附件1

2023年中国疾控中心公共卫生领域卫生健康标准化前期研究项目承担单位名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人 | 支持经费  （万元） |
| BZ2023-Q001 | 外照射个人监测实验室质量控制技术规范 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 陈维 | 3 |
| BZ2023-Q002 | 软式内镜再处理质量评估全流程关键技术标准化研究 | 天津市疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心、天津医科大学总医院、天津市肿瘤医院、天津市第三中心医院、天津市天津医院 | 纪学悦 | 3 |
| BZ2023-Q003 | 生活饮用水中碘的锑铈催化分光光度标准检测方法 | 安徽省疾病预防控制中心 | 徐署东 | 3 |
| BZ2023-Q004 | 介入放射工作人员剂量典型调查技术规范 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 王津晗 | 2 |
| BZ2023-Q005 | 超高效液相色谱-串联质谱法测定生活饮用水中敌百虫等8种农药 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 朱峰 | 2 |
| BZ2023-Q006 | 中小学心理健康筛查技术规范 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 杨婕 | 2 |
| BZ2023-Q007 | 基于社区/乡镇的人群心血管病10年风险评估规范 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 周金意 | 2 |
| BZ2023-Q008 | 糖尿病视网膜病变人工智能筛查程序设计与应用规范 | 贵州省疾病预防控制中心 | 胡远东 | 2 |
| BZ2023-Q009 | 社区2型糖尿病患者自我管理小组工作规范前期研究 | 无锡市疾病预防控制中心 | 钱云 | 2 |
| BZ2023-Q010 | 基于Taqman-MGB探针的疟原虫4重荧光PCR检测方法研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 阮卫 | 2 |
| BZ2023-Q011 | 化学事故现场洗消技术规范系列标准 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 张恒东 | 2 |
| BZ2023-Q012 | 新发传染病聚集性疫情每日分析报告撰写指南 | 南京市疾病预防控制中心 | 丁松宁 | 2 |
| BZ2023-Q013 | 发热伴呼吸道症候群传染病病原谱检测 MNP标记法 | 湖北省疾病预防控制中心、江汉大学、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 江永忠 | 2 |
| BZ2023-Q014 | 突发公共卫生事件处置的消毒效果快速评价标准研制 | 上海市疾病预防控制中心 | 张红芝 | 2 |
| BZ2023-Q015 | 公共场所军团菌预防控制导则 | 上海市疾病预防控制中心 | 郑毅鸣 | 2 |
| BZ2023-Q016 | 空气中微塑料的测定—傅立叶变换显微红外光谱法标准前期研究 | 湖北省疾病预防控制中心 | 崔秀青 | 2 |
| BZ2023-Q017 | 职业性尘肺病数字化标准片技术指南 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 谢丽庄 | 2 |
| BZ2023-Q018 | 工作场所空气中β-萘胺检测方法 | 重庆市疾病预防控制中心 | 王正虹 | 2 |
| BZ2023-Q019 | 托幼机构室内氡的防控要求 | 北京市疾病预防控制中心 | 马永忠 | 1 |
| BZ2023-Q020 | 放射卫生检测仪器设备期间核查规范标准前期研究 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 阮书州 | 1 |
| BZ2023-Q021 | 尿素[14C]呼气检测设备质量控制技术及其标准化研究 | 国家卫生健康委职业安全卫生研究中心 | 陈飞 | 1 |
| BZ2023-Q022 | 居民健康素养监测技术规范研究 | 盐城市疾病预防控制中心 | 王丽萍 | 1 |
| BZ2023-Q023 | 超重/肥胖老年人膳食指导 | 武汉大学 | 荣爽 | 1 |
| BZ2023-Q024 | 智慧疾控实验室信息管理系统数据采集规范 | 天津市疾病预防控制中心 | 刘军 | 1 |
| BZ2023-Q025 | 6-18岁儿童青少年超重肥胖风险评估指南 | 上海市疾病预防控制中心 | 张凤云 | 1 |
| BZ2023-Q026 | 营养健康村建设规范 | 湖州市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、德清县疾病预防控制中心 | 张鹏 | 1 |
| BZ2023-Q027 | 教育考试期间传染病疫情防控工作技术规范前期研究 | 上海市黄浦区疾病预防控制中心 | 陈健 | 1 |
| BZ2023-Q028 | 疾病预防控制机构、接种单位疫苗定期检查标准研究 | 云南省疾病预防控制中心 | 龚琼宇 | 1 |
| BZ2023-Q029 | 液态化学品经口鼻动式吸入染毒操作规程 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 卞倩 | 1 |
| BZ2023-Q030 | 住院伤害监测数据采集标准 | 浙江省疾病预防控制中心 | 赵鸣 | 1 |
| BZ2023-Q031 | 学龄儿童甲状腺功能指标正常参考区间的建立 | 天津市疾病预防控制中心 | 王洋 | 1 |
| BZ2023-Q032 | 社区家庭医生签约服务规范 | 贵州省人民医院 | 周厚荣 | 1 |
| BZ2023-Q033 | 居民死因登记管理规范 | 云南省疾病预防控制中心 | 陈杨 | 1 |
| BZ2023-Q034 | 食物中毒样本中蜡样芽胞杆菌呕吐毒素的测定 | 北京市疾病预防控制中心 | 刘晓峰 | 1 |
| BZ2023-Q035 | 地膜覆盖灭螺法标准化前期研究 | 四川省疾病预防控制中心 | 刘阳 | 1 |
| BZ2023-Q036 | 黑热病疫点规范化调查和处置前期研究 | 河南省疾病预防控制中心 | 张红卫 | 1 |
| BZ2023-Q037 | 湖北钉螺养殖规范 | 湖北省疾病预防控制中心 | 元艺 | 1 |
| BZ2023-Q038 | 跨队列研究数据融合质量控制标准研发 | 北京大学第六医院 | 刘肇瑞 | 1 |
| BZ2023-Q039 | 无四害村评价标准化前期研究 | 浙江省疾病预防控制中心 | 龚震宇 | 1 |
| BZ2023-Q040 | 养老机构传染病防控技术规范 | 上海市黄浦区疾病预防控制中心 | 高强 | 1 |
| BZ2023-Q041 | 鹦鹉热诊断 | 深圳市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、深圳澳东检验检测科技有限公司、广东省疾病预防控制中心、广东省动物疫病预防控制中心、重庆市动物疫病预防控制中心、青岛海关技术中心 | 石晓路 | 1 |
| BZ2023-Q042 | 关注传染病的病名提取标准代码研究 | 福建省疾病预防控制中心 | 谢忠杭 | 1 |
| BZ2023-Q043 | 手足口病暴发疫情规范化处置评价指标体系研究 | 云南省疾病预防控制中心 | 黄甜 | 1 |
| BZ2023-Q044 | 水体中病毒的富集和浓缩方法研究 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 霍翔 | 1 |
| BZ2023-Q045 | 预防接种档案和接种记录管理标准 | 广东省疾病预防控制中心 | 孙立梅 | 1 |
| BZ2023-Q046 | ﹣80℃自动化菌（毒）种/生物样本库建设和管理标准化研究 | 福建省疾病预防控制中心 | 袁平 | 1 |
| BZ2023-Q047 | 等离子体空气消毒器卫生要求 | 安徽省疾病预防控制中心 | 徐庆华 | 1 |
| BZ2023-Q048 | 高等级病原微生物实验室消毒效果监测与评价标准 | 湖北省疾病预防控制中心、中国科学院武汉病毒研究所 | 曾其莉 | 1 |
| BZ2023-Q049 | BSL-2实验室人员生物安全风险防范和应对能力评价标准化研究 | 上海市徐汇区疾病预防控制中心 | 刘志勇 | 1 |
| BZ2023-Q050 | 适合基层筛查结核病的分子生物学检测技术标准 | 南京市疾病预防控制中心 | 张洪英 | 1 |
| BZ2023-Q051 | 涉铅企业周边儿童血铅来源同位素解析技术标准化研究 | 北京科技大学 | 段小丽 | 1 |
| BZ2023-Q052 | 臭氧及前体污染物空气质量预警指数构建技术指南 | 江苏省疾病预防控制中心（江苏省公共卫生研究院）、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 丁震 | 1 |
| BZ2023-Q053 | 血清中全氟及多氟烷基化合物标准检验方法前期研究 | 浙江省疾病预防控制中心、上海交通大学环境科学与工程学院 | 徐沛维 | 1 |
| BZ2023-Q054 | GBZ/T 300.135、136、137、139工作场所空气中多种有机胺的检测方法修订 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 张昊 | 1 |
| BZ2023-Q055 | 重点人群职业健康素养监测质量控制评估指南 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 张红兵 | 1 |
| BZ2023-Q056 | 公交司机职业健康保护规范研制 | 深圳市职业病防治院 | 翁少凡 | 1 |
| BZ2023-Q057 | 呼吸防护用品使用医学评估 | 广东省职业病防治院 | 苏世标 | 1 |
| BZ2023-Q058 | 工作场所空气中醛酮类化合物检测方法研究 | 上海市疾病预防控制中心 | 沈朝烨 | 1 |
| BZ2023-Q059 | 焊接作业场所呼吸性粉尘及细颗粒物的检测方法及接触限值的前期研究 | 天津市疾病预防控制中心 | 曾强 | 1 |
| BZ2023-Q060 | 疾控-医疗机构医防融合工作规范 | 江苏省疾病预防控制中心  （江苏省公共卫生研究院） | 王福如 | — |
| BZ2023-Q061 | 生物样品中放射性物质钚的测定 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 苏锴骏 | — |
| BZ2023-Q062 | X射线血液辐照设备质量控制检测规范标准前期研究 | 中国医学科学院放射医学研究所 | 魏超 | — |
| BZ2023-Q063 | 健康教育服务基地管理规范研究 | 天津市卫生健康促进中心 | 陈晨 | — |
| BZ2023-Q064 | 脉冲辐射场中主动式电子剂量计质量控制规范研究 | 北京市疾病预防控制中心 | 冯泽臣 | — |
| BZ2023-Q065 | 正念防复发降低酒精依赖者复饮率的标准化前期研究 | 贵州省第二人民医院 | 覃颖 | — |
| BZ2023-Q066 | 终末期肝病患者MDT营养管理方案的构建及验证 | 贵州省人民医院 | 孙善碧 | — |
| BZ2023-Q067 | 人口老龄化背景下的骨质疏松症高危人群健康管理标准化前期研究 | 贵州省人民医院 | 荀靖琼 | — |
| BZ2023-Q068 | 学生午餐营养配餐技术规范前期研究 | 无锡市疾病预防控制中心 | 刘萍 | — |
| BZ2023-Q069 | 适碘地区碘盐分类供应标准 | 安徽省疾病预防控制中心 | 虞晨 | — |
| BZ2023-Q070 | 居民慢性病防控核心知识知晓率评估工具及评价标准研究 | 云南省疾病预防控制中心 | 邵英 | — |
| BZ2023-Q071 | 基于大数据背景下使用抗精神病药物患者共病糖尿病的临床路径诊疗方案标准化研究 | 贵州省第二人民医院 | 徐寒松 | — |
| BZ2023-Q072 | 饮茶型地氟病防治效果评估 | 内蒙古自治区综合疾病预防控制中心 | 常子丽 | — |
| BZ2023-Q073 | 社区卫生服务中心-医联体双向共管2型糖尿病标准化管理研究 | 贵州医科大学附属医院 | 庄惠君 | — |
| BZ2023-Q074 | 毒蘑菇中毒事件卫生应急样本采集、处理及保存技术规范 | 贵州省疾病预防控制中心 | 郭华 | — |
| BZ2023-Q075 | 卫生应急队先遣队建设与装备标准 | 云南省疾病预防控制中心 | 何继波 | — |
| BZ2023-Q076 | 病媒生物绿色治理技术规范 城镇 蚊虫 | 广东省疾病预防控制中心 | 段金花 | — |
| BZ2023-Q077 | 重点吸血性医学媒介节肢动物现场（野外）与实验室生物安全防护标准前期基础研究 | 海南省疾病预防控制中心 | 何昌华 | — |
| BZ2023-Q078 | 不同场景呼吸道传染病诊疗场所通风的操作、维护与传染病防控效果评价规范 | 首都医科大学附属北京地坛医院 | 蒋荣猛 | — |
| BZ2023-Q079 | 致病性弧菌和类志贺邻单胞菌的检测 多重PCR-毛细管电泳法 | 无锡市疾病预防控制中心 | 管红霞 | — |
| BZ2023-Q080 | 人偏肺病毒病原学诊断 | 天津市疾病预防控制中心、天津市南开区疾病预防控制中心、天津市儿童医院 | 李晓燕 | — |
| BZ2023-Q081 | 麻风神经炎监测与治疗效果评价研究 | 云南省疾病预防控制中心 | 熊立 | — |
| BZ2023-Q082 | 水痘核酸检测标准前期研究 | 上海市疾病预防控制中心 | 周艳秋 | — |
| BZ2023-Q083 | 基于气相色谱质谱法的饮用水中高毒性消毒副产物卤乙腈的分析标准研究 | 昆山市疾病预防控制中心 | 王媛 | — |
| BZ2023-Q084 | 基于AI对贵州省少数民族儿童骨龄及生长发育的调查研究 | 贵州省人民医院 | 曾宪春 | — |
| BZ2023-Q085 | Ⅱ级生物安全柜终末消毒与效果监测及评价 | 新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心 | 袁江玲 | — |
| BZ2023-Q086 | 生活饮用水中三嗪类除草剂检测技术研究 | 无锡市疾病预防控制中心 | 徐志飞 | — |
| BZ2023-Q087 | 母婴护理场所（月子中心）卫生标准前期研究 | 无锡市疾病预防控制中心 | 陈茸 | — |
| BZ2023-Q088 | 生活饮用水卫生标准中微囊藻毒素MC-LR限值研究 | 南华大学 | 杨飞 | — |
| BZ2023-Q089 | 颗粒物毒害组分暴露测量及健康风险评估技术 | 北京科技大学 | 段小丽 | — |
| BZ2023-Q090 | 人体血清液晶单体暴露卫生标准前期研究 | 南京医科大学 | 夏彦恺 | — |
| BZ2023-Q091 | 工作场所空气中氢化三联苯职业接触限值 | 天津市疾病预防控制中心 | 王欣 | — |
| BZ2023-Q092 | 淋巴细胞核质桥检测方法与生物剂量估算标准 | 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所 | 赵骅 | — |
| BZ2023-Q093 | 人血清中多氯联苯标准检测方法研究 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 陆一夫 | — |
| BZ2023-Q094 | 基于称量滴定的饮水现场快速检测法 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 张淼 | — |
| BZ2023-Q095 | 工作场所空气中甲基丙烯酸环氧丙酯（GMA）职业接触限值 | 中国疾病预防控制中心、中国疾控中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾控中心 | 谭枫 | — |
| BZ2023-Q096 | 人尿液中个人护理品标准检测方法研究 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 林潇 | — |
| BZ2023-Q097 | 人尿中农药及代谢物标准检测方法研究 | 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所 | 张续 | — |
| BZ2023-Q098 | 人间与动物间鼠疫快速检测（核酸与胶体金）方法的应用规范 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 王鑫 | — |
| BZ2023-Q099 | 人粪便中肉毒梭菌及其肉毒毒素的检验标准 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 徐雪芳 | — |
| BZ2023-Q100 | 恙虫病诊断标准 | 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 | 秦天 | — |
| BZ2023-Q101 | 疾控机构海外分支机构设置指南 | 中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心 | 王立立 | — |
| BZ2023-Q102 | 疾控机构全球卫生部门设置指南 | 中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心 | 戚晓鹏 | — |
| BZ2023-Q103 | 肠道病毒基因定型 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 杨倩 | — |
| BZ2023-Q104 | 脊灰病毒实验室网络细胞系质量控制行业标准 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 王东艳 | — |
| BZ2023-Q105 | 严重临床呼吸道症候群基本数据集 | 中国疾病预防控制中心信息中心 | 郭青 | — |
| BZ2023-Q106 | 基于生活方式的社区老年人心理调适技术指南 | 中国疾病预防控制中心慢病和老龄健康管理处 | 殷召雪 | — |
| BZ2023-Q107 | 现场流行病学培训不同级别标准研究 | 中国疾病预防控制中心教育培训处 | 马会来 | — |
| BZ2023-Q108 | 肠道病毒核酸检测技术标准的建立 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 冀天娇 | — |
| BZ2023-Q109 | 脊灰病毒环境监测技术标准的研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 张勇 | — |
| BZ2023-Q110 | 脊髓灰质炎病毒中和抗体测定技术标准的研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 祝双利 | — |
| BZ2023-Q111 | 乳腺数字体层合成摄影(DBT)设备质量控制检测标准 | 中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所 | 徐辉 | — |
| BZ2023-Q112 | 脊髓灰质炎病毒型内鉴定技术规范 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 严冬梅 | — |
| BZ2023-Q113 | 麻疹病毒MF-NCR序列测定标准化方法的建立和研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 王慧玲 | — |
| BZ2023-Q114 | 人副流感病毒四种血清型核酸检测标准的研究 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 毛乃颖 | — |
| BZ2023-Q115 | 人偏肺病毒核酸检测标准的建立 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 张燕 | — |
| BZ2023-Q116 | 人呼吸道合胞病毒中和抗体检测技术 | 中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所 | 张燕/李海 | — |