

批准号	项目名称	报告年度
21977075	生物兼容的H	2023
21977076	基于特洛伊木	2023
22004088	多探针共识别	2023
22007070	靶向降解PD	2023
31970693	S-棕榈酰化	2023
31970698	食管鳞癌中P	2023
31971241	应力对超声焊	2023
31971308	新型可注射纳	2023
31972884	TRIM28	2023
31972916	大麻素受体C	2023
32000094	金黄色葡萄球	2023
32000415	组蛋白分子伴	2023
32000432	长非编码RN	2023
32000533	PKM2调控	2023
32000554	利用新型突变	2023
32000719	线粒体内膜蛋	2023
32000724	α -synu	2023
32001003	基于协同诱导	2023
32001011	肾靶向外泌体	2023
32022020	细胞自噬和神	2023
52003176	顺序自适与胞	2023
52003177	搭载micr	2023
71974135	ERAS模式	2023
71974137	基于临床大数	2023
71974138	多源医疗大数	2023

批准号	项目名称	报告年度
72004148	基于区域医疗	2023
72004149	大数据驱动的	2023
81820108018	情绪相关障碍	2023
81830001	吸烟诱导的昼	2023
81970040	DNA甲基化	2023
81970325	SH3-PX	2023
81970345	BMSCs外	2023
81970346	再灌注早期急	2023
81970355	中介素对高醛	2023
81970463	他克莫司改良	2023
81970481	Notch1	2023
81970561	miR-26	2023
81970602	肠道菌群基于	2023
81970612	NLRP3 /	2023
81970626	糖尿病状态下	2023
81970715	酮体 β -羟丁	2023
81970858	上皮细胞分泌	2023
81971071	基于情感网络	2023
81971162	MSCs源性	2023
81971188	外泌体通过递	2023
81971213	肠道菌群参与	2023
81971262	精神应激障碍	2023
81971561	肺泡巨噬细胞	2023
81971571	基于定量功能	2023
81971595	抑郁症自杀意	2023

批准号	项目名称	报告年度
81971622	超声协同基于	2023
81971649	PD-L1靶	2023
81971653	双受体介导的	2023
81971772	经食道实时无	2023
81971806	支链氨基酸通	2023
81971925	寨卡病毒通过	2023
81971974	细菌细胞壁肽	2023
81972097	PPAR γ 信	2023
81972123	基于双重仿生	2023
81972146	脉冲电磁场下	2023
81972347	基于 α -Ma	2023
81972498	MEK5胚系	2023
81972502	miR-30	2023
81972520	探讨EGFR	2023
81972592	解析肝结直肠	2023
81972607	衰老机体中成	2023
81972729	乳腺癌通过降	2023
81972747	KIAA14	2023
81972848	前列腺癌立体	2023
81972878	IL-18R	2023
81972911	单细胞甲基化	2023
81973274	基于非典型疏	2023
81973368	靶向结核杆菌	2023
81973408	治疗类风湿性	2023
81973540	基于TLR4	2023

批准号	项目名称	报告年度
81973580	MCU/mt	2023
81973632	从“膏-浊-	2023
81973917	电针通过SI	2023
81974098	IL-33—	2023
81974099	生物钟蛋白R	2023
81974164	非电压依赖钠	2023
81974181	MIF/TL	2023
81974208	Cathep	2023
81974238	遗传性肝病人	2023
81974278	基于影像组学	2023
81974333	MWCNT气	2023
81974347	AMPK/S	2023
81974363	Apelin	2023
81974398	MMP-10	2023
81974552	基于“温邪上	2023
82000032	MBD2/W	2023
82000036	HDAC1,	2023
82000077	肺泡巨噬细胞	2023
82000205	PD-1抗体	2023
82000266	COMMD1	2023
82000353	HDL对轻链	2023
82000418	中介素对氧化	2023
82000465	Interm	2023
82000514	MTHFD1	2023
82000524	脂肪间充质干	2023

批准号	项目名称	报告年度
82000547	AKT2相关	2023
82000574	基于血管内皮	2023
82000599	circSr	2023
82000613	防治胰腺急性	2023
82000702	外泌体通过m	2023
82000721	TLR4/N	2023
82000969	透明质酸改性	2023
82001129	Tau蛋白调	2023
82001130	膜-细胞骨架	2023
82001183	内向整流钾离	2023
82001250	MCP-1与	2023
82001320	3D打印功能	2023
82001351	EMC3通过	2023
82001369	基于任务功能	2023
82001409	应用全基因组	2023
82001410	早发和成年期	2023
82001412	AMPA受体	2023
82001413	基于脑影像基	2023
82001432	基于神经认知	2023
82001440	儿童少年时期	2023
82001482	姜黄素改善C	2023
82001728	间充质干细胞	2023
82001795	重型抑郁障碍	2023
82001800	基于多模态磁	2023
82001810	胃肠道间质瘤	2023

批准号	项目名称	报告年度
82001824	仿生仿酶纳米	2023
82001829	超声联合微泡	2023
82001832	基于便携式微	2023
82001833	单波长光声成	2023
82001899	多模态影像深	2023
82002009	miR-36	2023
82002084	衣康酸增强谷	2023
82002177	阴沟肠杆菌复	2023
82002215	PD-1调控	2023
82002296	BMSCs-	2023
82002304	rGO通过S	2023
82002371	颈椎钩椎关节	2023
82002393	脉冲电磁场调	2023
82002569	CLDN18	2023
82002570	linc01	2023
82002572	二硫键异构酶	2023
82002578	METTL3	2023
82002579	MEX3A通	2023
82002638	磷酸酶LHP	2023
82002648	TGF- β /	2023
82002649	外泌体cir	2023
82002655	代谢应激诱导	2023
82002692	靶向激活去乙	2023
82002721	CircSI	2023
82002847	mtDNA	2023

批准号	项目名称	报告年度
82002868	Tox调控H	2023
82002967	YAP和TA	2023
82003089	靶向脑血管内	2023
82003098	PSAT1通	2023
82003113	STEAP3	2023
82003156	深度卷积神经	2023
82003195	地塞米松通过	2023
82003227	靶向A2BR	2023
82003242	一氧化氮合酶	2023
82003262	AiFC@P	2023
82003347	ThGM细胞	2023
82003373	AHNAK2	2023
82003493	线粒体介导纳	2023
82003643	基于IgG结	2023
82003799	联用DNMT	2023
82004154	急性胰腺炎 “	2023
82004213	高质量针灸临	2023
82004227	通腑利胆改善	2023
92049101	运动相关肌肉	2023
92049115	老年血液脂质	2023
U19A2002	血友病和老年	2023
U19A2003	基于阳离子分	2023