

附件

2023 年度第五批上海市科技创新券拟兑付清单（仪器类）

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	有效订单金额(元)	符合政策支持的服务金额(元)	拟兑现金额(元)
1	SYH2058 动物实验	20221128143037620773	上海润石医药科技有限公司	上海益诺思生物技术股份有限公司	3500000	3500000	500000
2	栓塞微球动物实验	20220928085441067272	上海方润介入器械有限公司	澎立检测技术(上海)有限公司	880000	880000	440000
3	VG2025 动物药效实验	20230307100510454941	上海复诺健生物科技有限公司	澎立生物医药技术(上海)股份有限公司	1002950	1002950	300000
4	AP-306 小分子制剂工艺研发	20210826140720698785	上海礼邦医药科技有限公司	上海合全药物研发有限公司	1154285	1154285	300000
5	黄芩制剂研制服务	20221103151127827746	上海长诺医药科技有限公司	上海恩力检测技术有限公司	517000	517000	258500
6	抗抑郁药物药效实验	20230425162420696705	斯莱普泰(上海)生物医药科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	391503	371928	185964
7	基于物联网智能终端产品系统设计	20220825144105080366	上海思敦信息科技有限公司	上海工程技术大学	455000	350000	175000
8	异体干细胞制剂动物学实验	20230302135306748337	上海慧存医疗科技有限公司	澎立生物医药技术(上海)股份有限公司	340080	340080	170040
9	智能清洗水下机器人研制	20230606112842168655	上海遨拓深水装备技术开发有限公司	上海莘临科技发展有限公司	290000	290000	145000
10	BRJ-001-DS-01 化合物定制合成 8 组	20230410130816871903	上海博芮健制药有限公司	上海皓元医药股份有限公司	205389	205389	102694
11	JZ-14 在动物肠炎中的药效研究	20230213100359689423	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	159318	159318	79659
12	静脉栓塞系统毒理学评估	20221019111743005217	上海恩盛医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	120840	120840	60420

序号	服务名称	订单编号	申请使用主体	服务机构	有效订单金额(元)	符合政策支持的服务金额(元)	拟兑现金额(元)
13	静脉栓塞系统表征及毒理分析	20230703150825120708	上海恩盛医疗科技有限公司	上海药明康德新药开发有限公司	71910	71910	35955
14	SC-3427 系列杂质分析分离	20230823142646844019	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	50000	50000	25000
15	IGBT 芯片失效分析	20230831172909817033	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	40424	40424	20212
16	SC-3427 系列杂质分析分离	20230823143129451697	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	30000	30000	15000
17	SC-3427 系列杂质分析分离	20230823143011892284	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	30000	30000	15000
18	ADC 样品纯化分析冻干服务	20230515181137916692	上海橙帆医药有限公司	上海药明生物技术有限公司	21200	21200	10600
19	switch 芯片失效分析	20230913163856662303	芯朴科技(上海)有限公司	上海季丰电子股份有限公司	20138	20138	10069
20	羊膜原子力显微镜使用服务	20230727101028039123	上海百由生物科技有限公司	上海交通大学	19000	19000	9500
21	口腔数字印模仪电磁兼容实验	20230315160738967645	上海翼速医疗科技有限公司	基础性能试验中心-上海市计量测试技术研究院/中国上海测试中心	12508	12508	6254
22	绝缘鱼尾板科技查新	20230831150241179403	上海高铁电气科技有限公司	上海图书馆(上海科学技术情报研究所)	3500	3500	1750