

序号	发明名称	发明人（按署名次序）	专利（授权）号	授权时间
1	一种杀灭慢性粒细胞白血病耐药细胞的系统及方法	冯文莉；高淼；黄峥兰；徐敏	ZL201510660309.3	2018.05.18
2	胃腺癌标志物 Drosha 蛋白及其应用	柳满然；侯懿烜；张海龙	ZL201510442990.9	2018.04.24
	一种组织型纤溶酶原激活剂的构建、表达纯化及功能鉴定	汪德强；周建中；龙小滨；够怡然；白垒；黄爱龙；张宏鹏；杨可；陈检	ZL201410389379.X	2018.04.20
3	双-(对-烷氧基苯丙烯酮)类谷胱甘肽-S-转硫酶潜抑制剂	廖飞；杨晓兰；胡小蕾；许榜田；王昕；陈春艳；秦家林；谭登；黄亚	ZL201310591024.4	2018.03.27
4	miR-135 的用途及其相关药物	周钦；吕小岩；李千音；谢亚均；吕中石	ZL201510273864.5	2017.10.03
5	miR-148b 的用途及其相关药物	陈婷梅；周钦；聂芳	ZL201510273861.1	2017.06.27
6	BCR-ABL 融合基因突变体及其编码基因、表达载体及其构建方法和应用	冯文莉；刘鑫；文良雪；黄峥兰；李会	ZL201410359268.4	2017.04.05
7	Method for simultaneously measuring activity of by using multiple-wavelength absorption single channel.	廖飞；杨晓兰；刘红博；党济政；龙高波；李元丽；刘霖	US9611502B2	2017.04.04
8	一种表面等离子体共振成像传感器及其制备与应用	丁世家；丁小娟；颜玉蓉；程伟；袁泰先；李胜强；张晔；李丹丹	ZL201410762442.X	2017.02.22
9	一种表面等离子体共振成像传感检测系统	丁世家；周钦；颜玉蓉；雷玉蓉；雷品华；吴苙铃；成全；袁泰先；王华；向华	ZL201410531657.0	2017.01.18
10	一种快速比较未纯化融合酶及其突变体比活性的方法	廖飞；杨晓兰；胡小蕾；李元丽；陈春艳；刘霖	ZL201410190677.6	2016.08.24

11	一种 microRNA 比色传感器的制备与应用	丁世家; 李丹丹; 程伟; 颜玉蓉; 袁泰先; 张晔	ZL201410629839.1	2016.08.24
12	一种电化学传感器及其制备与应用	丁世家; 颜玉蓉; 张晔; 袁泰先; 李胜强; 丁小娟; 杨建儒; 李新民; 袁睿; 吴苙铃	ZL201410626360.2	2016.08.24
13	一种流通池	丁世家; 周钦; 颜玉蓉; 雷品华; 吴苙铃; 成全; 袁泰先	ZL201410537618.1	2016.08.17
14	一种荧光滴定测定单抗活性位点浓度的方法	廖飞; 杨晓兰; 胡小蕾; 秦家林; 何琛雄; 李元丽; 刘霖	ZL201410190645.6	2016.06.08
15	肺炎链球菌溶血素突变体及其作为粘膜免疫佐剂的作用	尹一兵; 张雪梅; 刘宇思; 胥文春; 王虹	ZL201410180889.6	2016.03.23
16	一种双试剂法测定尿酸含量试剂盒的配方	廖飞; 杨晓兰; 胡小蕾; 黄亚; 陈远翔; 李元丽	ZL201310591044.1	2016.03.16
17	一种用 4-硝基-1-萘酚或其衍生物为显色团制备 $\beta$ -半乳糖苷酶显色底物的方法及其应用	廖飞; 杨晓兰; 党纪政; 刘红博; 张奕; 李元丽	ZL201210461131.0	2016.01.06
18	血清总胆汁酸检测试剂盒及其使用方法	丁敏; 罗娟; 张晓清; 朱明松; 崔悦; 左明	ZL201310659472.3	2015.12.30
19	一种基于适体的微流控化学发光芯片及其制备方法	易钢; 付虎; 葛闯	ZL201210339160.X	2015.08.26
20	基于滚环扩增和超分子适体对可卡因电化学检测的方法	丁世家; 李剑波; 汤华; 唐仁宽; 李永国; 颜玉蓉; 申波; 朱丹; 雷品华; 张伟; 刘刚; 李佳迅	ZL201310665141.0	2015.07.15
21	一种杀伤慢性粒细胞白血病的小分子多肽	冯文莉; 王海霞; 曾建明; 黄世峰; 肖恒	ZL201310107969.4	2015.06.24
22	一种新型巯基显色剂、其制备方法与应用	廖飞; 刘霖; 杨晓兰; 刘红博; 王昕; 李元丽	ZL201210571577.9	2015.06.10
23	基于滚环扩增和金纳米对沙门氏菌 invA 基因检测的方法	丁世家; 周钦; 李剑波; 程伟; 颜玉蓉; 朱丹; 申波; 雷品华; 张伟; 李佳迅; 董芳	ZL201310665170.7	2015.06.03

24	核苷酸 mts90 及其在结核病诊断中的用途	胥文春; 赵家宁; 尹一兵; 张雪梅; 何於娟; 王虹	ZL201310314914.0	2015.04.01
25	一种让慢性粒细胞白血病细胞凋亡的系统及其方法	冯文莉; 黄峥兰; 高淼; 罗红伟	ZL201210309031.6	2014.11.05
26	用多波长吸收单通道同步测量多种酶活性的方法	廖飞; 杨晓兰; 刘红博; 党济政; 龙高波; 李元丽; 刘霖	ZL201210355606.8	2014.10.29
27	用两端带羧基的直链亲水聚合物包被纳米磁芯制备微纳米磁性材料的方法及其应用	廖飞; 杨军; 龙高波; 蒲军; 刘红博; 李元丽	ZL201210046309.5	2014.09.24
28	联用酶反应动力学过程分析法和终点平衡法测定酶底物量的方法	廖飞; 杨晓兰; 龙高波; 刘红博; 廖娟	ZL201110321126.5	2014.09.24
29	作用于血液中低分子物质的大分子药物的体外给药装置及其应用	廖飞; 杨晓兰; 袁拥华; 赵运胜; 冯娟; 张纯; 谢燕玲	ZL200910251060.X	2014.08.27
30	以蛋白中色氨酸残基为 Forster 共振能量转移供体的均相亲和分析方法	廖飞; 邓萍; 谢燕玲; 杨晓兰; 赵运胜; 朱莎; 廖娟; 刘冬	ZL200810237000.8	2013.04.03
31	用偶联酶反应的最大瞬时速度测定靶酶活性的方法	廖飞; 赵运胜; 杨晓兰; 桑宇; 谢燕玲; 廖娟; 刘北忠; 于明安	ZL200910104280.X	2012.10.31
32	联用磁分离与色谱分析测定混合物中配体亲和力的方法	廖飞; 杨晓兰; 谢燕玲; 邓萍; 赵运胜; 朱莎; 甘志勇; 廖娟; 刘冬; 于明安	ZL200810237298.2	2012.09.05
33	联用积分法和初速度法测定酶活性的方法	廖飞; 赵运胜; 赵利娜; 陆巍; 杨晓兰; 廖红; 于明安; 桑宇	ZL200710093081.4	2012.07.11
34	一次性电化学芯片(外观设计)	谢国明; 甘先云; 赵朝辉	ZL201130145892.1	2012.05.30
35	一次性电化学芯片(实用新型)	谢国明; 甘先云; 赵朝辉	ZL201120175436.6	2012.05.16
36	检测血酒精浓度的一次性生物传感器	谢国明; 邓世雄; 李琼; 罗鹏	ZL200610054436.4	2012.04.18

37	一种重组表达的苛求芽孢杆菌胞内尿酸酶及其聚乙二醇修饰与应用	廖飞; 赵运胜; 杨晓兰; 李想; 张纯; 冯娟; 卜友泉; 谢燕玲	ZL200910103741.1	2012.02.22
38	肺炎链球菌减毒活菌疫苗	尹一兵; 张雪梅; 吴凯峰; 姚润; 庞丹	ZL200910104370.9	2011.11.09
39	基于积分球增强光散射检测技术的均相亲和分析新方法	廖飞; 陆巍; 谢国明; 邓萍; 杨晓兰; 于明安	ZL200710092738.5	2010.12.15
40	靶向激活慢性粒细胞白血病蛋白激酶 PKR 的寡核苷酸及其应用	冯文莉; 曾建明; 王小中	ZL200610054594.X	2009.05.27
41	淋病奈瑟菌荧光定量 PCR 检测试剂盒	尹一兵; 罗进勇; 陈茶; 许颂霄; 张雪梅	ZL200510020234.3	2008.09.03
42	末梢血酒精检测仪(实用新型)	谢国明; 熊兴良; 罗鹏; 王劲松; 刘成桂; 邹超世; 周觅	ZL200720124242.7	2008.04.16