

批准号	项目名称	报告年度
12072215	心肌肥厚中基	2023
12101430	右端函数仅连	2023
12205209	基于非参数统	2023
22101190	适用于非天然	2023
22104100	“双锁双匙”	2023
22105137	金纳米载药系	2023
22107080	纳米抗体介导	2023
22107081	基于丙烯酰胺	2023
22177081	化学选择性的	2023
22177083	基于ERK1	2023
22177084	新骨架BNI	2023
22201189	糖类化合物位	2023
22201190	炔烃自由基双	2023
22201194	以手性光反应	2023
22203056	分子动力学对	2023
22204108	胞内原位交联	2023
22204109	基于P207	2023
22205151	功能化仿生A	2023
22207080	靶向TNIK	2023
22271200	多种唑杂环的	2023
22277083	荧光增强型远	2023
22277084	靶向2-AG	2023
22277085	新型冷冻电镜	2023
22277086	乏氧响应性靶	2023
31930067	功能化纳米载	2023
32070049	RNA靶向小	2023

批准号	项目名称	报告年度
32070671	癌症寡转移标	2023
32070764	肺泡上皮细胞	2023
32071003	外周感觉神经	2023
32071214	对家族性AL	2023
32071236	新型冠状病毒	2023
32071284	VHL基因调	2023
32071331	尿源性干细胞	2023
32071348	Bgn/Fm	2023
32071386	用于调控肿瘤	2023
32071453	MSC胞外囊	2023
32100114	狂犬病毒糖蛋	2023
32100524	基于多组学数	2023
32100909	基于hPSC	2023
32100927	ATF3通过	2023
32100965	人源促性腺激	2023
32100988	趋化因子受体	2023
32101071	可注射温敏水	2023
32101085	光响应淋巴结	2023
32101134	共载雷帕霉素	2023
32101145	调节肠道微生	2023
32101161	无创体内3D	2023
32101188	甲状腺乳头状	2023
32101206	基于多维度健	2023
32122052	免疫治疗与基	2023
32170029	革兰氏阴性菌	2023
32170592	插入Alu转	2023

批准号	项目名称	报告年度
32170686	基于呼吸道S	2023
32170813	背部决定基因	2023
32171285	基于转录水平	2023
32171301	基于单细胞转	2023
32171349	基于TDSC	2023
32171351	结石抑制型“	2023
32171361	近红外光功能	2023
32200114	苏云金杆菌噬	2023
32200508	基于三代纳米	2023
32200587	小分子YS4	2023
32200768	幽门螺杆菌粘	2023
32200933	核因子NF-	2023
32200957	生物节律基因	2023
32200986	生长抑素受体	2023
32201025	EAF对HI	2023
32201090	葡萄糖浓度自	2023
32201147	脂质靶向磁共	2023
32201148	基于CRIS	2023
32201210	信息熵变策略	2023
32201216	基于时空分辨	2023
32201226	基于I-D型	2023
32201231	基于单细胞甲	2023
32222040	小分子调控R	2023
32222046	非病毒载体介	2023
32225001	微生物代谢物	2023
32230036	T细胞起源和	2023

批准号	项目名称	报告年度
32270438	永动机基因-	2023
32270690	激素敏感癌症	2023
32270761	核酸外切酶D	2023
32270944	呼吸道粘膜疫	2023
32271315	EPEC病原	2023
32271382	肽类树状分子	2023
32271438	代谢重编程骨	2023
32271445	调控糖代谢的	2023
32271450	骨髓基质细胞	2023
32271468	3D打印可注	2023
32271494	基于空间转录	2023
32271542	基于人肺基底	2023
52073193	调控V-AT	2023
52103175	阻断IDO协	2023
52203046	血管成形术球	2023
52203177	刺状高分子仿	2023
52203178	可主动穿透血	2023
52203182	原位生成稳定	2023
72074161	基于医院的上	2023
72074162	基于临床决策	2023
72104155	基于高维真实	2023
72104156	真实世界数据	2023
72104157	基于机器学习	2023
72104160	多源数据环境	2023
72104161	多模态数据驱	2023
72174132	构建基于真实	2023

批准号	项目名称	报告年度
72174135	新发重大传染	2023
72204173	基于真实世界	2023
72204174	基于移动Ap	2023
72271172	合作形态养老	2023
81920108002	构建多组学网	2023
81920108018	精神分裂症、	2023
81930020	肠道孕烷X受	2023
81930046	2型糖尿病合	2023
81930125	针对几类重要	2023
82025002	T淋巴细胞发	2023
82025007	非酒精性脂肪	2023
82027808	基于精神影像	2023
82030030	DFNX1型	2023
82070216	慢性活动性E	2023
82070219	一号染色体长	2023
82070299	SIRT6调	2023
82070421	心肌源性细胞	2023
82070544	SLC9A8	2023
82070560	肠神经胶质细	2023
82070582	circTA	2023
82070625	高表达Brg	2023
82070640	Rspo1激	2023
82070644	CK2 $\alpha$ 通过	2023
82070660	靶向活化的胰	2023
82070711	肠道菌群驱动	2023
82070784	JMJD3调	2023

批准号	项目名称	报告年度
82070846	FIT2在饱	2023
82070954	IGFBPL	2023
82070996	异常视觉发育	2023
82071191	Tau蛋白调	2023
82071203	家族性额颞叶	2023
82071320	Hes1-S	2023
82071349	血管性病变在	2023
82071459	Ephrin	2023
82071494	高尔基体脂质	2023
82071502	基于皮层类器	2023
82071524	电压门控钙离	2023
82071557	基于结构的氟	2023
82071589	自噬溶酶体功	2023
82071639	难治性勃起功	2023
82071735	Ncapd2	2023
82071746	骨髓来源的纤	2023
82071874	PET/MR	2023
82071908	精神分裂症外	2023
82071938	超声介导M/	2023
82071940	超声/微波热	2023
82072132	酮体 $\beta$ -羟丁	2023
82072135	Nrf2/B	2023
82072156	基于恒河猴模	2023
82072248	幽门螺杆菌脂	2023
82072315	新型胆酸类似	2023
82072386	经下丘脑Ag	2023

批准号	项目名称	报告年度
82072420	氧化石墨烯调	2023
82072434	纳米多孔微球	2023
82072514	Leptin	2023
82072582	IL-1 $\beta$ 参	2023
82072598	基于单细胞多	2023
82072688	肿瘤相关成纤	2023
82072689	HDAC3-	2023
82072773	融合基因ML	2023
82072933	TRIM31	2023
82073059	胆固醇代谢介	2023
82073158	靶向FAK逆	2023
82073221	基于代谢分子	2023
82073246	抑癌基因ZF	2023
82073314	联合靶向CD	2023
82073318	基于新型不可	2023
82073319	pre-mi	2023
82073336	低剂量放疗对	2023
82073338	基于人工智能	2023
82073362	肿瘤细胞靶向	2023
82073363	编码 $\alpha$ -毒素	2023
82073366	克服免疫抑制	2023
82073369	EGFR-T	2023
82073404	B7-H3的	2023
82073473	UVB激活1	2023
82073481	SPOP泛素	2023
82073687	同系高选择性	2023

批准号	项目名称	报告年度
82073693	新型选择性T	2023
82074230	基于“脾主升	2023
82100032	BDNF-T	2023
82100045	阿司匹林上调	2023
82100046	气道菌群失衡	2023
82100047	TSLP/T	2023
82100075	$\gamma$ $\delta$ T细胞	2023
82100107	乙酰唑胺对高	2023
82100108	围绝经期阻塞	2023
82100119	基于胸部CT	2023
82100282	lnc-RP	2023
82100336	从线粒体DN	2023
82100354	靶向活化成纤	2023
82100552	肝细胞源性乙	2023
82100649	线粒体分裂调	2023
82100650	Brg1通过	2023
82100655	DNMT3b	2023
82100682	钙敏感受体介	2023
82100717	ROR $\alpha$ 调控	2023
82100756	GPCR19	2023
82100775	ATP-柠檬	2023
82100776	转录因子AT	2023
82100851	线粒体靶向药	2023
82100888	胰腺 $\beta$ 细胞D	2023
82101144	双孔钾离子通	2023
82101154	TGF $\beta$ 1/	2023



批准号	项目名称	报告年度
82101259	Lingo-	2023
82101395	TLR3调控	2023
82101446	Comple	2023
82101485	肌萎缩侧索硬	2023
82101521	丘脑-皮质网	2023
82101598	炎性标记物结	2023
82101616	环氧脂肪酸8	2023
82101629	STAT3溶	2023
82101653	老年肌少症中	2023
82101658	新自噬基因S	2023
82101997	肝细胞癌免疫	2023
82101998	精神分裂症治	2023
82102000	T细胞受体库	2023
82102007	基于个体化脑	2023
82102064	超声协同载仿	2023
82102065	超声协同载F	2023
82102067	超声联合微泡	2023
82102129	心外膜下脂肪	2023
82102148	基于领域知识	2023
82102197	聚二甲双胍纳	2023
82102214	茶多酚介导的	2023
82102260	脓毒症状态下	2023
82102267	Irisin	2023
82102301	Interm	2023
82102465	谷氨酰胺合成	2023
82102466	Tr1细胞通	2023

批准号	项目名称	报告年度
82102484	LncRNA	2023
82102485	STEAP3	2023
82102521	SHP2-S	2023
82102542	负载PTHr	2023
82102587	缓释纳米氧化	2023
82102656	PEMFs抵	2023
82102657	脉冲电磁场促	2023
82102680	基于高维特征	2023
82102713	靶向SIRT	2023
82102767	纳米载体介导	2023
82102778	抑制EZH2	2023
82102779	子宫内膜癌治	2023
82102896	线粒体DNA	2023
82102897	高浓度乳酸诱	2023
82102898	探究影响靶向	2023
82102968	去磷酸化介导	2023
82102982	环状RNA-	2023
82102998	融合基因CL	2023
82103031	CREB3L	2023
82103097	STAT3-	2023
82103107	假基因FKB	2023
82103127	氧化应激通过	2023
82103128	泛素结合酶U	2023
82103251	TET2缺失	2023
82103364	YAP介导的	2023
82103368	ABHD6介	2023

批准号	项目名称	报告年度
82103413	FPR1通过	2023
82103525	DDX39B	2023
82103533	THUMPD	2023
82103538	SCG2通过	2023
82103539	BEST4作	2023
82103541	肿瘤来源外泌	2023
82103635	线粒体DNA	2023
82103753	皮肤前体细胞	2023
82103757	IRF7介导	2023
82103767	Atg7通过	2023
82103974	针对Hipp	2023
82104010	调控Cycl	2023
82104018	基于抗体偶联	2023
82104081	基于肠道淋巴	2023
82104211	新型HDAC	2023
82104212	抗黑色素瘤M	2023
82104264	新型PLK4	2023
82104484	抑制HSF1	2023
82104591	基于VN-M	2023
82104598	重症急性胰腺	2023
82104715	重症急性胰腺	2023
82105000	MLL4介导	2023
82120108002	创伤后应激障	2023
82120108014	精神分裂症影	2023
82130007	染色体17p	2023
82130104	针对新冠病毒	2023

批准号	项目名称	报告年度
82170001	RUNX1通	2023
82170011	抗新型冠状病	2023
82170013	基于单细胞测	2023
82170046	基于生物信息	2023
82170075	MSCs激活	2023
82170079	$\beta$ -羟丁酸耗	2023
82170099	阻塞性睡眠呼	2023
82170100	褪黑素通过R	2023
82170113	造血干细胞衰	2023
82170114	Rora在维	2023
82170360	MPC1介导	2023
82170375	基于巨噬细胞	2023
82170543	补体异常活化	2023
82170590	间充质干细胞	2023
82170621	VIRMA通	2023
82170623	SETD1A	2023
82170625	从肝细胞-胆	2023
82170675	深度卷积神经	2023
82170784	TLR2/J	2023
82170785	CD39/A	2023
82170830	小鼠胰岛 $\beta$ 细	2023
82170874	肠道 $\beta$ -1,	2023
82170905	丝氨酸代谢在	2023
82171063	PI3K-A	2023
82171070	视网膜下腔的	2023
82171185	施万细胞源性	2023

批准号	项目名称	报告年度
82171263	依托咪酯软药	2023
82171285	CASP1/	2023
82171443	局灶性皮质发	2023
82171480	肠道菌群调控	2023
82171499	基因组结构变	2023
82171513	重复经颅磁刺	2023
82171829	操控Treg	2023
82171836	应用RG网络	2023
82171952	微波消融热应	2023
82172060	基于心电变异	2023
82172094	光激活CRI	2023
82172254	HBV通过调	2023
82172285	TesG/N	2023
82172309	阴沟肠杆菌复	2023
82172394	基于局部RO	2023
82172414	MiR-15	2023
82172495	负泊松比支架	2023
82172508	基于单细胞技	2023
82172522	基于MEMS	2023
82172534	外泌体介导的	2023
82172540	小脑蚓部iT	2023
82172630	BRD4通过	2023
82172634	肿瘤微环境血	2023
82172643	基于脂肪酸合	2023
82172701	靶向肿瘤细胞	2023
82172731	利用“临近共	2023

批准号	项目名称	报告年度
82172733	以反向Dec	2023
82172785	PRMT5介	2023
82172794	核糖体水平在	2023
82172842	肺癌患者家庭	2023
82172850	MCM2胚系	2023
82172909	CRL4DC	2023
82172986	囊泡分泌关键	2023
82173124	circAL	2023
82173175	HIF-1 $\alpha$	2023
82173179	胶质瘤干细胞	2023
82173182	肺微生态失衡	2023
82173245	Exosom	2023
82173246	EGF诱导迁	2023
82173248	IL-6诱导	2023
82173251	PLCXD2	2023
82173253	ENAH调控	2023
82173255	Brg1多途	2023
82173262	脱落微囊泡重	2023
82173280	盐酸氯丙嗪通	2023
82173383	基于超长片段	2023
82173441	转化人皮肤前	2023
82173665	基于KX01	2023
82173727	死亡受体DR	2023
82173861	色瑞替尼衍生	2023
82174077	基于氨基酸转	2023
82174139	宣白承气汤 “	2023

批准号	项目名称	报告年度
82174227	中医药应用人	2023
82174264	四面体框架核	2023
82200018	单细胞测序研	2023
82200021	SPP1在生	2023
82200037	组蛋白乳酸化	2023
82200078	靶向肺泡 II 型	2023
82200102	ALOX5调	2023
82200152	TSPAN3	2023
82200220	ISG20L	2023
82200528	基于单细胞组	2023
82200553	基于多模态深	2023
82200580	高脂饮食损伤	2023
82200641	羟基- $\alpha$ -山	2023
82200649	精氨酸酶（A	2023
82200681	肝源性 $\beta$ -羟	2023
82200682	肠道狄氏副拟	2023
82200687	基于IRF4	2023
82200691	骨髓源性单核	2023
82200695	应激相关精神	2023
82200697	HBV通过调	2023
82200764	功能化外泌体	2023
82200770	骨髓巨噬细胞	2023
82200851	精氨酸通过F	2023
82200912	mGPDH调	2023
82200950	双酚S通过糖	2023
82200973	基于AMPK	2023

批准号	项目名称	报告年度
82201210	SQSTM1	2023
82201212	基于先导编辑	2023
82201233	基于闪光滞后	2023
82201341	MD-mPF	2023
82201363	基于“代谢-	2023
82201419	丘脑连结核-	2023
82201426	血小板源性微	2023
82201450	MIF通过P	2023
82201452	基于多维数据	2023
82201453	脑出血后膜攻	2023
82201494	转录因子T-	2023
82201501	FPR1通过	2023
82201502	Trem2调	2023
82201526	双功能重塑损	2023
82201608	$\alpha$ 7nACh	2023
82201752	基于ERP和	2023
82201985	靶向酸性鞘磷	2023
82202046	耳聋新基因T	2023
82202104	线粒体氧化应	2023
82202110	药物治疗对青	2023
82202111	基于胶原异常	2023
82202115	基于Nrf2	2023
82202116	选择性5-羟	2023
82202117	基于多参数功	2023
82202161	新型高分子声	2023
82202187	声敏仿酶制剂	2023



批准号	项目名称	报告年度
82202211	18F标记的	2023
82202227	靶向肽类树状	2023
82202248	融合心脏磁共	2023
82202260	肝细胞癌术后	2023
82202310	抗体偶联支化	2023
82202311	柔性DNA	2023
82202320	基因工程化细	2023
82202322	增强ICD和	2023
82202528	肠致病性与肠	2023
82202614	Y染色体单倍	2023
82202632	基于纳米孔测	2023
82202638	循环肿瘤细胞	2023
82202666	具有细胞应力	2023
82202688	mTORC1	2023
82202705	IL-4基因	2023
82202726	3D打印TD	2023
82202747	可注射炎症响	2023
82202792	经皮迷走神经	2023
82202793	运动训练通过	2023
82202854	低毒性异黄酮	2023
82202889	通过Clat	2023
82202895	TPH1诱导	2023
82202901	NF2基因改	2023
82202902	靶向FAM2	2023
82202989	共载2' 3'	2023
82203016	肠道菌群Ak	2023

批准号	项目名称	报告年度
82203022	基于SynN	2023
82203029	线粒体DNA	2023
82203030	兼具高浸润能	2023
82203033	OCDC疫苗	2023
82203108	DNM3OS	2023
82203110	FOXN1/	2023
82203153	MUC1调控	2023
82203180	Chk1通过	2023
82203214	线粒体应激促	2023
82203280	snoRD1	2023
82203298	生物钟蛋白A	2023
82203315	启动子相关非	2023
82203394	CNPY3通	2023
82203447	METTL3	2023
82203456	YTHDF2	2023
82203474	CLDN2通	2023
82203573	靶向SERT	2023
82203574	TRAP1通	2023
82203650	共生梭菌下调	2023
82203686	基于单细胞转	2023
82203782	BRG1通过	2023
82203785	circPS	2023
82203872	SOX11通	2023
82204029	花生四烯酸代	2023
82204190	靶向Cevi	2023
82204191	基于晶体结构	2023

批准号	项目名称	报告年度
82204286	基于沙门氏菌	2023
82204297	“微环境-亚	2023
82204490	新型JAK2	2023
82204684	黄精多糖与T	2023
82204731	青钱柳黄酮调	2023
82204847	基于“肠道菌	2023
82205119	丹参酮IIA	2023
82222030	遗传疾病的基	2023
82225049	中医药临床疗	2023
82241049	TRIM信号	2023
82241054	危急重症胰腺	2023
82241060	基于多组学时	2023
82241237	循环肿瘤核酸	2023
82241238	循环肿瘤核酸	2023
82270106	经颅电刺激在	2023
82270326	KCNE5通	2023
82270392	糖尿病脂肪源	2023
82270465	MANF调控	2023
82270542	通过激活No	2023
82270643	肠道菌Odo	2023
82270648	肝脏巨噬细胞	2023
82270649	肝血窦内皮细	2023
82270662	光反应性甲基	2023
82270672	线粒体丙酮酸	2023
82270720	Myosin	2023
82270799	胆汁酸介导的	2023

批准号	项目名称	报告年度
82270811	MBD2/T	2023
82270846	核因子NF-	2023
82270923	肝脏Manf	2023
82271249	双孔钾离子通	2023
82271272	重复经颅磁刺	2023
82271290	漏钠离子背景	2023
82271328	HMGB1介	2023
82271331	内皮细胞机械	2023
82271360	NIPSNA	2023
82271500	卵圆孔未闭诱	2023
82271580	基于脑影像的	2023
82271581	多组学整合策	2023
82271599	脐带MSC-	2023
82271828	色氨酸代谢物	2023
82271875	基于单细胞转	2023
82271947	精神病性与非	2023
82271961	基于多模态M	2023
82272003	超声联合载R	2023
82272147	负载超小Pt	2023
82272199	B细胞表面C	2023
82272241	Integr	2023
82272333	狂犬病毒糖蛋	2023
82272375	结核分枝杆菌	2023
82272400	单核细胞-A	2023
82272416	基于单细胞分	2023
82272483	基于多功能普	2023

批准号	项目名称	报告年度
82272546	光热纳米纤维	2023
82272561	线粒体hor	2023
82272569	HIF-1 $\alpha$	2023
82272599	脉冲电磁场通	2023
82272644	氯倍他索对胶	2023
82272647	结合于 $\alpha$ -微	2023
82272685	基于CRIS	2023
82272716	靶向组蛋白去	2023
82272777	HPV LN	2023
82272795	基于组成性表	2023
82272825	二区金基多功	2023
82272892	ENO2磷酸	2023
82272933	放疗通过PE	2023
82273012	胶质细胞调控	2023
82273018	谱系转录因子	2023
82273030	单细胞水平解	2023
82273047	组蛋白去甲基	2023
82273073	反式剪接生成	2023
82273117	LHFPL3	2023
82273161	NSD3介导	2023
82273168	环状RNA-	2023
82273294	S100A8	2023
82273297	肿瘤微环境中	2023
82273315	腹水微环境诱	2023
82273330	细胞外基质蛋	2023
82273445	癌基因FBN	2023

批准号	项目名称	报告年度
82273556	LDHA介导	2023
82273559	SPI1转录	2023
82273770	靶向VEGF	2023
82273784	具有神经兴奋	2023
82274321	柴苓承气汤/	2023
82274368	基于真实世界	2023
82274647	组蛋白甲基化	2023
92157205	外泌体关键m	2023
92159302	肺癌快速演进	2023
T2221004	基于人工智能	2023
U20A20394	建立基于多功	2023
U21A20335	睡眠呼吸障碍	2023
U21A20393	基于高精度全	2023
U21A20417	用于胃肠道肿	2023
U22A20280	H型血管相关	2023
U22A20334	假饲辅助肠内	2023
U22A20343	多维组学和病	2023