

国家科技重大专项 验收阶段档案

专项名称： 艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治

立项年度： 2018

编 号： 2018ZX10733402

名 称： 病原菌耐药性检测、监测关键技术及传播规律研究

项目（课题）承担单位： 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

承担单位法定代表人： 阚 飙

项目（课题）负责人： 卢金星

项目（课题）起止期： 2018年1月 至 2021年6月

课题编号-课题名称-软件著作权证书清单

序号	登记号	证书号	软件全称	著作权人	软件开发完成日期	首次发表日期	登记日期	权利取得方式	权利范围	备注
1	2021SR0581607	软著登字第7304233号	病原菌耐药监测区块链可信数据交换应用系统V1.0	中国疾病预防控制中心	2021年2月1日	2021年2月1日	2021年4月23日	原始取得	全部权利	
2	2021SR0581606	软著登字第7304232号	病原菌耐药监测云计算应用平台V1.0	中国疾病预防控制中心	2021年2月1日	2021年2月1日	2021年4月23日	原始取得	全部权利	
3	2020SR1254144	软著登字第6132840号	耐药病原菌可视化系统V1.0	中国人民解放军疾病预防控制中心	2020年9月10日	2020年9月23日	2020年11月16日	原始取得	全部权利	
4	2019SR0951673	软著登字第4372430号	艰难梭菌智能检测系统[CDIP]	张雯, 吴媛, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2019年6月2日	未发表	2019年9月12日	原始取得	全部权利	
5	2019SR0951662	软著登字第4372419号	组织胞浆菌智能检测系统[HCIP]	张雯, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2019年6月2日	未发表	2019年9月12日	原始取得	全部权利	
6	2019SR0951936	软著登字第4372693号	基于Nanopore的微生物质粒检测系统[Na	张雯, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2019年6月2日	未发表	2019年9月12日	原始取得	全部权利	

7	2020SR0661855	软著登字第5540551号	病毒智能筛查系统[VSP]	张雯, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2020年4月25日	未发表	2020年6月22日	原始取得	全部权利	
8	2020SR0644154	软著登字第5522850号	微生物数据库自动构建系统[ACSMD]	张雯, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2020年4月25日	未发表	2020年6月18日	原始取得	全部权利	
9	2020SR0644147	软著登字第5522843号	肠道菌群健康评估系统[GMEP]	张雯, 韩娜, 彭贤慧, 张婷婷, 强裕俊, 李秀文	2019年6月2日	未发表	2020年6月18日	原始取得	全部权利	
10	2020SR1074334	软著登字第5953030号	DANMEL数据库系统[简称: DANMEL V1.0]	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2020年2月1日	2020年2月1日	2020年9月10日	原始取得	全部权利	
11	2021SR0126126	软著登字第6850443号	质粒基因注释可视化软件[简称: VPA]V1.0	中国人民解放军军事科学院军事医学研究院	2020年11月27日	2020年11月27日	2021年1月22日	原始取得	全部权利	
12	2019SR1137285	软著登字第4558042号	细菌抗药性LAR指数认证管理系统V1.0	山东省农业科学院畜牧兽医研究所; 张印; 刘玉庆; 赵效南; 骆延波; 胡明; 张庆; 齐静; 李璐璐	2019年9月2日	未发表	2019年11月11日	原始取得	全部权利	

13	2020SR0385017	软著登字第5263713号	兽医抗药性云监测与噬菌体防控平台V1.0	刘玉庆；张庆；骆延波；胡明；山东省农业科学院畜牧兽医研究所；瑞科盟（青岛）生物工程有限公司	2019年12月5日	未发表	2020年4月27日	原始取得	全部权利	
----	---------------	---------------	----------------------	---	------------	-----	------------	------	------	--