质样品分析测试	徐耀辉	1.006	2017-10-19
	西非裂谷盆地原油地球化学分析测试	何大祥	14.365	2017-10-13
	有机地化样品分析测试	蒋兴超	0.38	2017-10-10
	东濮凹陷古近系低丰度TOC地区有机质母质来源及生烃	李洪波	0	2017-10-06
	柴达木诺东烃源岩地层分析	唐友军	19.043	2017-10-03
	储层样品分析测试	蒋兴超	0.876	2017-10-01
	中科院样品实验分析测试	唐友军	21.65	2017-09-22
	Agadem区块重点地区白垩系成藏动力学研究-1	肖七林	6	2017-09-20
	四川盆地烃源岩地球化学与储层岩石学分析测试	赵红	19.1	2017-09-01
	烃源岩、原油地球化学分析测试2	赵红	17.4	2017-09-01
	新疆油田高分辨技术服务	唐友军	47	2017-08-31
	烃源岩有机地化分析	张敏	9.1	2017-08-25
2018H1400	页岩地质样品分析测试	徐耀辉	10.032	2017-08-17
	苏北盆地天然气成藏主控因素与勘探潜力评价-5	李洪波	0	2017-08-11
	地质样品前处理与常规地球化学测试-	陈祖林	1.805	2017-08-08
	GC-MS样品分析方法建立技术咨询	朱翠山	9.888	2017-08-01
	苏北盆地天然气成藏主控因素与勘探潜力评价-4	张敏	0	2017-08-01

	鄂尔多斯及周缘盆地群油气基础地质烃源岩储层调查	蒋兴超	19.384	2017-08-01
	“宁夏六盘山北段1:5万J48E024017、J48E024018、I48E024019”油气地质调查	蒋兴超	1.62	2017-08-01
	洪德地区长6-长8油藏超低渗III类储层有利区筛选及初步评价	何文祥	0	2017-07-21
	中扬子高演化页岩气赋存机理与富集规律研究	肖七林	29.62	2017-07-15
	有机地化实验技术服务2017-2020	刘学彦	255	2017-07-08
	宁南盆地新生界蒸发岩沉积特征与油气潜力研究分析测试	蒋兴超	4.3	2017-07-01
	页岩气地质调查实验测试技术方法及质量监测体系建设	赵红静	8	2017-06-29
	中西部主要盆地关键期构造变形特征研究力学分析应力	宋换新	4.9	2017-06-26
	神农架群马槽园组野外地质调查与剖面实测	宋换新	15	2017-06-26
	油气地质样品测试分析	唐友军	16.8532	2017-06-23
2017H1403	地质样品分析测试	徐耀辉	9.43	2017-06-23
2017H1404	“柴达木盆地及周缘石炭-二叠系构造特征及后期演化”	徐耀辉	5.8	2017-06-21
201814006	岩心分析测试	徐耀辉	3.88	2017-06-19
	洪德地区长6-长8油藏超低渗III类储层有利区筛选及初步评价	胡勇Y1	63.5	2017-06-11
	松辽外围西部盆地烃源岩套样分析	唐友军	43.164	2017-06-06
	松辽外围南部盆地群油气基础地质调查油砂及烃源岩套	唐友军	18.4	2017-05-17
	油气地质样品测试（无锡所11550）	陈奇	1.155	2017-05-01
	江陵凹陷北部生油有利区评价-1	刘岩	0	2017-04-26
	油气烃源岩样品分析测试	张敏	97.784	2017-04-26
	2016-2017年度长江大学实验样品分析研究	蒋兴超	1.495	2017-04-06
	六盘山盆地中生界油气战略选区调查烃源岩储层分析测试	蒋兴超	25.883	2017-03-30
	地化样品有机组分分析测试	陈祖林	1.32	2017-03-20
	地质样品分析测试	文志刚	7.5	2017-03-15
	地质样品分析测试2016齐齐哈尔	文志刚	5.454	2017-03-15
	粒度分析及有机碳分析测试分析	陈祖林	6.4	2017-03-10
	油气地质样品测试（无锡所79350）	陈奇	7.935	2017-03-01
	油气地质样品测试合同（201703）	陈奇	1.325	2017-03-01
	烃源岩样品有机地化测试分析（4.792）	陈奇	4.792	2017-02-13
	南堡1号构造储层精细描述与评价-3	唐友军	0	2017-01-15
2017-1-9	青南藏北水合物项目岩心储层物性样品分析测试	唐友军	16.333	2017-01-06
横2023021	白豹油田白157区长4+5油藏微层刻画及提高水驱动用程	何文祥	24.5	2017-01-01
	天然气事业部气田油、气、水等样品物性化验分析2017	刘学彦	18.7	2017-01-01
2018H5102	油气地质测试技术服务合同2	宋换新	39.6	2017-01-01
	地球化学样品分析测试	徐耀辉	5.86	2016-12-29
	烃源岩样品有机地球化学分析测试	徐耀辉	10.6	2016-12-27
	磷灰石、锆石裂变径迹分析测试	蒋兴超	29.5	2016-12-18
	合作实施黑臭河道治理示范工程的合同	姚华明	59.866	2016-12-10
	黔南地区上古生界页岩含气性及控制因素研究	赵红静	3.564	2016-11-30
	胜房1井区烃源岩及五墩凹陷周缘沉积储层样品化验分	何大祥	18.451	2016-11-23
	地址样品分析测试	文志刚	6.28	2016-11-20
	地址样品分析测试	文志刚	9.03	2016-11-16
	鄂尔多斯及周缘盆地群油气基础地质调查	蒋兴超	9.261	2016-11-15
	准噶尔盆地火成岩及碎屑岩地层地化样品分析测试合同	胡海燕	18.605	2016-11-11
	样品实验分析测试（中国地质大学北京）	唐友军	19.04	2016-11-06
	鄂尔多斯及周缘盆地群油气基础地质调查2	蒋兴超	3.246	2016-11-01
	东北水合物项目烃源岩样品分析测试	唐友军	7.2	2016-10-27
2016H1407	塔里木盆地西南坳陷地质样品分析测试	徐耀辉	14.61	2016-10-23
	松辽外围东部岩石样品分析测试技术服务	徐耀辉	17.49	2016-10-23
2016H1406	地球化学 样品分析测试	徐耀辉	7.315	2016-10-23
横2023027	柴达木盆地非常规油气资源评价”	朱翠山	40.96	2016-10-20
	十里加汗区带气藏与地层水赋存机理	胡海燕	5	2016-10-20
	地质样品地球化学分析测试（19-3）	朱翠山	8.225	2016-10-20
	胜房1井区烃源岩及五墩凹陷周缘沉积储层样品分析	唐友军	18.451	2016-10-20
	沧东凹陷油气成藏条件与综合含油气评价分析测试	毛治超	240	2016-10-17
	样品分析测试2017-西安石油大学	唐友军	20.33	2016-10-16
	柴达木盆地东部石炭系成藏条件与目标区优选项目地质	徐耀辉	6.152	2016-10-12
	烃源岩有机碳、成熟度与生物标志化合物分析	张敏	9.834	2016-10-08
	霍布逊侏罗系烃源岩分析测试	唐友军	11.264	2016-10-06

	排66-661井区样品分析测试-2016	唐友军	19.372	2016-10-03
	海底沉积物样品分析测试	张敏	10	2016-10-01
	地球化学样品测试	蒋兴超	1.385	2016-09-20
	银额盆地及周缘油气基础地质调查	蒋兴超	31.475	2016-09-12
	测试化验委托	陈祖林	10.881	2016-08-01
2016H1406	岩心 分析测试	徐耀辉	8.805	2016-08-01
	广西柳州地区页岩气地质调查项目样品有机地球化学测试	毛治超	23.83	2016-07-10
	鄂尔多斯盆地东南部三叠系油页岩沉积相、古地理和古	蒋兴超	4.647	2016-07-08
2017H1405	“南方重点地区页岩裂缝特征调查”项目地质样品测试	徐耀辉	6	2016-07-07
2016	有机地球化学实验技术服务	刘学彦	70	2016-07-06
	页岩气地质样品分析测试	徐耀辉	7.56	2016-07-04
	天然气事业部气田油、气、水等样品物性化验分析（20	刘学彦	0	2016-07-01
	页岩气地质调查岩石样品地球化学分析测试	赵红静	12	2016-06-27
	样品实验分析测试矿大2015-2016	唐友军	7.35	2016-06-18
	塔吉克Bokhtar区块烃源岩、原油测试分析	蒋兴超	43.585	2016-06-15
	柴达木盆地及周缘海相油气基础地质调查项目地质样品	唐友军	12.4	2016-06-14
2016	内蒙古蓝地1井烃源岩有机地球化学套样测试	唐友军	12.76	2016-06-06
	样品有机地球化学测试委托	陈祖林	50	2016-06-03
	乍得Bongor盆地潜山油气成藏研究	文志刚	27.7	2016-06-02
	吐哈探区2016年地化样品分析	刘娥	28.154	2016-05-31
	页岩吸附气与游离气数量模型	胡海燕	16	2016-05-11
2017H1401	ZK506井岩心分析测试	徐耀辉	3.3285	2016-05-01
	原油地化性质检测	陈祖林	5.5	2016-05-01
	西湖凹陷补充分析化验及成藏地球化学研究（二期）	唐友军	63	2016-04-20
	次生气藏天然气评价	徐耀辉	7.98	2016-04-05
	测试技术分析合作-地科院	唐友军	4.2	2016-03-30
2016	样品测试分析（孔渗）	陈奇	14.6	2016-03-24
	2016年矿大样品测试1	唐友军	4.74	2016-03-06
	中国地质科学院样品实验分析2016-季长军	唐友军	5.994	2016-03-05
	长安大学2015储层研究	蒋兴超	4.97	2016-03-01
	致密油样品分析测试	蒋兴超	6.4	2016-03-01
	烃源岩样品地球化学分析测试（浙江大学）	陈奇	2.288	2016-03-01
	鄂尔多斯盆地南部纸坊组剖面暗色泥岩生烃模拟实验	陈奇	28	2016-02-17
	长安大学2015烃源岩研究	蒋兴超	4.935	2016-02-01
	地化及包裹体分析年度服务合同	陈祖林	10	2016-01-12
	页岩地质样品分析测试	徐耀辉	12.958	2016-01-01
	贺地1井、贺地2井烃源岩样品分析测试	徐耀辉	15.26	2016-01-01