

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2023〕316号

---

## 关于兑付 2023 年第三批科技创新券（仪器类）的通知

各有关单位：

为进一步降低中小微企业和创业团队创新创业成本，激发创新活力，根据《上海市科技创新券管理办法》（沪科规〔2022〕11号）要求，经兑付受理、审核和社会公示，确定对“上海药明康德新药开发有限公司”等符合科技创新券兑付条件的服务机构及申领使用主体进行兑付，经费总额8,682,547元。请各有关单位规范和加强经费管理和使用，切实提高财政资金使用效益。

特此通知。

附件：上海市 2023 年第三批科技创新券（仪器类）兑付清单

上海市科学技术委员会

2023 年 10 月 13 日

（此件主动公开）

## 附件

## 上海市 2023 年第三批科技创新券（仪器类）兑付清单

单位：元

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
1	NX002 系列药物化学合成	上海海量医药科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	500000
2	杂环化合物合成服务	上海陶术生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	500000
3	RSS0393 软膏动物安全性评价	瑞石生物医药有限公司	上海益诺思生物技术股份有限公司	500000
4	NSP-8004 化合物合成	诺沃斯达药业（上海）有限公司	上海皓元医药股份有限公司	353336
5	经导管二尖瓣修复系统动物实验	上海骊霄医疗技术有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	330413
6	3D 打印仿生软骨植入物动物实验	华夏司印（上海）生物技术有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	315000
7	镇痛药物非临床研究	上海博璞诺科技发展有限公司	中国科学院上海药物研究所	303000
8	静脉栓塞系统动物实验	上海恩盛医疗科技有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	300000
9	BR005-036C 片剂研发	熙源安健医药（上海）有限公司	上海合全药物研发有限公司	300000
10	APRN2101-04-05 系列化合物合成服务	上海湃隆生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	300000

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
11	YD0002 等药物抗肿瘤活性研究	上海壹典医药科技开发有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	300000
12	车载以太网芯片多项目晶圆 (MPW) 服务	欢领 (上海) 科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000
13	倒车雷达芯片多项目晶圆 (MPW) 服务	上海隽上电子科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000
14	onfi5.0phy 芯片多项目晶圆 (MPW) 服务	上海奎芯集成电路设计有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	300000
15	大动物药理药效实验	上海渤因生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	274244
16	智能装备运动控制算法及装置开发	上海睦祥自动化股份有限公司	上海电机学院	249000
17	腔静脉滤器动物实验	上海蓝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	240750
18	YD0002 小分子抗肿瘤药效分析	上海壹典医药科技开发有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	222280
19	SIRNA 药物生物分析	上海金中锆美生物医药科技有限公司	上海益诺思生物技术股份有限公司	193500
20	cpd1 药效实验	上海维申医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	180473
21	YD0003 动物药效学实验	上海壹典医药科技开发有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	172412
22	MY012 动物药效实验	上海美悦生物科技发展有限公司	澎立生物医药技术 (上海) 股份有限公司	157500
23	基于路损模型原理的 5G 室内定位软件系统开发	上海谱域科技有限公司	华东师范大学	150000

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
24	智能驾驶场景库开发	商飞信息科技（上海）有限公司	上海电子信息职业技术学院	150000
25	TIPS 覆膜支架动物实验	上海宏普医疗器械有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	141200
26	LW1005-347 药效学评价	上海长森药业有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	140845
27	血管覆膜支架动物实验	上海宏派医疗科技有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	125000
28	球囊导引导管安全性评价	上海沃比医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	106397
29	软包电芯设计与验证	上海懿烯电源科技有限公司	上海超碳石墨烯产业技术有限公司	100000
30	电源管理芯片多项目晶圆（MPW）服务	光梓信息科技（上海）有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	83535
31	水质在线自动监测仪设计服务	上海博取仪器有限公司	上海海事大学	72750
32	接触镜医疗器械测试	上海艾康特医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	66250
33	线性稳压器芯片多项目晶圆（MPW）服务	上海乐瓦微电子科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	59878
34	AI 瞄准镜步入式试验	群周科技（上海）有限公司	上海天梯检测技术有限公司	54000
35	PDC 稳定性试验	上海智肽生物科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	49896
36	矿用隔爆变频器的检测	上海山潜智能科技有限公司	上海煤科检测技术有限公司	42838

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
37	5G 定位物理层开发服务	上海会山信息科技有限公司	华东师范大学	40000
38	蓝牙芯片 EDA 服务	百瑞互联集成电路（上海）有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	40000
39	球囊导引导管动物实验	上海沃比医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	31901
40	矿用隔爆变频启动器的检测	上海山潜智能科技有限公司	上海煤科检测技术有限公司	26430
41	时钟芯片 SEM 服务	上海锐星微电子科技有限公司	上海聚跃检测技术有限公司	24000
42	射频前端芯片可靠性测试	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	23691
43	射频功率放大器失效分析	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	22565
44	16 种化合物对体外肿瘤细胞的活性检测	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	22557
45	射频前端芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	22452
46	特异 TCR 序列病毒包装	上海沙砾生物科技有限公司	和元生物技术（上海）股份有限公司	21980
47	M415/425 化合物合成	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	21500
48	4G 物联网芯片可靠性测试	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	20463
49	生物检测芯片 EDA 服务	上海近观科技有限责任公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
50	存算一体芯片 EDA 服务	上海闪易半导体有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
51	RSIC-V 处理芯片 EDA 服务	上海坚芯电子科技有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
52	毫米波 Soc 芯片设计 EDA 服务	矽典微电子（上海）有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
53	霍尔电流传感器 EDA 服务	意瑞半导体（上海）有限公司	上海集成电路技术与产业促进中心	20000
54	充电桩芯片失效分析	上海功成半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	19590
55	VBC103-15 蛋白表达生产	上海橙帆医药有限公司	上海药明生物技术有限公司	19375
56	时钟芯片 FIB 服务	上海锐星微电子科技有限公司	上海聚跃检测技术有限公司	18034
57	涂料产品耐老化试验	上海吉丽仕化工有限公司	上海市涂料研究所有限公司	17749
58	射频前端芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	17339
59	创新化合物 EW220 的动物药代动力学	上海东西智荟生物医药有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	16550
60	EW219/220 化合物合成	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	15000
61	快充 PD 协议芯片失效分析	上海慧能泰半导体科技有限公司	阔康技术检测（上海）有限公司	12506
62	EW8002/8003 小鼠脑部渗透试验	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	12450

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
63	功率放大器 ESD	芯朴科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	12173
64	经导管二尖瓣修复系统动物实验	上海骊霄医疗技术有限公司	汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司	10780
65	驱动芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	10776
66	时钟芯片 SEM 服务	上海锐星微电子科技有限公司	上海聚跃检测技术有限公司	10653
67	EW220 小鼠药代动力学研究	上海东西智荟生物医药有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	10537
68	EW701/704 化合物合成	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	10250
69	SAP-001 药物合成	上海珊顿医药科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	10246
70	显示驱动芯片可靠性测试	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	9997
71	电荷泵可靠性测试、失效分析	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	7805
72	EW265 化合物合成	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	7650
73	EW2111 药代动力学研究	上海东西智荟生物医药有限公司	澎立生物医药技术（上海）股份有限公司	7155
74	13 个化合物体外细胞活性实验	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	7082

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
75	腔静脉滤器质量监测	上海宏普医疗器械有限公司	澎立生物医药技术(上海)股份有限公司	6435
76	IPM 模块芯片失效分析	上海功成半导体科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	6079
77	EW222 化合物合成	上海东西智荟生物医药有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	6000
78	压控振荡器可靠性测试	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	5684
79	SC-3156 制备分离	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	5000
80	射频前端芯片可靠性测试	芯朴科技(上海)有限公司	上海季丰电子股份有限公司	4992
81	下肢药物洗脱支架动物实验	上海宏普医疗器械有限公司	澎立生物医药技术(上海)股份有限公司	4185
82	复方酮酸片降解杂质分析	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	3100
83	物联网芯片可靠性测试	芯朴科技(上海)有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2879
84	射频前端芯片失效分析	芯朴科技(上海)有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2878
85	电源控制器芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	上海芯北电子科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2675
86	前列腺支架金相分析	上海星伙医疗科技有限公司	上海材料研究所有限公司	2332
87	5G 射频前端芯片的失效机理分析	芯朴科技(上海)有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2134

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
88	显示驱动芯片可靠性测试	观洲微电子（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	2080
89	监控芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	上海琪埔维半导体有限公司	上海季丰电子股份有限公司	1593
90	控制芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试	时擎智能科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	1441
91	数字信号处理芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	时擎智能科技（上海）有限公司	上海季丰电子股份有限公司	1425
92	颅内取栓支架科技查新	心凯诺医疗科技（上海）有限公司	上海浦东智产科技服务中心	900
93	球囊导引导管科技查新	心凯诺医疗科技（上海）有限公司	上海浦东智产科技服务中心	900
94	电源控制器芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	上海芯北电子科技有限公司	上海季丰电子股份有限公司	689
95	无铈聚酯切片铈元素检测服务	上海慧翌新材料科技有限公司	通标标准技术服务（上海）有限公司	636
96	自控设备通用试验软件科技查新	上海云太斯鼎科技有限公司	上海浦东智产科技服务中心	500
97	喷水推进设备测试软件科技查新	上海云太斯鼎科技有限公司	上海浦东智产科技服务中心	500
98	聚酯切片金属元素含量测定	上海慧翌新材料科技有限公司	通标标准技术服务（上海）有限公司	400
99	ADC 芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务	上海治精微电子有限公司	上海季丰电子股份有限公司	327

序号	服务名称	申请使用主体	服务机构	兑付额
100	人造石墨元素分析检测	上海巨灵信息技术股份有限公司	上海交通大学	320
101	聚酯切片锑含量测试	上海慧翌新材料科技有限公司	通标标准技术服务(上海)有限公司	200
102	纱线中锑含量测试	上海慧翌新材料科技有限公司	通标标准技术服务(上海)有限公司	200
103	人造石墨离子色谱检测	上海巨灵信息技术股份有限公司	上海交通大学	180
104	石墨的提纯应用检测	上海巨灵信息技术股份有限公司	上海交通大学	150
总和				8682547