

公共技术中心2021年四月份 工作情况简报

中国科学院沈阳应用生态研究所

2021年05月13日

公共技术中心 2021 年四月份新增流动分析仪（AA3）1 台，同时由于仪器功能老化不能满足检测需求，申请退出总有机碳分析仪（Liquid II）1 台。目前中心共有 50 台仪器，总价值为 5278 万元；少数仪器运行状况良好，单位平均使用效率为 59%，具体运行参数详见附表，下面分别以院里考核的两个指标进行详述：

1、仪器的使用时间和使用效率：

2021 年四月份有 21 天工作日，考核标准时间应为 134.4 小时，将每台仪器总使用时间除以考核标准时间，就得到这台仪器的使用效率。公共技术服务中心 50 台仪器中，有 12 台仪器的使用效率超过了 100%，具体使用效率情况详见表 1。

表 1 仪器使用效率一览表

序号	仪器名称	所属课题组	仪器使用效率（%）
1	微生物鉴定系统（fzswx）	分子生物学	222
2	气相色谱仪（wzxh）	物质循环	211
3	稳定同位素质谱仪（双路）	分析测试中心	200
4	稳定同位素质谱仪（IsoPrime）	稳定同位素生态学	198
5	电感耦合等离子体光谱仪	分析测试中心	183
6	气相色谱仪（ECD）	分析测试中心	148
7	总有机碳分析仪	植物营养与肥料	137
8	稳定同位素质谱仪（gasbench）	分析测试中心	130
9	连续流动分析仪	林业生态工程	114
10	台式扫描电镜	分子生物学	108
11	气相色谱质谱仪 7000	分析测试中心	106
12	气相色谱串联质谱仪	分析测试中心	100
13	气相色谱仪（sthjlx）	生态化学计量学	96
14	气相色谱仪（FPD）	分析测试中心	85
15	激光光谱元素分析仪（J200）	生态化学计量学	78
16	超高效液相色谱仪	分析测试中心	77
17	液相色谱-串联质谱仪	分析测试中心	75

序号	仪器名称	所属课题组	仪器使用效率 (%)
18	超高速离心机	分子生物学	75
19	凝胶成像系统	分子生物学	72
20	热裂解气相色谱-质谱联用仪	分析测试中心	70
21	稳定同位素质谱仪 (Trace gas)	稳定同位素生态学	67
22	荧光定量 PCR 仪	分子生物学	67
23	液相色谱高分辨质谱联用仪	分析测试中心	64
24	原子吸收光谱仪	分析测试中心	56
25	流式细胞仪	分子生物学	52
26	稳定同位素质谱仪 (precis ION)	稳定同位素生态学	43
27	液相色谱原子荧光联用仪	分析测试中心	41
28	离子色谱仪	分析测试中心	41
29	环境扫描电子显微镜	分析测试中心	37
30	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	分析测试中心	33
31	TOC 分析仪	清原站	32
32	电感耦合等离子体质谱仪 (NexION 300X)	分析测试中心	25
33	二氧化碳同位素分析仪	地下生态过程	22
34	氨基酸分析仪	分析测试中心	16
35	稳定同位素质谱仪	分析测试中心	10
36	液相色谱仪 (e2695)	分析测试中心	10
37	电感耦合等离子体质谱仪 (ICAORP)	环境工程	9
38	流动注射分析仪	植物营养与肥料	9
39	流动分析仪 (cbsz)	长白山站	3
40	元素分析仪 (VARIO)	天然林生态	0
41	高通量全自动微生物筛选系统	环境工程	0
42	稳定同位素质谱仪	环境工程	0
43	三重四级杆液质联用仪	环境工程	0
44	高通量测序仪	分析测试中心	0
45	元素分析仪	分析测试中心	0
46	傅立叶红外光谱仪	分析测试中心	0
47	流动分析仪 (qyz)	清原站	0
48	全自动微生物鉴定系统 (syz)	沈阳站	0
49	3D 激光共聚焦显微镜	环境物理	0
50	实时成像系统	环境物理	0

2、仪器的共享机时和共享率：

院里规定，仪器的共享率是用每台仪器的共享机时除以该仪器的使用机时来计算的，共享机时是仪器的使用机时减去所内使用该仪器最多课题组的使用时间。公共技术服务中心四月份有 18 台仪器有共享机时，具体情况详见表 2。

表 2 仪器共享情况一览表

序号	仪器名称	所属课题组	共享机时 (h)
1	稳定同位素质谱仪 (IsoPrime)	稳定同位素生态学	266
2	稳定同位素质谱仪 (双路)	分析测试中心	256
3	气相色谱仪 (ECD)	分析测试中心	199
4	稳定同位素质谱仪 (gasbench)	分析测试中心	175
5	电感耦合等离子体光谱仪	分析测试中心	150
6	气相色谱串联质谱仪	分析测试中心	135
7	气相色谱质谱仪 7000	分析测试中心	114
8	气相色谱仪 (FPD)	分析测试中心	114
9	超高效液相色谱仪	分析测试中心	103
10	热裂解气相色谱-质谱联用仪	分析测试中心	94
11	离子色谱仪	分析测试中心	55
12	稳定同位素质谱仪 (Trace gas)	稳定同位素生态学	51
13	台式扫描电镜	分子生物学	46
14	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	分析测试中心	44
15	液相色谱-串级质谱仪	分析测试中心	26
16	氨基酸分析仪	分析测试中心	21
17	电感耦合等离子体质谱仪 (NexION 300X)	分析测试中心	14
18	液相色谱高分辨质谱联用仪	分析测试中心	11
19	微生物鉴定系统 (fzswx)	分子生物学	0
20	气相色谱仪 (wzxh)	物质循环	0
21	总有机碳分析仪	植物营养与肥料	0
22	连续流动分析仪	林业生态工程	0
23	气相色谱仪 (sthjlx)	生态化学计量学	0
24	激光光谱元素分析仪 (J200)	生态化学计量学	0
25	超高速离心机	分子生物学	0
26	凝胶成像系统	分子生物学	0
27	荧光定量 PCR 仪	分子生物学	0

序号	仪器名称	所属课题组	共享机时 (h)
28	原子吸收光谱仪	分析测试中心	0
29	流式细胞仪	分子生物学	0
30	稳定同位素质谱仪 (precis ION)	稳定同位素生态学	0
31	液相色谱原子荧光联用仪	分析测试中心	0
32	环境扫描电子显微镜	分析测试中心	0
33	TOC 分析仪	清原站	0
34	二氧化碳同位素分析仪	地下生态过程	0
35	稳定同位素质谱仪	分析测试中心	0
36	液相色谱仪 (e2695)	分析测试中心	0
37	电感耦合等离子体质谱仪 (ICAORP)	环境工程	0
38	流动注射分析仪	植物营养与肥料	0
39	流动分析仪 (cbsz)	长白山站	0
40	元素分析仪 (VARIO)	天然林生态	0
41	高通量全自动微生物筛选系统	环境工程	0
42	稳定同位素质谱仪	环境工程	0
43	三重四级杆液质联用仪	环境工程	0
44	高通量测序仪	分析测试中心	0
45	元素分析仪	分析测试中心	0
46	傅立叶红外光谱仪	分析测试中心	0
47	流动分析仪 (qyz)	清原站	0
48	全自动微生物鉴定系统 (syz)	沈阳站	0
49	3D 激光共聚焦显微镜	环境物理	0
50	实时成像系统	环境物理	0

公共技术中心

2021-05-13

附表 2021年四月份公共技术中心仪器运行参数统计表

序号	仪器名称	所属课题组	仪器价值(万元)	总使用时间	总使用效率	总共享时间	共享率	所内使用时间	所内使用效率	所内共享时间	最大使用研究组	最大使用研究组使用时间	企业使用时间	其他社会单位使用时间	其他科研单位使用时间
1	微生物鉴定系统(fzswx)	分子生物学	60.0	299	222	0	0	299	222	0	土壤化学	299	0	0	0
2	气相色谱仪(wzxx)	物质循环	26.0	283	211	0	0	283	211	0	物质循环	283	0	0	0
3	稳定同位素质谱仪(双路)	分析测试中心	281.2	269	200	256	95	13	10	0	分析测试中心	13	0	256	0
4	稳定同位素质谱仪(IsoPrime)	稳定同位素生态学	107.5	266	198	266	100	0	0	0	—	0	0	256	10
5	电感耦合等离子体光谱仪	分析测试中心	35.6	246	183	150	61	246	183	150	生态化学计量学	96	0	0	0
6	气相色谱仪(ECD)	分析测试中心	20.0	199	148	199	100	0	0	0	—	0	199	0	0
7	总有机碳分析仪	植物营养与肥料	38.9	185	137	0	0	185	137	0	植物营养与肥料	185	0	0	0
8	稳定同位素质谱仪(gasbench)	分析测试中心	378.0	175	130	175	100	0	0	0	—	0	0	175	0
9	连续流动分析仪	林业生态工程	30.7	153	114	0	0	153	114	0	林业生态工程	153	0	0	0
10	台式扫描电镜	分子生物学	105.0	145	108	46	32	145	108	46	微生物资源与生态	99	0	0	0
11	气相色谱质谱仪7000	分析测试中心	44.8	142	106	114	80	28	21	0	微生物资源与生态	28	114	0	0

序号	仪器名称	所属课题组	仪器价值(万元)	总使用时间	总使用效率	总共享时间	共享率	所内使用时间	所内使用效率	所内共享时间	最大使用研究组	最大使用研究组使用时间	企业使用时间	其他社会单位使用时间	其他科研单位使用时间
12	气相色谱串联质谱仪	分析测试中心	107.7	135	100	135	100	0	0	0	—	0	135	0	0
13	气相色谱仪(sthxjlx)	生态化学计量学	24.7	129	96	0	0	129	96	0	生态化学计量学	129	0	0	0
14	气相色谱仪(FPD)	分析测试中心	24.1	114	85	114	100	0	0	0	—	0	114	0	0
15	激光光谱元素分析仪(J200)	生态化学计量学	144.9	105	78	0	0	105	78	0	生态化学计量学	105	0	0	0
16	超高效液相色谱仪	分析测试中心	48.6	103	77	103	100	0	0	0	—	0	103	0	0
17	液相色谱-串级质谱仪	分析测试中心	167.1	101	75	26	26	74	55	0	微生物生态与技术	74	26	0	0
18	超高速离心机	分子生物学	60.9	100	75	0	0	100	75	0	微生物资源与生态	100	0	0	0
19	凝胶成像系统	分子生物学	23.0	97	72	0	0	97	72	0	微生物资源与生态	97	0	0	0
20	热裂解气相色谱-质谱联用仪	分析测试中心	103.7	94	70	94	100	0	0	0	—	0	94	0	0
21	稳定同位素质谱仪(Trace gas)	稳定同位素生态学	180.2	90	67	51	57	39	29	0	稳定同位素生态学	39	0	51	0
22	荧光定量PCR仪	分子生物学	60.0	90	67	0	0	90	67	0	微生物资源与生态	90	0	0	0

序号	仪器名称	所属课题组	仪器价值(万元)	总使用时间	总使用效率	总共享时间	共享率	所内使用时间	所内使用效率	所内共享时间	最大使用研究组	最大使用研究组使用时间	企业使用时间	其他社会单位使用时间	其他科研单位使用时间
23	液相色谱高分辨质谱联用仪	分析测试中心	320.0	86	64	11	13	74	55	0	污染环境微生物生态	74	11	0	0
24	原子吸收光谱仪	分析测试中心	39.7	75	56	0	0	75	56	0	分析测试中心	75	0	0	0
25	流式细胞仪	分子生物学	130.0	70	52	0	0	70	52	0	微生物资源与生态	70	0	0	0
26	稳定同位素质谱仪(precis ION)	稳定同位素生态学	169.7	58	43	0	0	58	43	0	稳定同位素生态学	58	0	0	0
27	液相色谱原子荧光联用仪	分析测试中心	32.0	56	41	0	0	56	41	0	分析测试中心	56	0	0	0
28	离子色谱仪	分析测试中心	62.4	55	41	55	100	0	0	0	—	0	55	0	0
29	环境扫描电子显微镜	分析测试中心	152.8	49	37	0	0	49	37	0	分析测试中心	49	0	0	0
30	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪	分析测试中心	71.2	44	33	44	100	0	0	0	—	0	44	0	0
31	TOC 分析仪	清原站	33.5	43	32	0	0	43	32	0	长白山站	43	0	0	0
32	电感耦合等离子体质谱仪(NexION 300X)	分析测试中心	135.8	34	25	14	40	34	25	14	分析测试中心	20	0	0	0
33	二氧化碳同位素分析仪	地下生态过程	105.0	30	22	0	0	30	22	0	地下生态过程	30	0	0	0

序号	仪器名称	所属课题组	仪器价值(万元)	总使用时间	总使用效率	总共享时间	共享率	所内使用时间	所内使用效率	所内共享时间	最大使用研究组	最大使用研究组使用时间	企业使用时间	其他社会单位使用时间	其他科研单位使用时间
34	氨基酸分析仪	分析测试中心	66.6	21	16	21	100	0	0	0	—	0	21	0	0
35	稳定同位素质谱仪	分析测试中心	238.8	13	10	0	0	13	10	0	分析测试中心	13	0	0	0
36	液相色谱仪(e2695)	分析测试中心	44.9	13	10	0	0	13	10	0	植物营养与肥料	13	0	0	0
37	电感耦合等离子体质谱仪(ICAORP)	环境工程	95.0	12	9	0	0	12	9	0	环境工程	12	0	0	0
38	流动注射分析仪	植物营养与肥料	43.3	12	9	0	0	12	9	0	植物营养与肥料	12	0	0	0
39	流动分析仪(cbsz)	长白山站	50.1	4	3	0	0	4	3	0	长白山站	4	0	0	0
40	元素分析仪(VARIO)	天然林生态	44.4	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
41	高通量全自动微生物筛选系统	环境工程	159.0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
42	稳定同位素质谱仪	环境工程	193.0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
43	三重四级杆液质联用仪	环境工程	197.3	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
44	高通量测序仪	分析测试中心	150.0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0

序号	仪器名称	所属课题组	仪器价值(万元)	总使用时间	总使用效率	总共享时间	共享率	所内使用时间	所内使用效率	所内共享时间	最大使用研究组	最大使用研究组使用时间	企业使用时间	其他社会单位使用时间	其他科研单位使用时间
45	元素分析仪	分析测试中心	44.4	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
46	傅立叶红外光谱仪	分析测试中心	62.6	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
47	流动分析仪(qyz)	清原站	40.5	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
48	全自动微生物鉴定系统(syz)	沈阳站	62.1	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
49	3D激光共聚焦显微镜	环境物理	110.6	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0
50	实时成像系统	环境物理	350.9	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0