

附件

上海市 2024 年第二批科技创新券（仪器类）兑付清单

单位：元

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
1	RN0001 生殖毒动物实验	20220914100550815366	睿诺医疗科技（上海）有限公司	上海益诺思生物技术股份有限公司	500000
2	LT003 化合物合成	20230316100251707687	上海领泰生物医药科技有限公司	桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司	300000
3	EGFR 靶向药的合成工艺开发	20231208172438256793	标新生物医药科技（上海）有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司	300000
4	GCK-01 细胞注射液动物安全性评价	20230529165810793418	上海精缮生物科技有限责任公司	上海益诺思生物技术股份有限公司	300000
5	PDC 化学合成服务	20231031181755441274	上海瀚辰星泰医药科技有限公司	上海皓元医药股份有限公司	300000
6	IPG1629 化学合成	20210517142926247113	艾美斐生物医药科技（上海）有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司	300000
7	靶向染色质调控基因靶点化学合成	20230418110943452736	上海赞荣医药科技有限公司	上海美迪西生物医药股份有限公司	300000
8	GM101 体内药效学评估	20231214111137669731	上海鲸奇生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	300000
9	毫米波芯片多项目晶圆（MPW）服务	20231017095642711846	瓴钛科技（上海）有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000
10	MCU 芯片多项目晶圆（MPW）服务	20231018165403722323	上海纳辰芯微电子有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
11	毫米波雷达芯片多项目晶圆（MPW）服务	20230509143624571903	上海纳诺芯微电子科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000
12	mRNARSV 疫苗毒理及生物分析	20231226132107423262	纳美信（上海）生物科技有限公司	上海泰楚生物技术有限公司	300000
13	SYF 系列化合物合成	20230914140928240320	上海青煜医药科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	300000
14	胫神经刺激器动物实验	20231020155058966355	上海骊霄医疗技术有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	289310
15	工业物联网矿山管控系统开发	20230228105423716949	上海云统信息科技有限公司	中国科学院上海高等研究院	275000
16	CGBC001/002/003 药效实验	20220927141243149001	迦进生物医药（上海）有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	267551
17	可搜索加密大数据平台开发	20231227095427279172	上海瑛平科技有限公司	上海大学-上海市科学与工程计算专业技术服务平台	250000
18	舆情大数据管理系统开发	20231106111457271903	上海十圆网络科技有限公司	上海宽带技术及应用工程研究中心	246250
19	数字机房大数据软件开发	20231120155250041251	上海尚青通信科技有限公司	上海宽带技术及应用工程研究中心	227200
20	含氮杂环类药物化学合成	20230810110757877009	上海海量医药科技有限公司	上海皓元医药股份有限公司	201812
21	SAP-001 晶型评估及XRPD 分析方法开发	20231031160635445547	上海珊顿医药科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	200000
22	栓塞微球大动物实验	20230524114019893488	上海拓脉医疗科技有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	153372
23	植入式血流动力学系统动物试验	20231208112821341706	合源医疗器械（上海）有限公司	上海瀚赛医疗科技有限公司	152825

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
24	体内药效检测	CSJ-202310261446-000040	正腾康生物科技（上海）有限公司	中美冠科生物技术(太仓)有限公司	151507
25	魏李白胶囊新增制剂质量研究	20230407135247408943	上海东西智荟生物医药有限公司	上海宣泰医药科技股份有限公司	150000
26	体内药效检测	CSJ-202310261533-000042	正腾康生物科技（上海）有限公司	中美冠科生物技术(太仓)有限公司	148492
27	NYD002 小核酸药物合成	20231109121534192743	上海恩元生物科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	148180
28	NYD002 小核酸药物合成	20231114155341665199	上海恩元生物科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	147600
29	HP3020 可靠性测试、失效分析及 ATE 测试	20231103152129707406	上海慧能泰半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	144814
30	多通道脉冲电场消融系统动物实验	20231107171753057107	上海玄宇医疗器械有限公司	澎立检测技术（上海）有限公司	130000
31	隔离驱动芯片失效分析	20230616133346168025	上海慧能泰半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	119165
32	ISP 芯片多项目晶圆（MPW）服务	20231009172309177225	上海明波通信技术股份有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	99859
33	GY1068 制剂处方前研发	20231110093722455382	上海贵之言医药科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	82822
34	HIgG 单抗药物药代动力学研究	20231020163802641853	锐胜科生物医药（上海）有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	81588
35	血流导向密网支架动物实验	20221202165457204918	上海微密医疗科技有限公司	澎立检测技术（上海）有限公司	78930
36	外周覆膜支架动物实验	20231113174402646713	上海宏普医疗器械有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	73500
37	穿刺机器人动物实验	20221219181550901875	高容科技（上海）有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	72500

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
38	芳纶纸蜂窝异形件的加工	20240117141031690727	上海骏琿新材料科技有限公司	上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司	70000
39	无人机可回收材料仿真设计	20231018172420798192	库贝化学（上海）有限公司	上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司	67200
40	两个 ES028 双特异性抗体药物药效学实验	20230927155830184897	科望（上海）生物医药科技有限公司	上海南方模式生物科技股份有限公司	63000
41	隔离驱动芯片可靠性测试	20230925153008811906	荣湃半导体（上海）有限公司	闵康技术检测（上海）有限公司	53837
42	基因药物 1-2 药效学实验	20231011162836547442	上海本导基因技术有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	53827
43	MY009 系列药效学实验	20210126142033954317	上海美悦生物科技发展有限公司	上海润诺生物科技股份有限公司	51300
44	横纵斜拉结构碳纤维材料加工	20231128095628868507	上海辰娅航空科技有限公司	上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司	49000
45	密网支架动物实验	20231127165430433320	上海博畅医疗科技有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	46250
46	d-Tof 芯片失效分析	20231220134602848656	唯导（上海）科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	46093
47	肝实质细胞体内靶向传输载体开发	20231226144151659181	上海渤因生物科技股份有限公司	上海南方模式生物科技股份有限公司	46000
48	口腔修复膜安全性评价	20230829162225865994	上海典范医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	45000
49	复合材料模具构造的疲劳试验机共享服务	20231213150916366156	上海奥拉图汽车技术有限责任公司	上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司	45000
50	LW231 药物特性研究	20221014170113381092	上海长森药业有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	43610

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
51	射频芯片失效分析	20240220165526824861	上海迦美信芯微电子有限公司	上海季丰电子股份有限公司	36041
52	HP3000 可靠性测试、失效分析、ATE 测试	20231219094216186593	上海慧能泰半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	36021
53	显示驱动芯片失效分析	20231219102548311065	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	32324
54	宫颈癌病变标志物研究	20231120162130978672	上海锐翌生物科技有限公司	解码（上海）生物医药科技有限公司	31750
55	车载功率芯片的可靠性分析	20231113164024133480	杰平方半导体（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	31220
56	AS06/07 系列化合物合成	20230726170034327705	上海奥锐特生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	28250
57	隔离驱动芯片可靠性测试及失效分析	20240223105829028522	荣湃半导体（上海）有限公司	闵康技术检测（上海）有限公司	28079
58	处理器芯片可靠性测试	20240312150232148430	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	26945
59	智能隔离驱动芯片失效分析	20230801154810086816	荣湃半导体（上海）有限公司	闵康技术检测（上海）有限公司	26765
60	siRNA 候选药分析测试	20220815145443835950	上海金中铭美生物医药科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	26475
61	BER-231115 合成	20231117085330036058	上海锐雪生物科技有限公司	维亚生物科技（上海）有限公司	26250
62	颅内取栓支架动物实验	20231128105616581376	上海博畅医疗科技有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	25850
63	三个 ADC 药物化学合成服务	20231018164037382896	锐胜科生物医药（上海）有限公司	上海皓元医药股份有限公司	25500

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
64	BER-230817 合成	20231106085453137187	上海锐雪生物科技有限公司	维亚生物科技（上海）有限公司	25300
65	显示驱动芯片的失效分析	20231121100930022597	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	24392
66	理想二极管可靠性测试	20231205101707629553	荣湃半导体（上海）有限公司	闾康技术检测（上海）有限公司	23751
67	SARADC 芯片失效分析	20240124111824645940	杰平方半导体（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	23328
68	d-TOF 芯片失效分析	20231225144026166701	唯导（上海）科技有限公司	闾康技术检测（上海）有限公司	22203
69	官腔粘连水凝胶动物实验	20231109133828734954	上海瑞凝生物科技有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	20820
70	射频开关芯片可靠性测试	20240120152459543026	上海迦美信芯微电子有限公司	上海季丰电子股份有限公司	20728
71	车载功率芯片的失效分析	20231103134524138763	杰平方半导体（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	20689
72	EDA 服务	20240129172202406942	博尔芯（上海）半导体科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
73	EDA 服务	20231225165740039928	上海先楫半导体科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
74	复方酮酸片杂质结构确认	20231103113215013759	上海臣邦医药科技股份有限公司	上海睿智化学研究有限公司	19350
75	5G 射频前端芯片 ESD 检测	20230424113732598862	上海迦美信芯微电子有限公司	闾康技术检测（上海）有限公司	19248
76	JH22 项目流式细胞分选仪、分子相互作用仪测试	20230904154433564209	晶核生物医药科技（上海）有限公司	上海张江药谷公共服务平台有限公司	18990

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
77	d-Tof 芯片可靠性测试	20240226172859078410	唯导（上海）科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	17058
78	SC3491 杂质分析分离	20231208133955309428	上海科胜药物研发有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	15000
79	SC-3281 细菌回复突变实验	20231030102759541074	上海科胜药物研发有限公司	中国科学院上海药物研究所	13250
80	受试物（质粒 a,AAV-ctrl）药效预实验	20231020145306923938	上海渤因生物科技有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	13200
81	MCU 芯片可靠性测试	20231208120300934871	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12866
82	RISK-V 微处理器芯片可靠性测试	20230518173757884341	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12866
83	HPM6300 芯片可靠性测试	20230914114643014620	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12866
84	RISK-V 芯片可靠性测试	20231117100214702526	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12866
85	可吸收组织密封膜动物实验	20231124172641582964	上海典范医疗科技有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	12500
86	显示驱动芯片失效分析	20231208141114549205	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12492
87	OLED 显示驱动芯片可靠性测试	20230922094727119829	上海视涯技术有限公司	上海季丰电子股份有限公司	11895
88	2 个化合物手性分离	20231211181125420723	上海药苑生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	11750
89	前列腺蒸汽消融系统动物实验	20231020160742441003	上海骊霄医疗技术有限公司	上海昕诺医学研究有限公司	10690

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
90	射频芯片失效分析	20240314103855026152	上海迦美信芯微电子有限公司	上海季丰电子股份有限公司	10204
91	显示驱动芯片的失效分析	20231023134909411438	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	8612
92	射频前端芯片整合性失效分析	20230110143143418242	上海迦美信芯微电子有限公司	闵康技术检测（上海）有限公司	8593
93	TDI 芯片失效分析	20240123161732171195	上海箬箕技术有限公司	上海季丰电子股份有限公司	8381
94	射频前端芯片可靠性分析	20231211185642250480	上海迦美信芯微电子有限公司	上海季丰电子股份有限公司	8176
95	EW235 白杨素化合物化学合成	20230619133659542929	上海东西智荟生物医药有限公司	合亚医药科技（上海）有限公司	8000
96	SC-3433 杂质 IMP46 分离服务	20231205140329980917	上海科胜药物研发有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	7500
97	时钟发生器失效分析	20230616110406094727	上海锐星微电子科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	6850
98	面向智能化绿色矿山的充换电一体无人驾驶矿车机器人项目查新	20240311165721029329	上海伯镭智能科技有限公司	上海图书馆(上海科学技术情报研究所)	6560
99	辉光放电标准片杂质元素检测	20231218120728643197	上海仁朋实业有限公司	上海微谱检测科技集团股份有限公司	6000
100	显示驱动芯片快速封装	20231208141337679452	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	5991
101	MCU 芯片可靠性测试	20230926183732552114	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	5926
102	SSC 发生器芯片可靠性测试	20230927100450479304	上海锐星微电子科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	5392

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	兑付额（元）
103	毫米波雷达感应芯片失效分析	20240103155959006767	隔空（上海）智能科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	5091
104	车载视频传输芯片可靠性测试	20230928123708731463	上海景芯豪通半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	4524
105	纯石墨半定量解析	20240117155050785003	上海仁朋实业有限公司	上海微谱检测科技集团股份有限公司	4000
106	BY-368-S 小鼠脑部渗透实验	20230718090952755327	云白药征武科技（上海）有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	3053
107	BD3111-1/2/3 小鼠视网膜下腔注射服务	20240112124153812367	上海本导基因技术有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	3000
108	SIZE1 芯片失效分析	20240123155904645204	上海箬箕技术有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2944
109	硅基 OLED 驱动芯片可靠性测试	20230310192929760317	上海视涯技术有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2460
110	MCU 芯片可靠性测试	20240321180025260800	上海先楫半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2283
111	存储控制芯片失效分析	20230913100241800967	上海优村科技有限公司	苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司	1590
112	九维片中维生素 D2 检测	20240126182908961316	上海臣邦医药科技股份有限公司	上海睿智化学研究有限公司	1350
113	存储芯片失效分析	20230714145314051611	上海优村科技有限公司	苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司	898
114	显示驱动芯片可靠性测试	20231116165148169986	上海视涯技术有限公司	上海季丰电子股份有限公司	516
合 计					9629856