## 中国药科大学2020年"互联网+"大学生创新创业培育计划结题验收结果公示

序号	项目名称	验收结果
1	转录衔接因子2B调控肝癌细胞增殖和凋亡细胞的机制调查	通过
2	具有双重穿透功能的单分子载体用于肿瘤递药和TAM重塑	通过
3	pH/还原双重相应性抗肿瘤载药多肽水凝胶的制备与研究	通过
4	双单元复合纳米制剂促进肿瘤微环境代谢重塑与肿瘤血管正常化	通过
5	超电荷聚合纳米载体靶向投递CRISPR/Cas9用于敲除肿瘤PD-L1的免疫治疗研究	通过
6	基于FAK抑制剂的多靶点激酶降解剂的研发	通过
7	针对AS病灶氧化应激特性的仿生型HDL载药系统的设计与构建	通过
8	抗癌药物阿霉素新制剂一pH响应型自组装短肽水凝胶的研究及市场可行性	通过
9	功能化手性衍生试剂设计、合成及 功能化手性衍生试剂设计、合成及D- D-氨基酸修饰多肽 ( 氨基酸修	通过
10	饰 IRF8对肝癌干细胞生成的影响及其与细胞自噬的关系	通过
11	基于网络分析的黄芪"补气修心"作用机制研究	
12	细胞膜包被脂质体的跨BBB递送与脑胶质瘤治疗	通过
13	抑郁条件下红系前体细胞对CD8+T细胞抗肿瘤免疫作用及机制研究	通过 
14	醋酸阿比特龙纳米晶口服制剂的制备以及在小鼠体内的药代动力学研究	通过
15	基于ERα靶点的抗乳腺癌化合物的设计、合成及生物活性研究	通过
16	新型铂(II)前药纳米颗粒的制备及其治疗乳腺癌的研究	通过
17	具有多靶点作用的秋水仙碱结合位点血管生成抑制剂探索研究	通过
18	基于阿托伐他汀诱导的药源性高血糖的治疗方案	通过
19	构建实验室与药物制造业信息互通平台	通过
20	一种防治干眼症的蒸汽眼罩	通过
21	新型多用途基因转染试剂	通过
22	超支化类脂质纳米粒双向调节胶原蓄积治疗肝纤维化	通过
23	GLS1靶点抑制剂的研究	通过
24	基于天然产物结构的新型降糖药开发	通过
25	柠檬苦素衍生物的结构改造及其抗炎活性研究	通过
26	赖氨酸修饰的铁蛋白纳米笼递送CRISPR/Cas9基因药物	通过
27	基于无机纳米材料的纳米递药系统的制备、处方优化及其应用	通过
28	非罗考昔新工艺研究与推广	通过
29	含有霍山石斛的组合物在治疗高尿酸血症中的应用研究	通过
30	杂化石墨烯材料快速净化药企污水 高灵敏多重血液病毒可视化检测新方法研究	通过 通过
32	绿色环保的Si02@PVA/Ge1固相萃取小柱的制备研究及商业化	
33	基于RIPK1靶标的新型抗缺血性脑卒中药物的发现	通过
34	热休克蛋白内质网亚型Grp94特异性荧光探针的设计、合成与应用	通过
35	用于冠状动脉支架涂层的小粒径雷帕霉素微球制备及研究	
36	基于KRAS蛋白降解剂的抗肿瘤靶向药物设计合成,评估以及产业化研究	通过
37	一种酶触发式荧光开关荧光开关引导可视化光热-化疗脂质体递送系统逆转非小细胞肺癌对顺铂耐药的研	
	究	
38	新型STAT3抑制剂的发现,确证和构效关系研究	通过
39	PD-1/PD-L1小分子抑制剂的设计与合成	通过
40	一种用于治疗乳腺癌骨转移的药物制剂及其市场化 四价铂核酸切除修复抑制剂联合紫杉醇治疗肿瘤耐药	通过 通过
41 42	四价钼核酸切除修复抑制剂联合案杉醇宿疗肿瘤啊约 光致增敏型病灶定位触发释药系统的初步构建	
43	遊药系统介导的巨噬细胞调控与血管硬化治疗	
44	提高生物碱类药物生物利用度	通过
45	苯硼酸修饰的新型聚电解质复合物纳米粒用于乳腺癌的治疗	通过
46	慢性精神应激影响肠功能障碍机制研究及药物开发	通过
47	新型c-Met抑制剂的设计及合成	
48	"拒绝×遗忘"——基于分子骨架融合策略设计新型GSK-3 β /AChE抑制剂	通过
49	镧系金属有机框架探针用于唾液酸的检测	通过
50	天然产物吡咯并喹啉类衍生物的设计与合成	通过
51	肿瘤细胞窒息式凝胶给药系统	通过
52	一种中药暖宫痛经贴的制备及其功效评价	通过
53	基于Hsp90-Cdc37蛋白蛋白相互作用的雷公藤红素PROTAC的设计	通过
54	伞形花内酯对肠易激伴抑郁样行为小鼠的作用及机制研究	通过
55	黄芩苷改善糖尿病小鼠认知障碍的作用及机制研究	通过
56	民族药青刺尖化学成分及生物学功能研究	通过
57	天然产物HB对实验性小鼠肺纤维化作用研究及其开发	通过
58	创新工艺——西红花酒的新制备	通过
59	月季永生花制作工艺的优化	通过
60	天然美白及抗氧化物质的发现与开发	通过

62	生脉制剂活性成分调节关键蛋白ACY1介导TGF-β1/smad3通路改善心肌纤维化的作用研究	通过
63	半夏厚朴汤对荷瘤小鼠抑郁样行为的改善作用及其机制研究	通过
64	GSK-3β/AChE双靶标抑制剂的设计与合成以及神经保护作用的研究	通过
65	源于中药活性组分的防紫外线产品研发	通过
66	中药化学成分结构图谱数据库的建立及应用	通过
67	植物叶脉工艺品开发	通过
68	含黄连中药口服制剂掩味	通过
69	中药复方FKF挥发油增溶制剂学方法创新研究	通过
70	基于CRISPR-Cas13a的新型冠状病毒肺炎 普适、快速、高通量核酸检测试剂盒的开发	通过
71	苦养保健制品及其功效(活性)研究	通过
72	基于"互联网+"背景下的皮肤类器官培养及应用	通过
73	新型天然镇坪产"皇菊"饮料的开发	通过
74	辅助保护化学性肝损伤功能性饮料的开发及功效评价 岩黄连茶的制备工艺研究	通过通过
75 76	一种新型抗菌抗病毒中药口罩的研究与开发	通过
77	repairing lipstick——针对嘴唇脱皮的修护型口红	通过
78	基于人工智能识别中药饮片app的开发及推广	通过
79	"蓝"解难题——面向不同血脂水平人群的绞股蓝配方茶开发	通过
80	抗癌候选药物分子网络科普	通过
81	基于互联网+的美白配方研究	通过
82	脉络宁口服液化学成分及药理作用研究与创新	通过
83	从维系皮肤常在菌平衡角度出发开发护肤祛痘产品	通过
84 85	基于非酶糖基化反应的中药组分抑制色素沉积产品研发 "天然产物纵横"专利检索公众号的开发	通过通过
86		通过
87	荔枝草保健茶饮的研究与开发	通过
88	双功能转铁蛋白-阿霉素复合物的制备及其逆转肿瘤耐药的活性研究	通过
89	基于网络分析的前胡香豆素母核生物合成中关键酶的功能鉴定与定向进化	通过
90	1ncRNA RPPH1在乳腺癌干细胞中的调控功能和机制研究	通过
91	PD-1 VEGF165 Crossmab双功能抗体的Fc片段优化与功能研究	通过
92	SLC7A11促进胃癌干细胞干性的分子机制研究	通过
93	青年红色筑梦. 细菌耐药与健康中国小分队	通过
94	戊糖乳杆菌内源质粒序列测定与功能分析	通过
95	基于"互联网+"体系,一种源于P53的活性多肽的商业生产销售体系	通过
96	肝素寡糖对VEGF诱导的内皮细胞及乳腺癌细胞黏附的影响	通过
97	由长链非编码RNA来源的新型微肽的发现及在肾癌中的功能探讨	通过
98	红法夫酵母高产虾青素菌株的诱变育种及其抗氧化活性的研究	通过
99	TGF-/miR-9正反馈调控环促进乳腺癌肿瘤干细胞样特性的分子机制研究	通过
100	当前市售染发剂安全性调查	通过
101 102	小分子的大潜力——Xy1B治疗UC CanfortCure心理诊疗——癌症心理诊疗中心	通过通过
102	蜕皮甾酮:一款新型低副作用天然镇痛药	通过
104	含咪唑非天然氨基酸的设计合成筛选及蛋白引入	通过
105	推动rReg2蛋白成为新流行糖尿病药物的尝试	通过
106	抗菌肽抑菌喷雾的研发	通过
107	缺氧环境下外泌体介导的胶质瘤发生转移机制研究	通过
108	基于CRISPR-Cas13a技术的新型冠状病毒核酸检测方法的开发应用	通过
109	抗肿瘤免疫调节多糖药物的研发与销售	通过
110	抗体药物偶联物HLmD4的抗肿瘤活性研究	通过
111	火龙果活性色素功能性软糖	通过
112	PavA增强肺炎链球菌对宿主的感染能力的应用及其市场化	通过
113 114	<u>急性肾损伤药物研发</u> 抗衰老、改善老年人认知功能药食同源中药开发	通过通过
114		通过
116	基于影响赛鸽运动能力的肠道微生物的鉴定与分离的微生态制剂司公司创建	通过
117	酶的定向进化技术在天冬酰胺酶分子改造中的应用	通过
118	CD24抗体-NO供体定点偶联物的开发与临床化研究	通过
119	互联网共享模式下药物心脏毒性共享反馈平台	通过
120	miR-375靶向药物: Hp感染胃癌的激活免疫疗法新方向	通过
121	NRPKS型产物合成及利用	通过
122	一种乳源寡肽的降糖作用研究	通过
123 124	隐形抗菌"手套"——抗菌肽护手霜的研究与开发 "医药管理统计学"的微信公众号课程开发	通过通过
124		通过
126	药责与共——基于微信公众号的医药企业社会责任报告披露与信息收集	通过
127	我国二三级医疗机构药学服务现状转变的探索与研究	通过
128		通过
1-0	並入及情報が「的な六二王があばカーローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	通过

131	
132	过过过过过过         过 </td
133	过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过过
134	过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过
135	过过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过
136	过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过 过
137	iti
138	id i
138	id i
199	id id id id id id id id id id id id id i
199	id id id id id id id id id id id id id i
140   基于多产液体体系系设定3 PS基项体线系   141   142   20   20   20   20   20   20   20	i过 i过 i过 i过 i过 i过 i过
141	i过 i过 i过 i过 i过 i过 i过
142   改性下102的米米型原力性化解解动力学模型的建立   32   设置旅产中药制剂中的应用   34   建于金纳米粒子诱导聚集的可积化识别氦弧性平对映体和R。氦氮地平的测定的产业化   145	id id id id id id id
143	过 过 i过 过 过 过
144 基于金纳米粒子诱导聚集的可视化识别复氮地平对映体和R-复氮地平的测定的产业化  145 中药北豆根和雷丸中的成分的提取分离及其对肝癌细胞体外活性的研究  146 轴手性alfa-叶啤的不对称合成及其抗肿瘤活性研究  147 碘催化酮的硫酸化反应研究  148 深度药源——人工智能动物子子循滤器型的物量, 149 宝药温敏静士纺纤维膜,新一代温度感型的物数体  150 载药温敏静电纺纤维膜,新一代温度感型的物数体  150 载方温敏静电纺纤维膜,新一代温度感型的物数体  151 新型来开睐类型加仑种利剂的设计。合成与生物活性研究  152 植上浆化合物与聚合物及含结构的制含与性能研究  153 "互联时",血液蛋白智能反疗分析服务平合  154 合理用药智能问答系统  155 虚拟实法社本的现结构可拟化中的初聚  156 电解程序关联盐酸那拉曲坦关键起始物料质量研究进展  157 数全数据问题化  158 鱼类和大在物质结构的研究与应用  159 聚点科技:国内外聚集诱导发光量子点的开创者与领跑者  160 接心量子一量子点变光镜的。中少全体技术的原始免费统  161 基于新型仿生物水素的白物小分子供取检测技术  162 (农器分析实验大型特密设备的建物方量中的建合企成  164 新一代FLT3小分子抑制剂研究,中国新一代白血病抑制剂领跑者  165 聚族化——潜皮炎化聚合体的影像合企成  166 第一代FLT3小分子抑制剂研究,中国新一代白血病抑制剂领跑者  165 聚族化——潜放分散疫化探索者  166 第一代比13小分子抑制剂研究,中国新一代白血病抑制剂领跑者  167 人工智能药物设计合成及活路胶质瘤活性研究  168 等羟基甲亚酚一负载型纳米等价制制备及具土除水中抗生素研究  170 新型如比划物的剂的设计合成及抗路胶质瘤活性研究  171 新型效光探针用于肿瘤细胞和活体内,一分氨酰转肽酶的荧光成像  172 铁磁做电射技术预处理抗生素制药废水的研究  173 新型如比划物剂的设计合成及抗路胶质瘤活性研究  174 透明成的水平均上升速强肿瘤治疗  175 肿瘤性外外及根的含物类操性的成果用于增强肿瘤治疗  176 肿瘤性外外及根的含物类操性的原理肿瘤的治疗  177 肿瘤微环道中的原始及引用排卵剂  178 中原相口解释的交现是外条物的原用排卵剂  179 中原相对解放力使用型解析的皮肤用于动物性高速和自动疗	i过 i过 i过 i过 i过
145	过 过 过 过
146	i过 i过 i过
147	i过 i过
147	i过
148   深度药源——人工智能对物分子链选甲价软件与服务创业项目	i过
149	
1510	i过
151	i过
152	i过 i过
153	i过
154   合理用药智能问答系统	i过 i过
155	
156	
157   教学数据可视化   158   色演剛结构的 α 1 - 受体拮抗剂的研究与应用   159   聚点科技、国内外聚集诱导荧光量子点的开创者与领跑者   160   核心量子一量子点变光探针测试系统   151   技工新型仿生纳米酶的生物小分子快速检测技术   151   162   仅器分析实验大型精密仪器的虚拟仿真界面制作   163   氨基酸脱羧衍生物的绿色合成   164   新一代FLT3小分子抑制剂研究:中国新一代白血病抑制剂领跑者   156   胶凝优——溶胶分散系优化探索者   156   166   中药电化学分析与质量评价公司   157   人工智能药物设计数据库构建   158   168   邻羟基甲亚胺叶立德与贫电子块的合成吡咯啉衍生物的研究   169   无"素"可逃——负载型纳米零价铜制备及其去除水中抗生素研究   150   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   151   157   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   157   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   157   新型形EDL小分子药物设计合成及抗脑胶质瘤活性研究   157   新型账EDL小分子药物设计合成及活性研究   158   透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗   157   肿瘤根头外泌体的诊断效能与机制研究   157   肿瘤用可降解的交联型聚合物前药用于增强肿瘤治疗   157   肿瘤用甲解的交联型聚合物前药用于增强肿瘤治疗   157   肿瘤用呼解的交联型聚合物前药用于肺列腺瘤高效治疗   158   含一氧化氨供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺瘤高效治疗   不179   可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究   158   含一氧化氨供体的可逆交联型纳米葡萄用于前列腺瘤高效治疗   不179   可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究   158   含一氧化氢供体的可逆交联型纳米箱药用于前列腺瘤高效治疗   不179   可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究   158   159   150	i过 ·····
158	i过
159	过
160   核心量子一量子点荧光探针测试系统   161   基于新型仿生纳米酶的生物小分子快速检测技术   162   仪器分析实验大型精密仪器的虚拟仿真界面制作   163   复基酸脱羧衍生物的绿色合成   164   新一代FLT3小分子抑制剂研究:中国新一代白血病抑制剂领跑者   165   胶凝优——溶胶分散系优化探索者   166   中药电化学分析与质量评价公司   167   人工智能药物设计数据库构建   168   郊羟基甲亚胺叶立德与贫电子炔的合成吡咯啉衍生物的研究   168   郊羟基甲亚胺叶立德与贫电子炔的合成吡咯啉衍生物的研究   169   无"素"可逃——负载型纳米零价铜制备及其去除水中抗生素研究   170   新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究   171   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   172   铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究   173   新型wEEI小分子药物设计合成及活性研究   174   透明质解外类药物型弹户合成及活性研究   175   斯型被外继传的诊断效能与机制研究   175   斯相长外泌体的诊断效能与机制研究   176   肿瘤相外泌体的诊断效能与机制研究   176   肿瘤用中间降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗   177   肿瘤微环境响应型的DNA自组装体   178   含一氧化氮供体的可逆交联型射水前药用于肺癌靶向治疗   179   可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   上来对境中的构建和生物应用	i过
161	i过
162	i过
163	i过
163	i过
164   新一代FLT3小分子抑制剂研究:中国新一代白血病抑制剂领跑者   165   胶凝化——溶胶分散系优化探索者   166   中药电化学分析与质量评价公司   167   人工智能药物设计数据库构建   168   邻羟基甲亚胺叶立德与贫电子炔的合成吡咯啉衍生物的研究   169   无"素"可逃——负载型纳米零价铜制备及其去除水中抗生素研究   170   新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究   171   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   172   铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究   173   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像   174   铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究   175   黄型weel-1小分子药物设计合成及活性研究   161   162   163   164   165	i过
165   胶凝优——溶胶分散系优化探索者   166   中药电化学分析与质量评价公司   167   人工智能药物设计数据库构建   168   邻羟基甲亚胺叶立德与贫电子炔的合成吡咯啉衍生物的研究   169   无"素"可逃——负载型纳米零价铜制备及其去除水中抗生素研究   170   新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究   171   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内γ-谷氨酰转肽酶的荧光成像   172   铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究   173   新型吃EI小分子药物设计合成及活性研究   174   透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗   175   肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究   176   肿瘤用可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗   176   肿瘤用可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗   177   肿瘤像环境响应型的DNA自组装体   178   含一氧化氮供体的可逆交联型纳米药物里产的原糖高效治疗   179   可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   180   基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究   181   肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用   161	
166	i过
166	i过
167	i过
168	i过
169       无 "素"可逃——负载型纳米零价铜制备及其去除水中抗生素研究         170       新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究         171       新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像         172       铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究         173       新型WEE1小分子药物设计合成及活性研究         174       透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗         175       肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究         176       肿瘤即可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗         177       肿瘤微环境响应型的DNA自组装体         178       含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       不         179       可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       這         180       基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       前         181       肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	
170   新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究	171
170   新型mIDH1抑制剂的设计合成及抗脑胶质瘤活性研究	i过
171   新型荧光探针用于肿瘤细胞和活体内 γ - 谷氨酰转肽酶的荧光成像	
172       铁碳微电解技术预处理抗生素制药废水的研究       i.i.         173       新型WEE1小分子药物设计合成及活性研究       i.i.         174       透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗       i.i.         175       肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究       i.i.         176       肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗       i.i.         177       肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       i.i.         178       含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       不         179       可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       i.i.         180       基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       i.i.         181       肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用       i.i.	i过
173     新型WEE1小分子药物设计合成及活性研究       174     透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗       175     肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究       176     肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗       177     肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       178     含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	i过
173     新型WEE1小分子药物设计合成及活性研究       174     透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗       175     肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究       176     肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗       177     肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       178     含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	
174       透明质酸纳米药物重塑肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗       id         175       肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究       id         176       肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗       id         177       肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       id         178       含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       不         179       可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       id         180       基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       id         181       肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用       id	i过
175     肿瘤相关外泌体的诊断效能与机制研究       176     肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗       177     肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       178     含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用	过
176     肿瘤pH可降解的交联型聚合物前药用于肺癌靶向治疗     iii       177     肿瘤微环境响应型的DNA自组装体     iii       178     含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗     不       179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究     iii       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究     iii       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用     iii	过
177     肿瘤微环境响应型的DNA自组装体       178     含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗     不       179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究     近       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究     近       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用     近	i过
178       含一氧化氮供体的可逆交联型纳米前药用于前列腺癌高效治疗       不         179       可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究       近         180       基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究       近         181       肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用       近	i过
179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究     ii       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究     ii       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用     ii	i过
179     可肾清除近红外光学探针用于药物性急性肾损伤的成像研究     ii       180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究     ii       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用     ii	通过
180     基于天然产物优势结构的杂化分子合成与生物活性研究     ii       181     肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用     ii	i过
181 肿瘤微环境响应的纳米探针的构建和生物应用 道	i过
	i过
	i过
	i过
184 新型 "光催化-促Fenton" 材料的制备及其对抗生素废水的处理	i过
	i过
	i过
187 基于天然产物蟛蜞菊内酯的结构改造及抗肺纤维化活性研究 ji	i过
188 互联网+水体抗生素含量风险评估 ji	i过
189 构建级联双重补氧纳米载药系统用于增强肿瘤PDT治疗	i过
	i过
	i过
	i过
	<u></u> i过
	i过
	<u>i过</u>
	<u>i过</u>
<u>基于葛根有效调节肠道菌群的益生元产品研发</u>	i过
100 甘工"方效+吃炒田上中冰丰可之炒"的农业田区垃圾上中汽口	
■ 198 基于"高效去除饮用水中消毒副产物"的净水器活性炭滤芯设计	i过
	i过 i过

200	"云上药园"文创产品开发设计	通过
201	分省区原生态蔬菜水果采收谱的构建及食品安全知识传播途径的研究与实施	通过
202	针对"为肝护航"微信公众号服务功能的调研和建设	通过
203	肝肾氧化应激相关疾病与5-HT系统激活的相关性研究	通过
204	二甲双胍增敏结肠癌细胞化疗药物药效的初步研究	通过
205	NLRP3炎性体调控二型糖尿病诱导的血管衰老	通过
206	优化临床药学交流平台,推广合理用药2.0	通过
207	红景天苷调节海马神经元能量代谢和延缓细胞衰老的机制研究	通过
208	NF-kB/TNF-α 诱导黏膜损害/修复机制与药物干预	通过
209 210	ASD给药系统的药动学优势促进药物通过心外膜吸收的机制研究 普及药物知识的公众号创建与利用	通过 通过
211	黄芩素靶向线粒体ROS 调控RIPK1/3抗鱼藤酮诱导神经元 程序性坏死发生的分子机理研究	通过
212 213	一种治疗及预防心律失常药物的复方制剂 瘦道	通过 通过
213		通过
215	新型低毒抗癌铂类药物的发现课题	通过
216	"栀乎者也"一微信便民服务公众平台	通过
217	颅内清道夫FABP7抑制剂筛选和优化	通过
218	甲胎蛋白AFP在肿瘤发生发展中的作用探究	通过
219	钠电流在痛风性疼痛中的调节作用	通过
220	银纳米粒子及光动力学疗法联合应用清除细菌生物被膜的研究	通过
221	"S·畅"基于离体血管功能检测筛选改善糖尿病血管功能有效药物	通过
222	短缺药品的可及性问题研究	通过
223	"政在身边" 大学生政治综合能力提升平台的开发	通过
224	中国近现代药学家史料搜集、整理与研究	通过
225	生命不任性 预防艾滋病	通过
226	马克思主义对当代西方社会影响的文献研究	通过
227	"拯救发际线"微信公众号开发	通过
228	南药邦——基于汇聚南药的校友类创新运营实践公众号平台	通过
229 230	基于短视频技术的药育健康信息教学项目 弦歌弓坊——中华射艺的传承复原和现代革新	通过 通过
231	基于区块链技术的原料药溯源平台	通过
232	一 <u>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</u>	通过
233	干扰素γ驯化载紫杉醇白蛋白纳米粒的中性?粒细胞治疗乳腺癌肺转移	通过
234	靶向FXR的抗NASH策略研究	通过
235	胰岛素作用于2型糖尿病的机制探索	通过
236	铁基金属有机框架材料作为蛋白药物递送载体的研究	通过
237	巨噬细胞来源外泌体对肝星状细胞活化的调控作用及机制研究	通过
238 239	MK-8722对过敏性皮炎的治疗作用及机制研究 中枢靶向化合物设计与示踪	通过 通过
240	<u>中枢轮问化音物设计与小踪</u> 病理响应型两亲性树形分子作为基因载体的研究	通过
241	功能化四价铂前药的合成及生物活性评价	通过
242	S-亚硝基谷胱甘肽还原酶(GSNOR)抑制剂的设计与合成	通过
243	PPARδ激动对非酒精性脂肪性肝炎治疗作用的概念证明 与激动剂设计合成及活性评价	通过
244	mPTP在NASH发病中的作用机制研究及药物筛选	通过
245	"我药音乐"自媒体运营平台	通过
246	基于互联网技术与音视频平台的优质医药类科普文化创意产品	通过
247	新型肿瘤特异性抗原肽的设计、合成及抗乳腺癌活性评估	通过
248	ASK1抑制剂的设计,合成及抗肝纤维化活性的研究	通过
249	糖代谢对于肿瘤免疫的调节作用探究应用	通过
250	普萘洛尔在结肠癌中的作用	通过
251	信息化时代背景下的科研实验类专用的信息检索软件的开发和探索	通过
252	"想药Share"PROTAC应用——基于实验的公众号运营探索	通过
253	一款用于药物外卖的软件的开发	通过
254 255	关于种属差异数据整理与药物代谢动力学科普的公众号的运营 内源性功能分子靶标发现	通过 通过
256		通过
257	如恶本字——专任了達范及於问题的本字而序 Please,take———款环保吸管的诞生	通过
258	具有抗炎作用的P2Y14受体拮抗剂的设计、合成和生物活性测试	通过
259	新支付格局下药物经济学评价简洁模型应用开发	通过
260	"植妍植语"一胎盘素中药美白补水面膜的研制与功效研究	通过
261	集贤亭——精准化基础科研教育	通过
262	天瑜:制备新型美白小分子	通过
263 264	与门逻辑调控HbsAg的肝癌细胞特异性表达的免疫学策略 利用定量蛋白质组学方法研究肿瘤信号通路的异常调控	通过 通过
265	基于贵金属-共轭聚合物的电化学分析在生物传感中的应用	通过
266	基于蛋白质组学的天然药物靶标测定	通过
267	#过留痕,生化不再危机	通过
268	多肽偶联小分子药物的合成、表征及药代动力学研究	通过
269	FOS介导的结肠癌5-FU耐药作用及机制研究	通过
270	QLQQ款天然轻代餐饮料	通过
271	化工制药废水"水-气"协同处理技术开发与服务	通过

070	ADIE DUICHA W····································	/宝 /十
272 273	ADME PLUS综合数据服务系统 新型绿色废气吸收剂的研发	
274	<u>新至绿色质飞火状剂的研发</u> 痤疮中药乳膏研发与上市	通过
275	新型PHD抑制剂的设计、合成及初步活性评价	通过
276	不惧岁月长——纳米级虾青素和EGCG护肤品	通过
277	清脂堂-中药"清脂"系列茶的开发与市场推广	通过
278	简氟——中国高纯高效高产的含氟精细化学品供应商	通过
279	"玉斛花茶" 固体饮料的开发	通过
280	JMJD3参与调控脓毒症中宿主防御的机制探究——"焕新"的研发	通过
001	茯苓对葡萄糖代谢的机制研究及茯苓减肥产品的研发	通过
281 282	大令对匍匐裙飞烟的机制研先及伏令减肥产品的研发 Double Kill-治疗阿尔兹海默病的双靶点药物设计	通过
283	次缩生长因子纤维蛋白凝胶推广	通过
284	FTC与原研的溶出对比研究	通过
285	TBT多条溶出曲线的开发研究	通过
286	甲基丙烯酸-丙烯酸乙酯共聚物在肠溶包衣片中的应用研究	通过
287	云芝胞内糖肽口服制剂中物质基础的探索研究及主要成分的测定	通过
288	蚕豆对帕金森治疗药物延时作用的研究	通过
289	非洛地平缓释片参比制剂体外溶出度研究	通过
290	痤疮黄芩药膏的研发与上市	通过
291	药物过敏反应风险评估服务	通过
292	多肽类药物技术服务公司筹建探索	通过
293	提升药学类大学生信息素养能力的微信公众号开发和利用	通过
294	蕉皮嫩肉	通过
295	健康急救教育进校园之探索	通过
296	高校"互联网+咖啡厅"经营模式探索2.0——以1983咖啡厅为例	通过
297	谷胱甘肽通过抑制肝脏氧化应激从而缓解酒精性脂肪性肝病的治疗作用及机制研究	通过
298	Enjoy p	通过
299	含多种天然成分广谱抗病菌提升自身免疫力牙膏与漱口水的研发及市场营销推广	通过
200	"药大万物"文创孵化巢	通过
300 301		通过
302	"自在康复"一基于移动端的居家康复体系构建与实践	通过
303	童家巷二十四号校友连接平台	通过
304	中药重香口罩	不通过
305	喻乳于成———款关注女性乳腺健康的养成游戏APP	通过
306	中药有效成分含量测定数据共享平台构建	通过
307	独"漱"一帜——天然藏植精华漱口水	通过
308	就业教育APP商业计划	通过
309	3D之科研绘图(视觉开发)	通过
310	fine(帮助大学生提升情绪控制能力)	通过
311	疫情防控背景下高校健康检测系统的开发及应用	通过
312	"高速服务区助手"微信小程序开发	通过
313	家医使者——社区医疗服务体系黏合剂	通过
314	具有抑菌作用的食品保鲜膜的开发及功效研究	通过
315	新本本团队——"3C产品的销售与服务" "桃李送春风"CPU花屋试验开拓项目	通过
316 317		
318	高等院校网络影响力提升计划	通过
319		通过
320	互联网+大学生理财服务中心	通过
321	"互联网+"基于区块链技术的道地药材质量追溯平台	通过
322	专利预警——替尼类药物发展前景与专利分析	通过
323	中药代餐减脂产品开发	不通过
324	以患者为中心的移动药师系统	通过
325	基于心外膜原位干预微管重构修复的心衰机制研究及新药发现	通过
326	国民药妆一茶树精油护肤	通过
327	计算机辅助药物设计发现新型NIK抑制剂	不通过
328	基于LC-MS/MS方法用于人血中泊马度胺的药代动力学的研究	通过
329	新型水溶性丹参酮ⅡA多肽类水凝胶纳米载药体系	不通过
330 331	绿宝箱——绿色公益环保项目 6:4 膳食	
331		<u> </u>
333		通过
334	<u>人。</u> 一方大文创-中草药系列叶形定制书签/明信片	不通过
335	旧手机 新学具	不通过
336	旧物小站	不通过
337	"精准供给"视域下医药类高校"形势与政策"课教学模式构建策略研究	不通过
338	高校学生党支部建设的"社团式"工作模式研究	通过通过
339	CPU 爱心公益再生资源回收 "药小灵"药品保健品宣传平台	
340		
3/11		<11.0m 1.1
341 342	原花青素高聚体降解方法	不通过

344	药品商品名对市场竞争力的影响及应用	不通过
345	中医药在新冠疫情防治中的应用分析及其科普计划	通过
346	肿瘤微环境响应的低分子量聚乙烯亚胺纳米凝胶靶向递送siRNA	不通过
347	药大云间灶	通过
348	"甜寐"长效助眠包	通过
349	"匠·旅文化云"传统文化推广平台开发	通过
350	叶黄素眼霜	通过
351	环保 "药" 进行	不通过
352	流浪动物请归位	通过
353	利用新媒体对于安全用药及相关知识的科普	通过
354	高校实验室废液溯源	通过
355	互联网保健营养	不通过
356	易智作-PPT与公众号文章的制作美化服务	不通过
+		
357	国内高校毕业实习信息化管理研究	通过
358	"性好有你"	通过
359	药学院"向日葵"学生社区党建	通过
360	大学生线上心理科普与咨询平台	通过
361	"互联网+"家校合作 心理育人网络平台	通过
362	"鹿鸣"咖啡厅	不通过
363	脏器衰竭以及细胞死亡相关抑制剂的筛选	通过
364		不通过
365	中药资源初查及意义探讨	不通过
	"知药助理"药物科普交流程序开发	不通过
366		
367	药大网上花店 "小花"中草花后十七烷	不通过
368	"小药"中草药标本书签	不通过
369	药大"锦囊"文创产品	不通过
370	"药康康"APP	不通过
371	爱德义卖公益项目	不通过
372	"暖心alarm clock"	不通过
373	烟酰胺核糖检测技术优化及推广	不通过
374	智慧市场,乐享生活	不通过
375	Beauty App个体化护肤品成份查询软件开发与探索	通过
376	寻找你的"托尼"	不通过
377	""邀你共享""——校园共享租赁平台	通过
378	口语Partner	不通过
379	"饿了吧,南京"微信公众号运营	通过
380	"互联网+"资助反馈平台2.0	通过
381	速食药膳的研究	通过
382		不通过
383	综合性心理服务微信公众号	通过
384	药学新媒体-今日药聊	不通过
385	hollow火龙果: 灵感引导平台	通过
386	处方药院外流转全程监督平台	不通过
387	"药"知大事	不通过
388	老年公寓线上服务APP	不通过
389	足球推广——"半瓶"足球微信公众号	不通过
390	以中小学生为主要目标的中医药文化传播	不通过
391	"尝百草"中医药体验馆设计及营销	通过
392	丹参酮IIA的共无定形物开发	通过
592	月参嗣 IA的荣元是形物开及	- 旭凡
393	红外额温枪在疫情期间对体温筛查中的应用价值及测量精度改进	通过
004	正古亭还上湖江子亭园协用和亚人花工也	バエノエ
394	西南官话与湘语方言网络课程平台的开发	通过
395	关于中药收缩毛孔的精华液制备及其功效探讨	通过
396	奇猫康知杂货铺	通过
397	药你陪伴——做你身边的专属家庭药师	不通过
398	"接力"书店	不通过
399	中药天然祛斑产品的设计与开发	通过
400	艾芷中药防疫香水公司	通过
401	花青素化妆品的产品研发和营销策略研究	通过
		不通过
_	依时而食	小油川
402	依时而食 呵贝计划新媒体综合母婴平台	
402 403	呵贝计划新媒体综合母婴平台	通过
402 403 404	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发	通过通过
402 403 404 405	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术	通过 通过 通过
402 403 404 405 406	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料	通过 通过 通过 不通过
402 403 404 405 406 407	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台	通过 通过 通过 不通过 通过
402 403 404 405 406 407 408	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体	通过 通过 不通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台	通过 通过 通过 不通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409	呵贝计划—新媒体综合母嬰平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体 中药安神枕头的研发和使用	通过 通过 通过 不通过 通过 通过 不通过
402 403 404 405 406 407 408	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体 中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP—基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP	通过 通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409	呵贝计划—新媒体综合母嬰平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体 中药安神枕头的研发和使用	通过 通过 通过 不通过 通过 通过 不通过
402 403 404 405 406 407 408 409	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体 中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP—基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP	通过 通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409 410	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用	通过 通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用资助联结网——受助学子的交流互助平台	通过 通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社 "医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用资助联结网——受助学子的交流互助平台特药购买渠道的互联网信息平台搭建	通过 通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用资助联结网——受助学子的交流互助平台特药购买渠道的互联网信息平台搭建	通过 通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社 "医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用资助联结网——受助学子的交流互助平台特药购买渠道的互联网信息平台搭建 "自助"中医蜡疗线上药剂师	通过 通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发 中医临床症状辅助诊断技术 果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社"医药文化自媒体 中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP 中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用 资助联结网——受助学子的交流互助平台 特药购买渠道的互联网信息平台搭建 "自助"中医蜡疗 线上药剂师 Instant健康管理	通过 通过 通过 不通过 不通过 通过 在通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通
402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416	呵贝计划—新媒体综合母婴平台 基于我国传统药茶资源的收集与普及及药茶配方的开发中医临床症状辅助诊断技术果味蒜素饮料 药大实习招聘——专属于医药人的实习招聘平台 "百草社 "医药文化自媒体中药安神枕头的研发和使用 "抑滋ITCHY"特应性皮炎助手APP —基于SCORAD方法与AI+计算机视觉的特应性皮炎APP中药清凉喷雾 新兴媒体对临床合理应用抗生素的促进作用资助联结网——受助学子的交流互助平台特药购买渠道的互联网信息平台搭建 "自助"中医蜡疗线上药剂师	通过 通过 通过 不通过 通过 不通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通过 通

420	绿洲+1	不通过
421	糖酱2.0	不通过
422	药里膳食	通过
423	Do it—大学生健康生活虚拟社区	通过
424	"蜕变"药物研发旅游项目	通过
425	外卖小破柜——高校智能外卖存取柜	不通过
426	城匙之光一打造文化旅游新形式	通过
427		通过
428	"C&C温颜"——一款关于化妆品成分科普的公众号	通过
429	fancybeauty医疗美容公众平台建设	通过
430	药囊香细温风吹-多功能中草药配方香囊挂件	通过
431	Follow Me跟我走吧	通过
432	手性螺环二酚的结构改造与商品化	不通过
433	I-mask	通过
434	"清新药苑"校园文化创意产品设计	通过
435	十个月: 一个为双亲提供的生育指南	通过
436	药香咖啡——你的专属咖啡	不通过
437	大健康数字化远程会务公司	不通过
438	CDK9与BRD4抑制剂在急性髓系白血病治疗的药物联用初探	通过
439	新型纳米材料对肿瘤标志物的可视化芯片检测技术	不通过
440	"咸蛋"二手图书交易平台	通过
441	山东泰安"私人定制"嚼着吃的蜂巢蜜网销设计	不通过
442	互助式科研转化平台	通过
443	新型降低针刺落屑的胶塞和注射器刺针组合	通过
444	基于海胆黄多糖开发的保健胶囊	通过
445	药膳餐厅 (中式)	不通过
446	中药口香糖的研发	不通过
447	随园书吧	通过
448	医药健康科普类视频创作与传播	通过
449	中药百科通	通过
450	包罗万象——智能化空气悬挂背包	不通过
451	"指卉"中药指甲油	通过
452	电商平台与医疗卫生健康事业——筑梦双堆集	通过
453	"药味时光" 江苏药学博物馆文创设计及营销	不通过
454	"药"跑毒了微信公众号运营	通过
455	校园助享单车	不通过
456	"一路随行"旅游服务平台	通过
457	"药脑斯"——打造互联网模式下现象级创新自媒体中医药科普IP	通过
458	"本草人间"——药用植物Vlog	通过
459	木之源——一款新型降糖降脂降压的膳食纤维代餐粥	通过
460	"大书包"梦想导师公益行	通过