

附件：第四届中国环境与健康大会（CCEH2023）收录摘要名录

| 稿号 | 题名 | 作者 |
|--------------|--|---|
| CCEH20230001 | Dietary exposure to per-and polyfluoroalkyl substances via seafood and meat in a polluted region in Shandong, China | 张妍, 姚谦, 余晓丹, 高宇, 田英 |
| CCEH20230002 | 高水碘地区土壤、粮食中 14 种化学元素特征分析 | 时学花, 王宝菊, 李平, 何姗姗, 董路, 曹文 |
| CCEH20230003 | Effects of environmental heavy metal interactions on renal impairment: epidemiological evidence from rural northeastern China | 殷国桓, 赵梅朵, 徐晶, 葛晓玉, 李昂, 梅亚园, 吴景涛, 柳晓琳, 魏岚萍, 许群 |
| CCEH20230004 | Physical activity alleviates negative effects of bedroom light pollution on blood pressure and hypertension in Chinese young adults | 徐玉祥, 周艺, 黄燕, 陶芳标, 孙莹 |
| CCEH20230005 | 环境砷暴露与妊娠期维生素 D 缺乏关联的横断面研究 | 白宇璇, 张境然, 徐雅萱, 张绪梅, 张强 |
| CCEH20230006 | Heavy metals in drinking water and periodontitis evidence from the national oral health survey from China | 周书铎, 张振宇 |
| CCEH20230007 | 空气污染与认知功能：影响、机制和干预手段 | 底骞 |
| CCEH20230008 | The association between Cr, Fe, Cu, Se and Co levels in seminal plasma and the risk of idiopathic oligoastenoteratozoospermia: Evidence from Bayesian kernel machine regression and Weighted quantile sum (WQS) regression | 尹涛, 纪冬梅, 梁春梅, 曹云霞 |
| CCEH20230009 | 男性儿童红细胞比容参考值的地理分布规律 | 葛森 |
| CCEH20230010 | 颗粒物组分暴露和心血管疾病入院风险的关联：一项全国 184 城市的时间-序列研究 | 田耀华, 胡永华 |
| CCEH20230011 | Heat wave exposure and human semen quality in sperm donation volunteers: A retrospective longitudinal study in South China | 邓心仪, 王奇玲, 师春香, 韦晶, 吕子全, 黄素丽, 段永刚, 张欣宗, 刘跃伟 |

| | | |
|--------------|---|---|
| CCEH20230012 | Association of exposure to extreme temperature events and fine particulate matter with myocardial infarction mortality | 许瑞君，黄素丽，师春香，王瑞，刘婷婷，李颖欣，郑懿，吕子全，韦晶，孙宏，刘跃伟 |
| CCEH20230013 | Long-term exposure to ambient fine particulate matter constituents and mortality from total and site-specific gastrointestinal cancer | 李颖欣，何智敏，韦晶，许瑞君，刘婷婷，钟紫华，刘励坤，梁思瀚，郑懿，陈功博，吕子全，黄素丽，陈曦，孙宏，刘跃伟 |
| CCEH20230014 | 营养素联合干预对铅暴露大鼠孕期骨铅动员的影响 | 张林，卢安心，刘军霞，李菁，林峯，颜崇淮 |
| CCEH20230015 | 量子点标记铜绿假单胞菌生物气溶胶呼吸道定量雾化暴露模型的建立 | 张建平，陈双红，周宏元 |
| CCEH20230016 | 电焊烟尘的金属组分对甲状腺功能的影响研究 | 戴霞云，罗永斌，张成，江金凤，陈振龙 |
| CCEH20230017 | 女性儿童红细胞比容参考值的地理分布规律 | 葛森 |
| CCEH20230018 | 贵阳市气象要素与 60 岁以上人群心脑血管疾病发病人数的研究 | 尚媛媛，杜正静，唐延婧，黄建菲 |
| CCEH20230019 | 北京市大气细颗粒物及其化学成分短期暴露对呼吸系统疾病入院影响的病例交叉研究 | 陈晨，邱孜淇，王蛟男，施小明 |
| CCEH20230020 | 铜基材料抗菌性能评价及影响因素研究 | 曾其莉，李家豪，芦露华，江永忠，唐非 |
| CCEH20230021 | 石家庄市大气 NO ₂ 污染对儿童神经系统门诊量影响的病例交叉研究 | 梁子越，张莹，陈凤格，康慧 |
| CCEH20230022 | 2021—2022 年石家庄市婴幼儿游泳场所及其他类公共场所微生物污染状况调查 | 曾芳婷，曲玥，马辉，杨军，陈凤格 |
| CCEH20230023 | Association between bedroom light pollution with subjectively and objectively measured sleep parameters among Chinese young adults | 徐玉祥，黄燕，周艺，万宇辉，苏普玉，陶芳标，孙莹 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230024 | Association between exposure to light at night (LAN) and sleep problems: A systematic review and meta-analysis of observational studies | 徐玉祥, 张江辉, 陶芳标, 孙莹 |
| CCEH20230025 | 石家庄市气温与臭氧对居民每日急救人次影响的交互作用分析 | 曲玥, 曾芳婷, 陈凤格, 关茗洋 |
| CCEH20230026 | 石家庄市 PM _{2.5} 污染导致的疾病负担评估 | 曲玥, 曾芳婷, 陈凤格, 关茗洋 |
| CCEH20230027 | 北京地区大气环境气象综合健康指数的构建 | 尚晶, 孙兆彬, 苗世光 |
| CCEH20230028 | Associations of urinary trichloroacetic acid concentrations with spermatozoa apoptosis and DNA damage in a Chinese population | 陈颖君, 刘翀, 涂周正, 卢琪, Carmen Messerlian, Vicente Mustieles, 孙杨, 鲁文清, 毛琛, 汪一心 |
| CCEH20230029 | Independent, combine and interactive effects of heavy metal exposure on dyslipidemia biomarkers: A cross-sectional study in northeastern China | 殷国桓, 赵梅朵, 徐晶, 葛晓玉, 李昂, 梅亚园, 吴景涛, 柳晓琳, 魏岚萍, 许群 |
| CCEH20230030 | 多源金属水平与捐精前筛查男性精液质量的关联 | 陈亨贵, 汪一心, 潘安 |
| CCEH20230031 | Role of ROS-mediated PERK/ATF4 signaling activation in extracorporeal tube formation injury of human umbilical vein endothelial cells induced by cooking oil fume PM _{2.5} exposure | 孙姝, 张超, 张琪, 李昌莲, 黄丹, 丁锐, 操基玉, 郝加虎 |
| CCEH20230032 | 上海市青浦区淀山湖水源水质污染现况监测情况分析 | 郁晞, 姚新民, 沈燕, 师乐, 胡洁兰, 邵未艾, 刁永卿, 王霞 |
| CCEH20230033 | Ambient PM _{2.5} and chemical component exposures and oxidative DNA damage in human early placenta | 褚梦宇, 杨君楠, 龚晨, 李雪松, 王梦媛, 韩斌, 王建梅, 白志鹏, 张钰娟 |
| CCEH20230034 | Urinary arsenic metabolism, genetic susceptibility, and their interaction on type 2 diabetes | 李卫雅, 李朝阳, 颜妍, 张佳禛, 周启航, 贾成勇, 徐亚莉, 崔红胜, 谢胜蓝, 刘倩莹, 官佑兵, 刘越男, 何美安 |
| CCEH20230035 | Long-term exposure to fine particulate matter and its components with blood pressure: Evidence from rural adults | 武瑞雨, 康宁, 林华亮, 王重建 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230036 | 基于时间分层病例交叉设计对沉积 PM ₁ 短期暴露和呼吸系统疾病死亡的关联研究 | 陆文锋, 韦晶, 李勋, 许瑞君, 张晗, 钟程慧, 邱岚, 师春香, 刘跃伟, 孙宏, 周芸 |
| CCEH20230037 | 基于皖江队列的多金属与臭氧联合暴露致老年人肾功能下降的关联研究 | 钟琦, 李国傲, 李杰, 何杰, 黄芬 |
| CCEH20230038 | Associations between multiple urinary metabolites of volatile organic compounds and lung function: Comparison of four multi-pollutant methods | 吴丽宏, 路雪, 张偲莹, 钟玉梅, 高慧, 陶芳标, 吴修龙 |
| CCEH20230039 | 极端温度对我国居民循环和呼吸系统疾病死亡影响的时间变化 | 王裕新, 林琳, 周脉耕, 李国星 |
| CCEH20230040 | 孕期 PM _{2.5} 金属组分短期暴露与心血管系统的关联研究及中间因素探索 | 李久凤, 黄荣钏, 张蕴晖 |
| CCEH20230041 | 青岛市住宅室内空气污染物对人群健康影响风险评估 | 李丹丹, 徐春生, 张秀芹, 王寅, 潘璐, 尹静雅, 葛南, 王先良, 李湉湉, 段海平, 王炳玲 |
| CCEH20230042 | Jellyfish toxin-induced systemic cytokine storm contributes to multiple organ synchronous dysfunction in DJES | 王毅超, 王艺, 杨凤玲, 耿晓宇, 杨积顺, 肖良 |
| CCEH20230043 | Mediation of metabolic syndrome in the association between long-term co-exposure to road traffic noise, air pollution and incident type 2 diabetes | 胡欣, 杨腾, 徐志虎, 金建博, 王佳炜, Shishir Rao, 李国星, 蔡裕通, 黄婧 |
| CCEH20230044 | 2022 年乌鲁木齐市气象因素和空气污染物对居民死亡影响分析 | 付若楠, 潘凯, 张玲, 林勤, 周婧, 王昌, 王琛琛 |
| CCEH20230045 | 2021—2022 年扬州市某城区大气 PM _{2.5} 中多环芳烃污染特征及健康风险评估 | 张开月, 李小琴, 周信, 夏俊鹏, 陈晨, 赵华, 戴翔宇, 巫晶晶, 韩小亮, 金武 |
| CCEH20230046 | 扬州市 2018—2021 年沐浴与游泳场所卫生状况分析 | 戴翔宇, 李小琴, 姚庆兵, 韩小亮, 张开月, 巫晶晶, 陆盛华 |
| CCEH20230047 | 2022 年马鞍山市空气污染物和急救人次的时间序列分析 | 甘俊英, 张文青, 叶梦娟, 周燕, 李艳艳, 伍勇, 邱光文 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230048 | 武汉市售鹌鹑蛋、即食鱼和肉脯中喹诺酮和四环素类抗生素监测 | 孙言凤, 黄常刚, 梁高道, 肖永华 |
| CCEH20230049 | 生命早期细颗粒物暴露与学龄前儿童发育性协调障碍的关联 | 蔡婧, 沈洋, 孟夏, 赵岩, 牛越, 陈仁杰, 杜雯翀, 全光斌, Anna L Barnett, Gary Jones, 阚海东, 花静 |
| CCEH20230050 | 孕期室内外环境因素与早产风险的关联 | 沈曜佳, 周天一, 袁志超, 高健, 计岳龙 |
| CCEH20230051 | 乌鲁木齐市大气污染物与急救出诊量相关性研究 | 周婧, 潘凯, 张玲, 林勤, 付若楠, 王昌, 王琛琛 |
| CCEH20230052 | 孕前及孕期空气细颗粒物暴露与妊娠期高血压的风险关联研究 | 袁志超, 杨丽, 王海俊, 计岳龙 |
| CCEH20230053 | 大气挥发性有机物(VOCs)相关死因谱研究:一项中国323区县的时间序列分析 | 张经纬, 孙庆华, 杜鹏, 张翼, 李湉湉 |
| CCEH20230054 | 多段式生物接触氧化工艺处理氟西汀废水的研究 | 张超凡, 牛军峰, 鲁建江 |
| CCEH20230055 | 新冠疫情前后两年安阳市大气颗粒物污染与居民呼吸系统疾病死亡的关系 | 赵秋艳, 彭靖, 闫晓娜, 张欣烨, 杨似玉, 王永星, 张杰 |
| CCEH20230056 | 2022年珠三角四城市PM _{2.5} 污染特征及其中金属元素吸入途径的健康风险评估 | 牛计伟, 黄素丽, 李晓恒, 张振, 季佳佳, 刘宁 |
| CCEH20230057 | 氯代有机磷阻燃剂与肺功能的关联及毒作用研究 | 朱欢欢, 张慧琳, 周美玉, 张正东, 储海燕 |
| CCEH20230058 | 纳米二氧化硅致肺损伤中补体活化情况 | 周思凡, 张家祥, 朱启星 |
| CCEH20230059 | 肝细胞线粒体DNA介导M1型巨噬细胞极化在三氯乙烯药疹样皮炎肝损伤中的机制研究 | 高磊, 朱启星, 张家祥 |
| CCEH20230060 | 2015—2022年西南某市大气PM _{2.5} 中金属元素污染特征及慢性健康风险评估 | 罗理, 鹿茸, 旷聃, 翟一凡, 孙靖雯, 覃芳葵, 邱玉蓉, 高绪芳 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230061 | IL-17A 在单壁碳纳米管调控肺泡巨噬细胞糖酵解重编程介导肺纤维化中的作用 | 张翔, 刘斌, 胡欣欣, 刘梓凯, 潘海泓, 杨淑馨, 朱娇娇, 沈彤 |
| CCEH20230062 | 不同暴露途径下镍钴锰酸锂对小鼠急性毒性的研究 | 王君仪, 房昕, 郭庭玥, 胡昱, 王雪宁, 于迪, 陈晨, 王刚, 王惠惠, 皮静波, 徐苑苑 |
| CCEH20230063 | m6A 去甲基化酶 FTO 在砷暴露诱发突触囊泡神经递质释放障碍中的调控作用研究 | 柴小琴, 陈若楠, 程淑群, 夏茵茵, 蒋学君, 邹镇, 陈承志 |
| CCEH20230064 | 肠道微生物在赖氨酸限制饮食改善肥胖小鼠焦虑样行为中的效应研究 | 赵枫, 刘昭轶, 汪娇, 吴月华, 田攀攀, 郭长新, 韩惠芳, 邱景富, 邹镇, 陈承志 |
| CCEH20230065 | FTO 蛋白 SUMO 化修饰异常在砷诱发 DNA 氧化损伤中的作用 | 张弘扬, 虞子樱, 王芳红, 李丹阳, 卢朝虹, 蒋学君, 邹镇, 邱景富, 陈承志 |
| CCEH20230066 | 我国大气污染短期暴露对缺血性脑中风入院风险的联合效应研究 | 刘涛, 姜勇, 马文军, 王拥军 |
| CCEH20230067 | Exposure to chemical components of ambient PM _{2.5} and oxidative protein damage in human early placenta | 杨君楠, 李雪松, 褚梦宇, 王梦媛, 韩斌, 王建梅, 白志鹏, 张钰娟 |
| CCEH20230068 | The analysis of groundwater nitrate pollution and health risk assessment in rural areas of Yantai, China | 于桂梅, 王玖, 刘磊, 李芸, 张艺, 王松松 |
| CCEH20230069 | m6A 去甲基化酶 FTO 调控铁自噬在砷诱发小胶质细胞活化中的作用 | 周天秀, 孙威, 李丹阳, 周睿琪, 卢朝霞, 陈若楠, 黄黎霜, 邹镇, 蒋学君, 陈承志 |
| CCEH20230070 | Proteome signatures of joint toxicity to arsenic (As) and lead (Pb) in human brain organoids with optic vesicles | 陈书进, 阿依努尔·阿卜拉, 严浩妮, 米泉莹, 丁显廷, 何杰, 颜崇淮, |
| CCEH20230071 | Effects of benzo[a]pyrene-DNA adducts, dietary vitamins, folate, and carotene intakes on preterm birth: A nested case-control study from the birth cohort in China | 赵楠, 邬惟为, 崔师伟, 李海斌, 冯永亮, 郭玲, 张亚玮, 王素萍 |
| CCEH20230072 | 2021 年河南省农田土壤典型重金属健康风险评估 | 彭靖, 赵秋艳, 闫晓娜, 张杰, 张欣烨, 杨似玉, 王永星 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230073 | m6A 修饰去甲基化酶 FTO 在砷诱发应激颗粒中的调控作用研究 | 张云霄, 虞子樱, 周丽晓, 程淑群, 夏茵茵, 蒋学君, 邹镇, 陈承志 |
| CCEH20230074 | 大气细颗粒物暴露对雌性大鼠胰腺结构和功能的影响研究 | 董新文, 刘金燕, 王攀, 王怡晗, 梁艺芳, 邓律飞, 苏亚光, 韩小风, 姚三巧, 李海斌, 白义春, 张丰泉, 吴卫东 |
| CCEH20230075 | m6A 去甲基化酶 FTO 介导的氧化损伤在砷诱发学习记忆功能损害中的作用 | 李仁杰, 王芳红, 李丹阳, 蔡学梅, 程淑群, 夏茵茵, 蒋学君, 邹镇, 陈承志 |
| CCEH20230076 | 2019—2020 年通州区臭氧暴露与日门诊量、住院量、急救接诊量及死因的关系研究 | 周少磊, 刘波 |
| CCEH20230077 | 运用标化分级 Topsis 法构建铁路车站卫生质量综合评价方法的探讨 | 王博 |
| CCEH20230078 | Development of air pollution land-use regression models in high-density cities and their applications in epidemiological research | 李志远, 何建辉, 严鸿霖 |
| CCEH20230079 | NFE2L1 在 DMBA/TPA 促进皮肤肿瘤形成中的作用 | 刘子瑜, 李永芳, 王伊荻, 柳登文, 胡玉鑫, 王惠惠, 皮静波, 徐苑苑 |
| CCEH20230080 | 外泌体 lncRNA PAET 通过氧化磷酸化途径诱导 DNA 损伤在 PM _{2.5} 诱发儿童哮喘中的毒性机制研究 | 郑瑞, 高芳, 肖艳萍, 杜牧龙, 王美林, 张正东 |
| CCEH20230081 | Metabolome-wide association study of multiple toxic metals with metabolomic profile in follicular fluid among infertile woman suffering from PCOS | 王鑫, 张颖, 梁春梅, 纪冬梅 |
| CCEH20230082 | 石家庄市婴幼儿游泳场所及其他类公共场所室内空气中甲醛暴露及健康风险评估 | 曾芳婷, 曲玥, 张雪梅, 马辉, 陈凤格 |
| CCEH20230083 | PM _{2.5} 及其组分短期暴露的死亡效应: 基于不同滞后模型的比较 | 傅靖乔, 费方荣, 王诗奕, 赵琦, 杨续超, 钟节鸣, 胡可嘉 |

| | | |
|--------------|--|---------------------------------------|
| CCEH20230084 | Personal fine particulate matter constituents exposure, DNA methylation, and cardiac conduction | 石婉荧, 唐宋, 施小明 |
| CCEH20230085 | Self-harm and interpersonal violence due to high temperature: A 30-year assessment | 赵浩, 何丽, 刘策, 单晓兵, 贵春燕, 张玲, 禹韫晖, 肖亚, 薛佳 |
| CCEH20230086 | An urgent health problem of indoor air pollution: Results from a 15-years carbon monoxide poisoning observed study in Jinan city | 崔亮亮, 李明君, 单冰, 彭秀苗, 常会云 |
| CCEH20230087 | 济南市寒潮与燃煤取暖相关一氧化碳中毒风险的关联性研究 | 李明君, 单冰, 付琳, 韦金丽, 彭秀苗, 崔亮亮 |
| CCEH20230088 | 天津铁路辖区 2021 年食品安全评价分析 | 王博 |
| CCEH20230089 | 2015—2022 青浦区中小学校直饮水中铝元素含量分析 | 卢灿广, 姚新民, 乔天羲, 郁唏, 沈燕 |
| CCEH20230090 | 健康女性血清抗苗勒氏管激素参考值的空间分布 | 杨文婕, 葛森, 杨帆, 张子寒 |
| CCEH20230091 | 老年人群尿样中多种化学元素与空腹血糖的关联性研究 | 刘柳, 李昂, 许群, 王秦, 汉锋, 徐春雨, 刘喆, 徐东刚, 徐东群 |
| CCEH20230092 | Association of short-term co-exposure to particulate matter and ozone with mortality risk | 郭剑辉 |
| CCEH20230093 | 基于代谢组学探讨孕期细颗粒物暴露对胎盘结构和功能的影响 | 李久凤, 王宽诚, 张蕴晖 |
| CCEH20230094 | 新疆农村环境卫生主要健康危害因素调查 | 樊玉娟 |
| CCEH20230095 | 肠道微生物在急性砷中毒中的作用及潜在干预策略 | 陈倩, 吴旭, 李庚, 邹镇, 陈承志 |
| CCEH20230096 | SO ₂ 引起血管舒张的 PI3K/Akt/eNOS 信号通路机制研究 | 白彩霞, 吕文茹, 牛雨欣, 杨振华, 张月霞, 郭东罡, 张全喜 |

| | | |
|--------------|---|--------------------------------------|
| CCEH20230097 | 成都市农用地土壤与稻米重金属含量关联分析及健康风险评价 | 李玥伶, 宋少杰, 刘斌, 高绪芳 |
| CCEH20230098 | 西南某市大气细颗粒物中苯并[a]芘暴露人群致癌风险评估 | 孙婧雯, 罗理, 覃芳葵, 张珂, 邱玉蓉, 田雅文, 杨世烈, 高绪芳 |
| CCEH20230099 | 上海市浦东新区生活饮用水中有机磷阻燃剂的分布特征及人群暴露评估 | 朱元申, 杨敏娟, 赵宜静 |
| CCEH20230100 | 孕期暴露全氟己烷磺酸 (PFHxS) 的发育毒性研究 | 黄以超 |
| CCEH20230101 | 气候变化与人类健康研究-谈地理信息分析方法的贡献 | 任周鹏 |
| CCEH20230102 | 诺如病毒聚集性疫情流行病学分析 | 胡文婧 |
| CCEH20230103 | 新冠大流行对创伤性颈髓损伤预后影响的探讨 | 丁一, 励宁, 成惠林 |
| CCEH20230104 | 基于高时空分辨率预测模型评估我国粗颗粒物 2013—2020 年的时空分布特征 | 史苏, 王维栋, 阚海东, 孟夏 |
| CCEH20230105 | 基于血管生成信号探讨孕前 PM _{2.5} 暴露对成年子代小鼠心脏功能的影响 | 张英英, 孙谊然, 白文琳, 孙文, 雷立健 |
| CCEH20230106 | 2015—2022 年重庆某区大气 PM _{2.5} 中多环芳烃和苯并[a]芘污染特征及致癌效应健康风险评估 | 付博飞, 常君瑞, 房翠兰 |
| CCEH20230107 | 2008 年—2022 年扬州市生活饮用水总硬度分析 | 巫晶晶, 夏俊鹏, 李小琴, 韩小亮, 张开月, 戴翔宇, 陆盛华 |
| CCEH20230108 | 内质网应激在铅与棕榈酸单独及联合诱导 PC12 细胞线粒体自噬中的作用研究 | 杨名智, 武英英, 黄辉 |
| CCEH20230109 | 河南省农村学校饮用水中重金属的空间分布特征和健康风险评估 | 张欣烨, 彭靖, 张书芳, 张杰 |

| | | |
|--------------|--|----------------------------------|
| CCEH20230110 | 不同类型口罩降低个体颗粒物暴露水平的佩戴过滤效率研究 | 陈浩, 佟海燕, James M Samet, 邹云锋 |
| CCEH20230111 | 酒精通过驱动铁代谢失衡诱导肝细胞铁死亡 | 曲景辉, 武瑞瑞, 陈欣, 徐向博, 夏永钦, 皮静波, 徐苑苑 |
| CCEH20230112 | Subchronic exposure to PM _{2.5} induced renal function damage and intestinal microflora changes in rats | 黄小流 |
| CCEH20230113 | Occurrence and distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in marine organisms from South China Sea and human health risk assessment | 林晓勤 |
| CCEH20230114 | 驱动中国季节性流感传播的关键室内外环境因素 | 雷浩 |
| CCEH20230115 | 户外/社会活动与认知功能的相互作用：空气污染改善能否打破“活动缺乏-认知下降”的不良循环？ | 蒋宇玲, 吴奕菲, 张军锋, 曾毅, 陈华帅, 姚尧 |
| CCEH20230116 | 南京市饮用水厂重金属赋存状态、去除效率及健康风险 | 郑雨虹, 黄杨, 纪倩, 汪浩, 王丽雅, 熊丽林, 刘冉 |
| CCEH20230117 | Causal association of air pollution exposure with a whole-body bone mineral density over the life cycle: Insights from univariate and multivariate Mendelian randomization study | 张海涛, 王晶, 原淳淳, 唐德志, 王拥军 |
| CCEH20230118 | 饮用水消毒副产物卤代苯醌对T24膀胱癌细胞的细胞毒性和氧化损伤 | 方道奎, 黄素丽, 季佳佳, 刘宁 |
| CCEH20230119 | 聚丙烯微塑料和DEHP联合暴露致幼鼠神经毒性 | 杨戈, 龚存义, 郑欣悦, 胡菲, 李敏, 陈新月, 李睿 |
| CCEH20230120 | 2015—2022年重庆某区PM _{2.5} 中金属污染特征及致癌效应健康风险评估 | 李南燕, 付博飞, 陈曦, 房翠兰 |
| CCEH20230121 | Sunshine duration and risks of schizophrenia hospitalizations in main urban area: Do built environments modify the association? | 刘李 |
| CCEH20230122 | 乳酸在睡眠期蓝光致抑郁样行为中的作用 | 胡红, 李音函, 邹新慧, 吴思英, 李煌元 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230123 | 天津市居民饮水高碘暴露范围、风险表征及干预效果评价研究 | 崔玉山, 王洋, 陈璐 |
| CCEH20230124 | The association between greenery type and gut microbiome in schizophrenia: Did all greenspaces play the equivalent role? | 苏虹 |
| CCEH20230125 | 三丁基锡暴露诱导亲代和后代神经发育毒性及其 DNA 甲基化调控机制 | 蔡浩星, 陈明月, 高洋, 左正宏, 何承勇 |
| CCEH20230126 | 社区人群丙烯酰胺暴露与 2 型糖尿病关联: 血红素加氧酶-1 活性的潜在作用及基因-环境交互作用研究 | 王彬, 余林玲, 刘伟, 宋家豪, 杨越茹, 万书卉, 陈卫红 |
| CCEH20230127 | 三峡库区万州段城乡居民饮用水化学污染健康风险评价 | 罗华, 傅荣生, 李世荣, 向晓霞, 程永红, 向海森, 黄祥强, 李月, 吴亚, 陶然, 赵怡楠 |
| CCEH20230128 | 胆碱能抗炎途径介导柴油尾气颗粒物诱发的肺部和系统炎症 | 解媛婷, 陶施民, 潘滨, 杨文慧, 邵文溥, 方欣怡, 韩东洋, 李靖宇, 张玉彬, 陈仁杰, 李卫华, 徐燕意, 阚海东 |
| CCEH20230129 | Association of road traffic noise with obesity and the role of dietary patterns: A prospective study from UK Biobank | 王佳炜, 杨腾, 胡欣, 贺天锋, 蔡裕通, 李国星, 郭新彪, 黄婧, 邓芙蓉 |
| CCEH20230130 | 极端温度对南京市缺血性心脏病死亡和疾病负担的影响研究 | 孙凤霞, 张艺, 韦丽, 葛明, 熊丽林 |
| CCEH20230131 | 2020—2022 年环境温度暴露对居民急救接诊量的影响和归因风险研究 | 张艺, 孙凤霞, 韦丽, 葛明, 熊丽林, |
| CCEH20230132 | 市某区城市污水中新冠病毒监测的探索性研究 | 杨敏娟, 胡冰清, 朱元申, 王亚娟, 赵宜静 |
| CCEH20230133 | 潍坊市大气污染防治政策对空气污染物浓度及冠心病发病率的影响: 一项中断时间序列研究 | 石钰霖, 李宁, 李忠艳, 万霞 |
| CCEH20230134 | Effect of neighbourhood greenness on the association between air pollution and risk of stroke onset: A case-crossover study in Shandong Province, China | 刘超, 刘成榕, 赵珂, 张珮瑶, 韦晶, 郭晓雷, 薛付忠, 贾贤杰 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230135 | 新型消毒副产物卤乙醛消毒副产物混合暴露诱发遗传毒性 | 杨丽丽, 马武仁, 蒋志强, 陈瑀, 邱美月, 周颖, James C Crabbe, 郑唯韡, 屈卫东 |
| CCEH20230136 | Fine and coarse particulate air pollution and out-of-hospital cardiac arrest onset: A nationwide, case-crossover study in China | 许畅, 潘畅, 郑佳琪, 宋瑞雪, 吕传柱, 张国强, 谭慧琼, 马渝, 祝益民, 韩小彤, 李超乾, 闫圣涛, 郑雯, 王纯奕, 张建波, 边圆, 马静静, 程凯, 刘汝刚, 侯亚苹, 陈其然, 赵祥凯, Bryan McNally, 陈仁杰, 阚海东, 孟夏, 陈玉国, 徐峰 |
| CCEH20230137 | Epigenome-wide perspective of cadmium-associated DNA methylation and its mediation role in the associations of cadmium with lipid levels and dyslipidemia risk | 张佳禛, 程旭, 韦悦, 张泽方, 周启航, 官佑兵, 颜妍, 王瑞鑫, 贾成勇, 安君, 何美安 |
| CCEH20230138 | Exposure to per- and polyfluoroalkyl substances in women with twin pregnancies: Patterns and variability, transplacental transfer, and predictors | 黄宋旖, 李晓洁, 邓朗静, 谢锦莹, 曾晨燕, 伍楠歆, 杨盼 |
| CCEH20230139 | Association of serum bisphenol AF concentration with depressive symptoms in adolescents: A nested case-control study in China | 张超, 周莉, 吴晓畅, 关添月, 邹萱敏, 陈晨, 袁梦园, 汪生, 陶芳标, 郝加虎, 苏普玉 |
| CCEH20230140 | Exploring the association between two groups of metals with potentially opposing renal effects and renal function in US adults: Evidence from an explainable machine learning method | 陈浩然, 王敏, 李姣 |
| CCEH20230141 | 膳食补充α-紫罗兰酮预防慢性中波紫外线暴露诱导的小鼠皮肤光老化 | 全涛 |
| CCEH20230142 | Association between household and outdoor air pollution and risk for metabolic syndrome among women in Beijing, China | 杜雨珊, 刘庆萍, 杜婧, 邵兵, 王超, 刘洋, 史芸萍, 王苹, 李智文, 李刚, 刘菊芬 |
| CCEH20230143 | Prevalence of congenital heart defect in five counties and trend of air pollution in Shanxi province of northern China, 2002-2021 | 王多多, 程啸, 阖爽博, 李智文, 刘菊芬 |
| CCEH20230144 | 全氟化合物的非靶向识别策略与健康风险预测研究 | 冯超, 乐孙阳, 金玉娥, 林元杰, 卢大胜 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230145 | The impact of hazes on schizophrenia admissions and the synergistic effect with the combined atmospheric oxidation capacity in Hefei, China | 袁嘉君, 常薇薇, 姚镇海, 温丽影, 刘锦涛, 潘如兵, 易伟卓, 宋健, 颜双双, 李璇璇, 刘李, 韦宁, 宋荣, 靳晓雨, 吴玉栋, 李宇轩, 梁运峰, 孙晓妮, 梅露, 程健, 苏虹 |
| CCEH20230146 | Optimization of human skin health risk assessment of heavy metal(lloid)s in road dust from a high geological background plateau city: Incorporating dermal bioaccessibility and cytotoxicity | 李靖娅, Jiaoyang Ma, Ziyue Yang, Daolei Cui, Chen Chen, Longyi Liu, Xianfeng Huang, Ping Xiang |
| CCEH20230147 | 孕期微囊藻毒素暴露对婴幼儿智力发育及胎盘代谢转运功能的影响 | 谭瑶, 王灵巧, 陈维艳, 崔珂, 黄婷, 黄玉晶 |
| CCEH20230148 | 饮水偏硅酸调控肝脏代谢组学研究 | 黄玉晶, 罗教华, 舒为群 |
| CCEH20230149 | Environmental phenols and parabens exposure associated with pediatric liver function in China | 肖惠迪, 李梦龙, 关梦颖, 叶尔林·阿斯哈尔, 胡翼飞 |
| CCEH20230150 | 内蒙古地区气传花粉浓度及气象条件与过敏患者情况的相关性研究 | 郝玉珠, 郭春燕, 王佳 |
| CCEH20230151 | Multiple metals exposure, microRNA-4268 expression, and incident acute coronary syndrome: Prospective findings from Dongfeng-Tongji Cohort | 沈妙言, 许雪丹, 李文鼎, 彭荣, 王茜, 尹瑜, 邬堂春, 袁瑜 |
| CCEH20230152 | Associations of multiple plasma metals with osteoporosis in Chinese adults: Findings from the Dongfeng-Tongji cohort | 许雪丹, 吕君睿, 龙品品, 刘康, 王豪, 王茜, 尹瑜, 张晓敏, 郭欢, 何美安, 邬堂春, 袁瑜 |
| CCEH20230153 | 教室中邻苯二甲酸酯暴露与儿童过敏性鼻炎的关联研究 | 关梦颖, 胡翼飞 |
| CCEH20230154 | The size of the susceptible pool differentiates climate effects on seasonal epidemics of bacillary dysentery | 倪豪波, 曾庆辉, 徐婷, 肖丽娜, 余晓玲, 胡锦瑞, 李杨, 林华亮, 郭貔, 周海健 |
| CCEH20230155 | 基于整合暴露途径和有害结局路径研究的镉来源解析及毒效应评估 | 朱欢欢, 汤茜颖, 储海燕, 张正东 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230156 | Single and joint associations of exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons with blood coagulation function during pregnancy: A cross-sectional study | 罗磊, 田坤明, 陈怡, 刘怡君, 代米, 宫黎明, 熊世敏, 谢艳, 申旭波, 周远忠 |
| CCEH20230157 | Co-exposure of polycyclic aromatic hydrocarbon and phthalate with blood cell-based inflammation in early pregnant women | 杨云晓, 陈怡, 刘怡君, 宫黎明, 熊世敏, 谢艳, 申旭波, 周远忠, 田坤明 |
| CCEH20230158 | Single and joint associations of polycyclic aromatic hydrocarbons exposure with liver function during pregnancy: A cross-sectional study | 代米, 陈怡, 刘怡君, 宫黎明, 熊世敏, 谢艳, 申旭波, 周远忠, 田坤明 |
| CCEH20230159 | 基于 PI3K/AKT 通路探讨岩藻多糖对棕榈酸诱导的 C2C12 细胞肌管萎缩的改善作用 | 李彩霞, 李文杰, 李星 |
| CCEH20230160 | 我国秸秆焚烧对空气质量的影响研究 | 黄浩能, 杨周, 马嘉骏, 明博文, 欧春泉 |
| CCEH20230161 | 北京市大气细颗粒物及其化学组分短期暴露对儿童呼吸系统疾病入院影响的病例交叉研究 | 邱孜淇, 陈晨, 方建龙, 施小明 |
| CCEH20230162 | Association between ambient mercury exposure and incident nonfatal cardiovascular disease: A national population-based prospective study in China | 吕可伊, 崔玉莹, 郑翔冠, 吴清茹, 王书肖, 底骞 |
| CCEH20230163 | 大气二氧化氮对我国中老年人群睡眠质量的影响研究 | 向长贞, 方建龙, 陈晨, 施小明 |
| CCEH20230164 | 短期 PM _{2.5} 暴露致老年人群代谢变化及代谢通路调控机制研究 | 曹康, 陈静文, 陈良平, 张宇灵, 康淑玲, 吴传城, 刘宝英 |
| CCEH20230165 | Respiratory effects of traffic-related air pollution: A randomized, crossover analysis of lung function, airway metabolome, and biomarkers of airway injury | 诸心蕾, 张庆丽, 杜喜浩, 姜宜萱, 牛越, 魏永杰, 张扬, Steven N Chillrud, 梁东海, 李慧楚, 陈仁杰, 阚海东, 蔡婧 |
| CCEH20230166 | 长期饮用纯净水诱导大鼠肝脏代谢组学改变的研究 | 罗教华, 王佳, 曾惠, 黄玉晶, 谭瑶, 舒为群 |
| CCEH20230167 | 饮用水三卤甲烷暴露与精液质量的关联及潜在机制探究 | 刘翀, 陈颖君, 陈亨贵, 孙斌, 汪一心 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230168 | 新冠疫情常态化防控阶段无锡市公共场所传染病防控措施落实及从业人员知识行为分析影响因素分析 | 陈晓峰，陈丽君，张旭辉，朱迅，刘斌，张熙 |
| CCEH20230169 | 基于纵向体检数据的职业高温暴露致石化工人肾结石的健康风险评估 | 李庆宇，陈一峰，杨焱，施东阳，吕子虎，郑炜，向建军 |
| CCEH20230170 | 杨浦区“密室剧本”类现状及卫生学检测分析 | 宋华斌，陶春美，杨燕，孙哲，韩雪 |
| CCEH20230171 | SEMA4B 基因在六价铬诱导 BEAS-2B 细胞恶性转化中的作用 | 徐华东，秦瑶，楼建林 |
| CCEH20230172 | Mediating effect of serum iodine on association between perfluoroalkyl ether carboxylic acids exposure and thyroid hormones | 刘晨阳，顾思萌，莫哲，姜玉节，李雅辉，毛光明，王鸳鸯，李雪青，陈志建，楼晓明，王晓峰，金永堂 |
| CCEH20230173 | PM _{2.5} 中不同元素个体、室内、室外关系及其影响因素研究 | 李娜，徐春雨，刘喆，李宁，常君瑞，王秦，徐东群，李韵谱 |
| CCEH20230174 | 二氧化氮长期暴露与缺血性脑卒中患者死亡的关联及绿地暴露的效应修饰研究 | 赵珂，胡杨，张珮瑶，刘超，刘成榕，师春香，韦晶，张丙银，鹿子龙，郭晓雷，薛付忠，贾贤杰，芈静 |
| CCEH20230175 | 以冰雪融水为水源的城乡饮水安全工程卫生学评价 | 李杰，林勤，夏荣香，潘凯，阿迪力·司马义 |
| CCEH20230176 | 重复测量法对 4~6 岁儿童热舒适调查的研究 | 常君瑞，周军，唐志刚，李韵谱 |
| CCEH20230177 | 浙江省空气 PM _{2.5} 中金属元素暴露对孕妇甲状腺功能的影响 | 许丹丹，成平，项婕，陈媛，徐沛维，陈志健，王晓峰 |
| CCEH20230178 | Temporal variations of triazine herbicides and their derivatives in drinking water from Wuhan, Central China:Assessment of human exposure | 潘新贊 |
| CCEH20230179 | Modification of food allergy on the associations between early-life exposure to size-specific particulate matter and childhood allergic rhinitis | 吴传莎，唐浩然，张云权，张玲 |
| CCEH20230180 | 低温等离子体对高速公路收费岗亭气载颗粒物和浮游菌落的净化规律研究 | 周世军，肖燕萍，蔡姣，刘炜 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230181 | 高校教室空气环境对学生热舒适和学习效率的影响分析 | 肖燕萍, 蔡姣, 周世军, 刘炜 |
| CCEH20230182 | Wnt/β-catenin 通路参与 2,5-己二酮诱导的卵巢颗粒细胞周期阻滞 | 徐学明, 潘艺梅, 詹丽钦, 孙义, 陈泗川, 朱建林, 罗凌凤, 张文昌, 李昱辰 |
| CCEH20230183 | 西安市社区居民对气候变化的认知情况及其影响因素调查 | 胡妍妍, 俞何, 郭葱, 邵超 |
| CCEH20230184 | 福州市 PM _{2.5} 和 O ₃ 与极端天气及其交互作用对居民死亡风险的评估 | 李丹, 李秀婷, 吴传城, 陈静文, 曹康, 陈良平, 张宇灵, 周权, 康淑玲, 刘宝英 |
| CCEH20230185 | Association between greenness and coronary heart disease: A proteomic approach | 杨乐, 魏沁菲, 郭剑辉, 徐兴燕, 朱莉, 张之羽, 周俊谷, 董聿婷, 魏东红, 温烨莹, 郑柳燕, 谢晓旭, 李煌元, 吴思英 |
| CCEH20230186 | Association between exposure to multiple heavy metals during pregnancy and the risk of gestational diabetes mellitus: The mediating role of insulin sensitivity | 何世涛, 姜婷婷, 张冬阳, 岳心宇, 尹涛, 余涛, 翟沐鑫, 于震, 陶芳标, 尹宗智, 杨媛媛, 纪冬梅, 梁春梅 |
| CCEH20230187 | 尿金属联合暴露与广西农村地区握力的相关性 | 梁玉坚, 荣佳慧, 王雪秀, 蔡建升, 覃丽冬, 刘秋梅, 唐旭, 莫小婷, 韦燕飞, 林银霞, 黄燊香, 曹洁静, 黄楚武, 陆裕福, 覃健, 张志勇 |
| CCEH20230188 | 不同形态砷暴露和维生素 B12 交互作用与妊娠期糖尿病的关系 | 陈曦, 张境然, 郭官帅, 姜畅, 周宏宇, 张强 |
| CCEH20230189 | Associations between metal exposure and metabolic syndrome: Exploring the mediating role of biological aging among US Adults | 郑柳燕, 卢欣栎, 罗苏平, 郭剑辉, 徐兴燕, 杨乐, 陈铭军, 林少炜, 谢晓旭, 李煌元, 吴思英 |
| CCEH20230190 | 饮用水新型消毒副产物碘乙酸的识别和毒性效应研究 | 于洋, 莫燕, 韦树茂, 吴欢, 龙坤玲, 蒋梅玉, 夏影, 杨启源, 沙玉杰, 韦霄 |
| CCEH20230191 | 2015—2022 年无锡市空气细颗粒物与居民死亡的相关性分析 | 李修竹, 张旭辉, 朱迅, 朱晶颖, 朱鹏飞, 丁新良 |

| | | |
|--------------|---|---|
| CCEH20230192 | 环境化学物复合暴露与辅助生殖早期结局：来自父母暴露的洞见 | 谢锦莹，黄宋旖，李晓洁，邓朗静，黄光桐，杨盼 |
| CCEH20230193 | 住宅绿化减弱了农村地区大气颗粒物暴露对心理疾病的发病风险 | 丁忠澳，朱瑞芳，张彩云，陈功博，郭玉明，王重建 |
| CCEH20230194 | Does PM ₁ exposure during pregnancy impact the gut microbiota of mothers and neonates? | 曹亚男，臧恬滋，邱天来，徐志虎，陈香旭，范肖肖，张茜萍，黄颖娟，刘珺，吴妮，Natalie Shen，白锦兵，李国星，黄婧，刘燕群 |
| CCEH20230195 | Associations of heavy metals with oxidative stress: An epigenome-wide study of DNA methylation and mediation analysis | 龙品品 |
| CCEH20230196 | City-level SARS-CoV-2 wastewater surveillance for evaluating the COVID-19 epidemic trend in Chengdu | 旷聃，高绪芳，陈振华，孟建彤，王瑶，王亮，鹿茸 |
| CCEH20230197 | 一种污水中新型冠状病毒富集方法的研究及应用 | 李颖，牛羽，刘秀峰，秦萌，马琳，路凯旋，胡孔新 |
| CCEH20230198 | 大气氧化性污染物与极端天气及其交互作用对居民心肌梗塞和脑卒中死亡风险的评估 | 陈静文，姜沈佳，张宇灵，陈良平，吴传城，周权，康淑玲，李丹，张晓阳，刘宝英 |
| CCEH20230199 | Phthalate and DINCH exposure and ovarian reserve: A cross-section study in China | 蒋杨倩，许逸群，吕红，林苑，杜江波 |
| CCEH20230200 | 性别和睾酮的遗传风险修饰了邻苯二甲酸酯与糖尿病患者全因死亡率的关联：东风-同济队列研究 | 程旭，张世阳，贾成勇，安君，颜妍，赵卓雅，何美安 |
| CCEH20230201 | 基于机器学习算法的PM _{2.5} 个人暴露评估模型研究 | 徐春雨，李娜，刘喆，李宁，常君瑞，王秦，徐东群，李韵谱 |
| CCEH20230202 | 新疆外环境缺碘地区孕妇碘营养状况及甲状腺功能研究 | 王琛琛，马品江，日沙来提·塔依尔，张玲 |
| CCEH20230203 | p62 在无机砷暴露致人乳腺上皮细胞恶性转化中的作用及机制 | 李永芳，刘姣，姚典岐，郭子郡，曲莉桐，张承文，梁远洪，徐苑苑 |

| | | |
|--------------|--|---|
| CCEH20230204 | 血液中多种重金属暴露与青年肺功能的前瞻性队列研究 | 王铭昊, 窦思奇, 杨柳, 吕鹏, 郭玉明 |
| CCEH20230205 | Changes of human exposure levels of PCBs, and PBDEs after the relocation of the e-waste dismantling area | 项婕, 王晓峰, 徐沛维, 成平, 许丹丹, 陈媛, 伍立志, 陈志健 |
| CCEH20230206 | 雌激素受体α在 DEHP 暴露影响甲状腺激素水平中的作用机制 | 张雪婷, 李旭, 叶汇, 房孝祺, 赵浩堂, 周丽婷, 叶琳 |
| CCEH20230207 | Haze and mortality in China from 2014 to 2020: A population-based study in 190 cities | 杨周, 刘江美, 杨军, 李骊, 肖婷, 周脉耕, 欧春泉 |
| CCEH20230208 | Ozone pollution and hospital admissions for cardiovascular events | 姜云星, 黄婧, 李国星, 王万州, 王凯, 邓芙蓉, Andrea A Baccarelli, 郭兴彪, 吴少伟 |
| CCEH20230209 | Interaction effect of night-time extreme temperature and particulate matter on sperm quality: A large population-based cohort study in Henan, China. | 徐婷, 代婷婷, 倪豪波, 肖丽娜, 王聆溪, 蔡晓琰, 郭貔, 刘军杰 |
| CCEH20230210 | 基因甲基化在高碘致甲状腺癌细胞发展中的作用 | 刘洪亮, 刘思雨, 高童宁, 丁培森, 邢志磊 |
| CCEH20230211 | 无锡地区不同水源生活饮用水中 11 种全氟化合物污染水平研究 | 朱鹏飞, 刘文卫, 丁新良, 周伟杰 |
| CCEH20230212 | Environmental exposure to perchlorate, nitrate and thiocyanate, and thyroid function in Chinese adults: A community-based cross-sectional study | 金磊, 汪强, 夏黎黎, 王培, 江冠桦, 李婉奕, 黄月, 梁小玲, 彭晓琳, 陈梁凯, 刘烈刚 |
| CCEH20230213 | 重庆市云阳县教师群体营养知识、态度及饮食行为的调查 | 屈祈元, 文强 |
| CCEH20230214 | 重庆市云阳县教师群体职工膳食营养现状调查 | 屈祈元, 文强 |
| CCEH20230215 | Urinary phthalate metabolite concentrations and lipid traits among Chinese adults: A cross-sectional study from China National Human Biomonitoring (CNHBM) | 吉赛赛, 曲英莉, 丁聪, 赵峰, 张文丽, 李峥, 李亚伟, 宋皓璨, 蔡嘉旖, 曹兆进, 吕跃斌, 施小明 |
| CCEH20230216 | 福州市空气污染物短期暴露对儿童过敏性鼻炎的影响 | 周权, 张豪杰, 康淑玲, 林馨 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230217 | 新烟碱类杀虫剂的高通量分析及其在母婴暴露特征解析中的应用 | 黄开勤, 林美卿, 马盛韬 |
| CCEH20230218 | Long-term exposure to ambient PM _{2.5} and age-related cataracts among Chinese middle-aged and older adults: Evidence from two national cohort studies | 李晓洁, 杨盼 |
| CCEH20230219 | 2015—2022年成都市颗粒物暴露对居民的死亡风险评估 | 翟一凡, 覃芳葵, 罗理, 孙婧雯, 高绪芳 |
| CCEH20230220 | 我国15个典型地市城乡室内PM _{2.5} 污染现状及与老年人心血管系统疾病患病关系 | 樊琳, 刘萌萌, 曹贊, 张文颖, 张晓彤, 王先良 |
| CCEH20230221 | 内质网应激及自噬在亚砷酸钠致小鼠神经干细胞凋亡中的作用 | 申晨晨, 马艳 |
| CCEH20230222 | Relationship of individual and mixed urinary metals exposure with liver function in the China National Human Biomonitoring (CNHBM) of Zhejiang Province | 成平, 陶怡, 胡锦峰, 王洪歆, 赵瑞芳, 梅盛华, 杨颖, 叶富根, 陈志健, 丁皓, 邢鸣鸾, 徐沛维, 伍立志, 李雪青, 张许文琦, 季政权, 项婕, 许丹丹, 陈媛, 楼小明, 王晓峰 |
| CCEH20230223 | 多金属联合暴露与骨质疏松症的关联 | 覃丽冬, 张甜甜, 刘秋梅, 梁玉坚, 唐旭, 莫小婷, 韦燕飞, 林银霞, 黄燊香, 王雪秀, 曹洁静, 黄楚武, 陆裕福, 张志勇, 覃健, 蔡建升 |
| CCEH20230224 | 气候变化背景下, 高温增加妇女遭受亲密伴侣暴力的风险: 基于南亚三国的研究报道 | 朱毅翔, 何成, Michelle Bell, Yuqiang Zhang , Zafar Fatmi, Ying Zhang, Maryam Zaid, Jovine Bachwenkizi, 刘聪, 周璐, 陈仁杰, 阚海东 |
| CCEH20230225 | 碳纳米管与五氯酚、环丙沙星对细菌的复合毒性及致毒机理 | 邓睿, 林道辉 |
| CCEH20230226 | Associations between exposure to ambient air pollutants and outcomes of women undergoing assisted reproductive technology in South China | 邓朗静, 杨盼 |
| CCEH20230227 | CYP酶介导的生物转化与细胞铁自噬间的Cross-talk机制在BDE47诱导生殖细 | 徐抒语, 王超, 王守林 |

| | | |
|--------------|---|--|
| | 胞损伤中的作用研究 | |
| CCEH20230228 | 生物源二次有机气溶胶的神经毒性 | 赵彬, 项往, 张晓洁, 王炜罡, 杜立波, 孙政, 葛茂发 |
| CCEH20230229 | 产前不良因素与婴儿神经发育的前瞻性队列研究 | 甘鸣, 柯康, 刘雨鑫, 杨波, 林苑, 杜江波 |
| CCEH20230230 | 父母重金属暴露与子代出生缺陷: 一项前瞻性出生队列研究 | 吕红, 蒋杨倩, 柯康, 刘雨馨, 杨波, 杜江波, 林苑, 胡志斌 |
| CCEH20230231 | 基于 PAHs-CYP1A1 定量构效特征的 PAHs 混合毒性研究 | 张迪, 陈超, 王守林 |
| CCEH20230232 | PM _{2.5} 及其组分与我国中老年人精神健康的影响研究 | 徐志虎, 曹茹, 黄婧, 潘小川, 李国星 |
| CCEH20230233 | COVID-19 疫情发生前后室外温度对精神障碍急诊就诊的影响 | 吴柯禹, 闫军伟, 苏虹, 程健 |
| CCEH20230234 | 极端高温与自杀: 死亡风险和预期寿命损失评估 | 吴崎越, 邢秀雅, 程健 |
| CCEH20230235 | 氟与成年男性生殖激素间的关联及血清钙的效应修饰作用 | 王国晴, 段雷振, 杜玉慧, 付晓丽, 刘斌, 张宣寅, 余方方, 周郭育, 巴月 |
| CCEH20230236 | Preconception exposure to environmental antibiotics among childbearing couples in Anhui and health risk assessment: A multicenter population-based representative study | 汪宝琳, 耿梦龙, 李梦蝶, 王晓瑞, 甘虹, 唐颖, 杨浅慧, 刘雨薇, 杨新柳, 汪生, 刘开永, 魏兆莲, 邵珊珊, 朱鹏, 曹云霞, 陶芳标 |
| CCEH20230237 | Hourly air pollution exposure and the onset of symptomatic arrhythmia: An individual-level case–crossover study in 322 Chinese cities | 薛晓薇, 胡嘉禄, 向定成, 李慧楚, 姜宜萱, 方唯一, 颜红兵, 陈纪言 |
| CCEH20230238 | 2022 年乌鲁木齐市空气污染物对医院门诊量影响 | 王昌, 潘凯, 张玲, 林勤, 周婧, 付若楠, 王琛琛, 吴顺华 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230239 | 寒冷地区室内环境与老年健康风险研究 | 刘卫华, 吕阳 |
| CCEH20230240 | 育龄夫妇尿液中 37 种金属/类金属元素检测方法的建立及暴露水平与分布特征 | 杨浅慧, 梁春梅, 高欣, 张向林, 陶芳标 |
| CCEH20230241 | 2020—2022 年新疆农村供水厂消毒情况分析 | 付若楠, 李杰, 周婧, 王昌, 林勤, 张玲 |
| CCEH20230242 | 不同霾水平下空气细菌及病原菌群落特征及其影响因素研究 | 刘蒙蒙, 张田儿, 周大琳, 马之静, 武丹晨, 陈柳, 甄泉 |
| CCEH20230243 | 浙江省某工业园区全氟化合物及其替代物暴露对肝功能的影响 | 陈媛, 徐沛维, 许丹丹, 项婕, 成平, 王晓峰, 陈志建 |
| CCEH20230244 | 大气细颗粒物长期暴露与痴呆的因果关联分析: 一项大型前瞻性队列研究 | 艾宝卓, 林华亮, 张子龙 |
| CCEH20230245 | Sex disparity in cognitive aging related to later-life exposure to ambient air pollution | 王亚奇, 张云权 |
| CCEH20230246 | Incident risk and burden of cardiovascular diseases attributable to longterm NO ₂ exposure in Chinese adults | 王凯, 张云权 |
| CCEH20230247 | 高龄老年人血浆金属浓度与健康寿命之间的关系: 混合暴露统计方法 | 叶晓影, 许婷婷, 杨乐, 胡祥炬, 谢晓威, 兰国辉, 卢晓丽, 黄泽霖, 王廷桂, 吴婕妤, 兰洁莉, 郭延松, 谢晓旭 |
| CCEH20230248 | Association of air pollution and chronic obstructive pulmonary disease: A Meta analysis | 黄泽霖, 王廷桂, 许婷婷, 兰国辉, 叶晓影, 卢晓丽, 吴婕妤, 谢晓旭 |
| CCEH20230249 | 大气 PM _{2.5} 及其组分对老年居民尿酸水平的影响研究 | 陈楷炜, 梁梦丹, 陈昱, 吴传城, 陈静文, 曹康, 陈良平, 张宇灵, 周权, 徐幽琼, 刘宝英 |
| CCEH20230250 | 空气污染和慢性阻塞性肺疾病的关联研究 | 卢晓丽, 王廷桂, 吴婕妤, 黄泽霖, 许婷婷, 兰国辉, 叶晓影, 谢晓旭 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230251 | 孕期多金属混合暴露对幼儿孤独症样行为影响的前瞻性队列研究 | 谢方知, 左静文, 徐顺清, 刘洪秀 |
| CCEH20230252 | 非最佳温度短期暴露对心肌梗死死亡风险的影响的城乡差异 | 杨敏, 邢秀雅, 程健 |
| CCEH20230253 | Association between ambient temperature exposure and pregnancy outcomes in patients undergoing <i>in vitro</i> fertilization in Shanghai, China: A retrospective cohort study | 杨焱, 陈一峰, 李庆宇, 耿露露, 叶婷婷, 陈森鑫, 向建军 |
| CCEH20230254 | 我国多点位不同热浪对肿瘤死亡影响的健康经济学评价 | 赵程, 李永红, 程义斌, 王裕, 吕袆然, 何江, 郭佳, 姚孝元 |
| CCEH20230255 | 中国短期臭氧暴露与心电图异常: 一项全国性的纵向研究 | 潘朝阳, 韩雪燕, 曹曼, 郭健, 黄登敏, 孙威, 米嘉润, 刘远立, 薛涛, 关天嘉 |
| CCEH20230256 | PFASs 在儿童生命早期的暴露水平及其与转运蛋白结合能力的研究 | 徐亚棋, 赵越, 张蕴晖 |
| CCEH20230257 | 长期 PM _{2.5} 组分暴露与我国儿童肥胖/性早熟的关联性研究 | 赵琦, 李欣怡, 张骁驰, 白冠男, 傅君芬 |
| CCEH20230258 | Py-GC-QTOF 的 Target MS/MS 模式精准识别和量化食盐中的微/纳塑料 | 高洪影, 王恒, 申河清 |
| CCEH20230259 | 我国 20 个地区暖季大暴雨敏感性疾病和脆弱人群的筛选 | 郭佳, 王姣, 李永红, 王裕, 何江, 赵程, 姚孝元 |
| CCEH20230260 | Emergency department visits in children associated with exposure to ambient PM ₁ within several hours | 李雅琛, 张云权 |
| CCEH20230261 | Long-term exposure to gaseous air pollutants and US mortality: A variant of difference-in-differences analysis | 唐紫晴, 张云权 |
| CCEH20230262 | Association of non-optimal ambient temperature and male sperm quality and susceptible window identification | 肖丽娜, 王奇玲, 倪豪波, 徐婷, 蔡晓琰, 代婷婷, 王聆溪, 宋春英, 李玉山, 李福平, 孟天庆, 盛慧强, 余晓琳, 曾庆辉, 郭貔, 张欣宗 |

| | | |
|--------------|--|---|
| CCEH20230263 | 锑短期暴露引起大鼠肝毒性及代谢重塑研究 | 顾雯, 陈圆圆, 王超, 石莹, 王翀, 段链, 张少平, 唐宋, 段化伟 |
| CCEH20230264 | Short-term exposure to air pollutants increases the risk of multiple systemic diseases: A case-crossover study based on real-world data | 王静, 杨灿, 杨昊岷, 廖建鹏, 黄诗琪, 马露 |
| CCEH20230265 | Optimal daily model selection: A comparative study of decision tree-based machine learning models for constructing national daily air pollutant concentration maps | 李培政, 罗晨曦, 李湘莹, 张清煜, 陈琪豪, 马露 |
| CCEH20230266 | Long-term ozone exposure and cardiovascular diseases: National cohort evidence in China | 朱礼锋, 张云权 |
| CCEH20230267 | Loss of life expectancy attributed to long-term ozone exposure in Chinese older adults: Pooled analysis from 3 national cohorts | 袁杨, 张云权 |
| CCEH20230268 | Evaluation of the decay of SARS-CoV-2 RNA in wastewater | 林夏露, 周曼琪, 张荣秋, 柳娇娇, 李佳瑶, 宋文涛, 陈田木, 苏成豪, 洪华荣, 郭志南 |
| CCEH20230269 | 上海市不同类型医院室内空气净化消毒方式调查 | 阎思瑾, 陆峰, 丁佳燕, 杨亚, 黄妹, 傅小芳, 李陆瑶, 班海群 |
| CCEH20230270 | 中国广州妊娠期女性多环芳烃暴露与妊娠期糖尿病的关联及其健康风险评估 | 王丽君, 吴琼妹, 陈倩, 谭栩颖, 荆春霞 |
| CCEH20230271 | Maternal exposure to ambient air pollution mixture and premature rupture of membranes: Evidence from a large cohort in Southern California (2008-2018) | 焦安琪, Yi Sun, Chantal Avila, Vicki Chiu, John Molitor, Jeff Slezak, David A. Sacks, Jiu-Chiuan Chen, Tarik Benmarhnia, Darios Getahun, 吴俊 |
| CCEH20230272 | The role of extreme heat exposure on premature rupture of membranes in Southern California: A study from a large pregnancy cohort | 焦安琪, Yi Sun, David A. Sacks, Chantal Avila, Vicki Chiu, John Molitor, Jiu-ChiuanChen, Kelly T Sanders, John T Abatzoglou, Jeff Slezak, Tarik Benmarhnia, Darios Getahun, 吴俊 |
| CCEH20230273 | Middle-term nitrogen dioxide exposure and electrocardiogram abnormalities: A nationwide longitudinal study | 孙威, 韩雪燕, 曹曼, 潘朝阳, 郭健, 黄登敏, 米嘉润, 李鹏飞, 黄从红, 刘远立, 王萌, 薛涛, 关天嘉 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230274 | 镉暴露对少儿智力水平的性别特异性影响 | 邵冉起, 苏丽琴, 罗姣 |
| CCEH20230275 | 妊娠早期钛暴露与妊娠期糖尿病的关联及氨基酸代谢紊乱的潜在中介作用研究 | 孙天宇, 蒋杨倩, 吕红, 柯康, 甘鸣, 刘雨鑫, 杨波, 杜江波, 林苑 |
| CCEH20230276 | Associations of urinary phthalates metabolites with nonalcoholic/metabolic dysfunction-associated fatty liver disease and risk of all-cause mortality in US adults | 茹鲜古丽·艾姆孜, 谢芷兰, 曲翌敏, 罗凯, 江宇 |
| CCEH20230277 | Ambient air pollution, diet pattern and all-cause dementia: Findings from the UK Biobank cohort | 谢芷兰, 茹鲜古丽·艾姆孜, 曲翌敏, 江宇 |
| CCEH20230278 | 校园不同场所空气细菌及病原菌群落特征及影响因素研究 | 张田儿, 刘蒙蒙, 马之静, 周大琳, 陈柳, 武丹晨, 甄泉 |
| CCEH20230279 | 孕妇尿中重金属水平与妊娠期血压的关联性研究 | 程爽, 王菊, 宋佳艺, 郭晓慧 |
| CCEH20230280 | Acute nano titanium dioxide exposure induces arterial thrombosis: Involvement of Ca ²⁺ -dependent platelet aggregation and procoagulant activity | 何金芮, 金秋硕, 边义莹, 皮静波 |
| CCEH20230281 | 不同蓝绿空间类型对热死亡的修饰效应及情景研究 | 胡可嘉, 王诗奕, 费方荣, 杨续超, 钟节鸣, 吴佳雨, 吴息凤 |
| CCEH20230282 | 孕期 PM _{2.5} 和极端气温暴露与胎儿生长的关联: 关键暴露窗口期、交互作用及影响机制探讨 | 陈欣, 麦麦提敏江·拉音, 黄存瑞, 王琼 |
| CCEH20230283 | Effects of hot night exposure on human semen quality: A multicenter population-based study | 代婷婷, 徐婷, 王奇玲, 倪豪波, 宋春英, 李玉山, 李福平, 孟天庆, 盛慧强, 王聆溪, 蔡晓琰, 肖丽娜, 余晓琳, 曾庆辉, 郭貔, 张欣宗 |
| CCEH20230284 | 广西某农村地区人群血浆金属水平与非酒精性脂肪肝的关联 | 刘秋梅, 蔡建升, 覃丽冬, 陆裕福, 王雪秀, 梁玉坚, 曹洁静, 韦燕飞, 莫小婷 |

| | | |
|--------------|--|--|
| CCEH20230285 | Residential green spaces and blood lipids in an essential hypertension population: Mediation through PM _{2.5} and chemical constituents | 林银霞, 黄燊香, 黄楚武, 覃健, 张志勇 |
| CCEH20230286 | 公共游泳池水质微生物指标相关影响因素研究 | 杜航, 李莉, 刘航, 葛覃兮, 韩旭, 苏丽琴, 王先良 |
| CCEH20230287 | 我国 12 城市住宅居室内 PM _{2.5} 污染现状 | 刘萌萌, 曹贊, 张晓彤, 张文颖, 蒋林霖, 杨玉燕, 杜航, 樊琳, 王先良 |
| CCEH20230288 | Comparison of microbial communities, functional annotation, and antimicrobial resistance genes of aerosols associated with typical subway environments | 张莉君, 李晓静, 刘永萍, 陈健, 肖萍 |
| CCEH20230289 | Metagenomic profiling of microbial community, diversity, and co-occurrence pattern in a typic rail transit system, Shanghai | 李晓静, 刘永萍, 张莉君, 陈健 |
| CCEH20230290 | 上海市儿童空气质量健康指数的效果验证 | 石丽莎, 张莉君, 高剑晖, 丁一辰, 李晓静 |
| CCEH20230291 | 上海地铁物表微生物群落多样性格局及其影响因素 | 李晓静, 刘永萍, 吴永康, 石丽莎, 张莉君 |
| CCEH20230292 | Sources, characterization and influencing factors of toxic heavy metals in household dust from China cities | 曹贊, 刘萌萌, 张文颖, 张晓彤, 李旭, 刘航, 王先良 |
| CCEH20230293 | Sperm quality decline associated with gaseous pollutant exposure: Evidence from a large cohort multicenter study | 蔡晓琰, 倪豪波, 王奇玲, 代婷婷, 王聆溪, 宋春英, 李玉山, 李福平, 孟天庆, 盛慧强, 肖丽娜, 徐婷, 余晓琳, 曾庆辉, 郭貔, 张欣宗 |
| CCEH20230294 | Molecular epidemiological study on changes of blood pressure induced by main components of coke oven emissions | 阿丽米热·阿不力克木, 王艳华, 王婷, 王振杰, 吴难, 戴宇飞, 段化伟 |
| CCEH20230295 | 高密度城市蓝绿空间对热健康风险的调节效应研究: 以香港为例 | 宋璟璐, 陆毅, 赵琦, 张云权, 杨旭超, 陈茜, 郭玉明, 胡可嘉 |
| CCEH20230296 | 我国健身房室内空气中苯系物污染及对从业人员呼吸系统健康的影响 | 罗姣, 邵冉起, 苏丽琴 |

| | | |
|--------------|---|---|
| CCEH20230297 | 石墨烯量子点诱发神经细胞铁死亡的毒作用机制 | 陈敏, 陈思远, 王馨语, 刘珂含, 叶宗建, 吴添舒 |
| CCEH20230298 | 绿地暴露与代谢综合征的关系及其与空气污染的相互作用 | 孙怡, 陈云利, 黄媛媛, 罗妍, 严丽萍, 满塞丽麦, 包鹤龄, 王波, 刘辉 |
| CCEH20230299 | 大气臭氧暴露对人群肾功能的影响: 基于队列研究和定组研究的证据 | 向浩 |
| CCEH20230300 | Exposure to fine particulate matter constituents and human semen quality decline:A multicenter study | 王聆溪, 徐婷, 王奇玲, 倪豪波, 余晓琳, 宋春英, 李玉山, 李福平, 孟天庆, 盛慧强, 蔡晓琰, 代婷婷, 肖丽娜, 曾庆辉, 郭貔, 韦晶, 张欣宗 |
| CCEH20230301 | Short-term effects of combined environmental factors on mortality from respiratory diseases in Qingdao city: A time series study | 王炳玲, 张欣, 高汝钦 |
| CCEH20230302 | 室内微生物因素与儿童哮喘发病的相关性研究进展 | 张晓彤, 张文颖, 蒋林霖, 曹贊, 刘萌萌, 樊琳, 杜航, 李莉, 王先良 |
| CCEH20230303 | 气温变异与急诊就诊关联的季节性差异研究 | 王裕, 程义斌, 叶殿秀, 刘悦, 王姣, 姚孝元, 李永红 |
| CCEH20230304 | Association between metal mixtures and thyroid hormone homeostasis among Chinese adults: Evidence from a national cross-sectional study | 李峥, 胡雪华, 张卓娜, 李亚伟, 曲英莉, 吉赛赛, 宋皓璨, 朱元多, 孙琦, 吴兵, 张文丽, 尹晋, 蔡嘉旖, 赵伟霞, 赵峰, 曹兆进, 吕跃斌, 王璐, 施小明 |
| CCEH20230305 | 气温与 PM _{2.5} 协同作用对心脑血管疾病死亡的影响研究 | 杨丝絮, 彭丽, 叶晓芳, 杨丹丹, 周弋 |
| CCEH20230306 | Prenatal exposure to per-and polyfluoroalkyl substances and DNA methylation in the placenta: A prospective cohort study | 谢珍珍, 孙松林, 纪红蕾, 苗茂华, 贺婉红, 宋秀霞, 曹文诚, 吴奇涵, 梁红, 袁伟 |
| CCEH20230307 | Disordered ceramides metabolism enhanced colorectal cancer metastasis upon environmental bisphenol A exposure | 洪旭, 程颖, 张晴, 杨洪旭, 张宇晴, 刘省存, 沈彤 |
| CCEH20230308 | 58 架次民用航空器客舱环境质量的调查研究 | 周一帆, 高继霞, 范锦辉, 李丽丽, 潘胜梅, 邱兵, 祁 |

| | | |
|--------------|---|--|
| | | 妍敏，刘铁兵 |
| CCEH20230309 | The effects of greenness on preterm birth: A national longitudinal study of 3.7 million singleton births in China | 张丽娜，施淑燕，吴申鹏，杨英，徐继红，张亚，王巧梅，沈海屏，张宜平，燕东海，彭左旗，刘聪，王维栋，姜宜萱，史苏，陈仁杰，阚海东，贺媛，孟夏，马旭 |
| CCEH20230310 | 高校学生宿舍室内环境污染分布规律调研分析 | 陈颖，宗世雯，蔡姣，刘涛，周隽伦，刘炜 |
| CCEH20230311 | 2021 年济南市居民饮用水健康知识知晓率调查 | 李旭，曹萌，张迎建，公为美，周敬文，彭秀苗 |
| CCEH20230312 | 2021 年济南市农村学校饮用水和厕所卫生状况调查 | 李林林，崔亮亮，单冰，周敬文，张迎建 |
| CCEH20230313 | 2022 年济南市高温中暑病例时空特征分析 | 李旭，彭秀苗 |
| CCEH20230314 | 基于土地利用回归模型的济南市 2015—2022 年大气污染时空变化分析 | 王方怡，王丽珩，李旭，单冰，李林林，公为美，彭秀苗 |
| CCEH20230315 | 济南市 2022 年大气污染物与应急呼叫的相关性分析 | 王丽珩，王方怡，公为美，单冰，李林林，李旭，彭秀苗 |
| CCEH20230316 | Study of the current status of marine environment and marine life and possible solutions | 赵宇轩，房翠兰 |
| CCEH20230317 | 成人邻苯二甲酸酯暴露与动脉硬化的固定群组研究 | 柏从婳，张梓骞，杨良乐 |
| CCEH20230318 | 昼夜温度暴露与精神疾病：一项全国多中心时间序列研究 | 陶君雯，张永明，张文义，程健 |
| CCEH20230319 | 成人和儿童骨代谢标志物与氟暴露的关联分析 | 杨硕，于水源，杜玉慧，吴静静，冯子臣，左娟，孙磊，付晓丽，李志远，黄辉，周郭育，余方方，巴月 |

| | | |
|--------------|---|--|
| CCEH20230320 | 基于熵权法 topsis 评估 2018—2021 年内蒙古自治区农村人居环境情况 | 李婧，范耀春 |
| CCEH20230321 | 内蒙古自治区农田土壤重金属铅、镉、铬的污染状况调查 | 李婧，赵乐，范耀春 |
| CCEH20230322 | Associations of cooking fuels and its transition with multiple sensory impairments among Chinese middle-aged and older adults: A cohort study | 李少杰，姚尧 |
| CCEH20230323 | 臭氧暴露和父亲吸烟对高危孕妇胎儿先天性心脏病的影响 | 李晶，王欢，阮燕萍，何怡华，邹志勇 |
| CCEH20230324 | 大气污染长期暴露与中老年人群抑郁和焦虑的发病风险研究 | 杨腾，王佳炜，Frank J Kelly，李国星，黄婧 |
| CCEH20230325 | PM _{2.5} 短期持续污染对健康人群心肺系统的影响及净化干预效果评价 | 黄婧，赵岩，孙岩岩，李国星，郭新彪，张玲，吴少伟 |
| CCEH20230326 | Cold exposure, gut microbiota and health implications | 周尔凯，张玲，禹韫晖，肖亚，罗斌 |
| CCEH20230327 | Impact of air pollution on the progress-free survival of non-small cell lung cancer patients with PD-L1 immunotherapy: A cohort study | 姜玫瑰，刘斌，吴羽华，付思芸，李威，卢振东，史亮，魏嵩，顾勐，王子宇，郑湃，王敬慧，高旭 |
| CCEH20230328 | Identifying windows of susceptibility for maternal exposure to ambient ozone and birth weight in Huai River Basin, China | 薄亚聪，余增丽 |
| CCEH20230329 | 孕妇遗传背景在常见内分泌干扰物对子代体格、神经、生殖发育影响中的效应修饰作用研究—以 CYP2D6 为例 | 苗茂华，宋秀霞，施锦绣 |
| CCEH20230330 | 血浆金属混合暴露水平与老年人生物学衰老的横断面研究 | 刘淑珍，覃健，蔡建升，唐旭，刘秋梅、高旭，张志勇 |
| CCEH20230331 | 川陈皮素调控 Akt-MAVS 通路介导星形胶质细胞代谢重编程缓解锰毒性机制研究 | 吴弦，吴春维 |
| CCEH20230332 | 基于自动化磁性固相萃取的新烟碱类杀虫剂高通量人体内暴露评估方法 | 黄开勤，林美卿，马盛韬 |

| | | |
|--------------|---|---|
| CCEH20230333 | 南京市日最高气温对哮喘疾病就诊人数的影响研究 | 侯茉茉, 王子昕, 单婵, 王雁君, 张蓉, 许敏, 杜良永, 陈睿 |
| CCEH20230334 | 桂东南某河流铊污染后沿岸某村居民尿铊水平调查 | 许露曦, 林思宇, 黄林, 蒋慧, 廖健, 雷宁生, 黄江平, 黎林, 王汝艳, 梁林涵, 韦日荣, 黄春光, 黎勇, 钟格梅 |
| CCEH20230335 | Identifying the threshold for relationship between serum iodine and thyroid function in pregnant women | 顾思萌, 王晓峰, 陈志健, 李雪青, 毛光明, 黄学敏, 莫哲 |
| CCEH20230336 | 单细胞测序技术在环境-健康相关疾病研究中的应用与展望 | 曹巍钊, 张蕴晖 |
| CCEH20230337 | 多环芳烃职业暴露人群中二羟环氧苯并[a]芘加合物的标志物研究 | 张雪薇, 郭玲, 王凯, 段化伟 |
| CCEH20230338 | 全氟和多氟烷基化合物暴露对胚胎染色体的影响 | 周炜, 倪天翔, 颜军昊, 崔琳琳 |
| CCEH20230339 | 国广州妊娠期女性多环芳烃暴露与妊娠期糖尿病的关联及其健康风险评估 | 王丽君, 吴琼妹, 陈倩, 谭栩颖, 荆春霞 |
| CCEH20230340 | 气相色谱-高分辨双聚焦磁质谱法测定人血清中卤代阻燃剂 | 邱天, 鲍珊, 陆一夫 |
| CCEH20230341 | 我国社区居民气候变化认知水平及支付意愿调查 | 何江, 程义斌, 王裕, 郭佳, 赵程, 柳艳香, 李永红, 姚孝元 |
| CCEH20230342 | 臭氧暴露相关的表观遗传生物标志及其基因表达调控作用研究 | 牛越, 陈仁杰, 阚海东 |
| CCEH20230343 | 无锡市大气 PM _{2.5} 污染对人群死亡的急性健康风险评估 | 张旭辉, 朱晶颖, 朱迅, 王琳, 张琦 |
| CCEH20230344 | Metabolomics insights into the effects of pre-pregnancy lead exposure on bone metabolism in pregnant rats | 林崟, 张林, 卢安心, 刘军霞, 李菁, 颜崇淮 |

| | | |
|--------------|--|---|
| CCEH20230345 | Preconception exposure to multiple metals and spontaneous abortion: A couple-based nest case-control study | 杨新柳, 高亚亚, 廖铁荣, 唐燕兰, 王刘畅, 刘俊俊, 夏骆彬, 潘贵霞, 鲍双双, 朱鹏, 陶芳标, 邵珊珊 |
| CCEH20230346 | 卤乙酰胺类消毒副产物激活 PPAR γ 通路促进肝细胞中脂质沉积 | 蒋志强, 屈卫东 |
| CCEH20230347 | 中国 8 城市家庭室内空气污染物和积尘中多环芳烃联合暴露对学龄期儿童健康的影响 | 王心琪, 龚淑涵, 齐静, 刘航, 李莉, 杜航, 樊琳, 韩旭, 葛覃兮, 张庆, 苏丽琴, 王先良 |
| CCEH20230348 | 微囊藻毒素-LR 激活 PI3K/AKT/mTOR 通路诱导小鼠精原细胞恶性转化 | 杜星德, 张慧珍 |
| CCEH20230349 | 紧密连接破坏在微囊藻毒素-LR 慢性暴露导致小鼠肺屏障损伤中的作用及机制 | 葛康峰, 刘浩浩, 张慧珍 |
| CCEH20230350 | DHEA 通过维持突触稳态减轻缺氧诱导的学习记忆功能障碍 | 官瑞丽, 杨昌浩, 苏鹏 |
| CCEH20230351 | Ambient fine particulate matter exposure and ECG abnormality: A nationwide longitudinal study | 黄登敏, Xueyan Han, Man Cao, Jian Guo, Chaoyang Pan, Wei Sun, Jiarun Mi, Tianjia Guan, Tao Xue |
| CCEH20230352 | 南京市日最高气温对心血管类疾病就诊人数的影响研究 | 单婵, 王子昕 |
| CCEH20230353 | 内质网应激参与正己烷诱导的大鼠卵巢颗粒细胞凋亡 | 詹丽钦, 陈钦辉, 徐学明, 李昱辰 |
| CCEH20230354 | Quality assurance and quality control across laboratory network in China National Human Biomonitoring (CNHBM): Based on heavy metals and metalloids analyses | 宋皓璨, 邱天, 吕跃斌, 吉赛赛, 陆一夫, 丁亮, 张森, 孙琦, 刘俊鑫, 曹兆进, 林少彬, 赵峰, 施小明 |
| CCEH20230355 | 食品中结合态农药残留分析样品前处理方法的研究进展 | 冉秀芝 |
| CCEH20230356 | 职业危害因素对焦煤工人肺功能及免疫细胞水平的影响研究 | 卜永琪, 夏云, 陈青松, 付曦 |
| CCEH20230357 | 马来西亚三城市室内微生物、代谢物与病态建筑综合症的关联研究 | 张轶, 孙峪, 付曦 |

| | | |
|--------------|---|---|
| CCEH20230358 | 福州市社区老年人群 PM _{2.5} 的暴露特征分析 | 康淑玲, 周权, 林馨, 吴传城, 刘宝英 |
| CCEH20230359 | 文化多样性对室内环境与健康的影响: 探究香港大学生生源与病态建筑综合征的关系 | 黄靖婷, 李林妍 |
| CCEH20230360 | Relationship between thyroid hormone parameters and exposure to a mixture of organochlorine pesticides, mercury and nutrients in the cord blood of newborns | 王菊, 颜崇淮 |
| CCEH20230361 | 从暴露组视角筛选与老年人认知功能密切相关的环境风险因素 | 乔林, 潘明, 余晓雨, 邓启红 |
| CCEH20230362 | 污水中新冠病毒在污水管网传输至样本检测前全过程的损失/降解模型 | 林夏露, 周曼琪, 张荣秋, 柳娇娇, 李佳瑶, 宋文涛, 陈田木, 苏成豪, 洪华荣, 郭志南 |
| CCEH20230363 | 我国典型汞污染场地人群甲基汞暴露健康风险评估及来源示踪 | 王波, 吴春维, 杨劭晨, 李平 |
| CCEH20230364 | 纳米二氧化硅暴露耗竭血清载脂蛋白 A-I 诱导心血管损伤 | 刘旭挺, 宋杨 |
| CCEH20230365 | 护肤品对半挥发性有机污染物皮肤暴露量的影响研究 | 张子豪, 王琰 |
| CCEH20230366 | Prenatal exposures to isoflavones and neurobehavioral development in children at 2 and 4 years of age: A birth cohort study | 朱琳, 王子亮 |
| CCEH20230367 | The mediating role of exhaled breath condensate metabolites in the effect of particulate matter on pulmonary function in schoolchildren: A crossover intervention study | 阳晓燕, 王秦, 温勃, 纪剑, 张泽宇, 李立, 张少平, 治洪, 孔建, 王翀, 王君, 阮鸿洁, 张明, 魏岚, 董斌, 徐东群 |
| CCEH20230368 | National temporal trend for organophosphate pesticide DDT exposure and associations with chronic kidney disease using age-adapted eGFR model | Jia Lv, Lijuan Guo, Yichao Huang |
| CCEH20230369 | Individual and joint effect of indoor air pollution index and ambient particulate matter on infant growth: A prospective cohort study | 吕瑾萱, 周双, 郭玉明, 鲍筝, 陈功博, 刘徽, 李钦, 包鹤龄, 计岳龙, 罗树生, 王辉, 刘珏, 韩娜, 王海俊 |

| | | |
|--------------|--|---|
| CCEH20230370 | The association between nasal mucosa bacteria and serum metals in children with nasal diseases | Weiwei Wang , Xuetong Wang , Jiao Xia , Xin Yang , Menglong Li , Piye Niu , Chunguang Ding , Yifei Hu , Shusheng Gong , Tian Chen |
| CCEH20230371 | 植物对典型半挥发性有机物的吸收途径和贡献比例研究 | 王琰, 张子豪, 姜盈盈, 高飞 |
| CCEH20230372 | 轮胎磨损塑料颗粒吸入暴露致肺损伤效应与毒作用机制 | 李燕婷, 唐敬龙 |
| CCEH20230373 | 孕期 PM _{2.5} 暴露经新生儿细胞因子介导儿童期湿疹的前瞻性队列研究 | 张明智, 张岳培, 王旭, 夏彦恺 |
| CCEH20230374 | 沙尘期间典型地区尿样外源性有机物的健康毒性组分识别研究 | 王彦文, 王照恩, 李湉湉 |
| CCEH20230375 | 重金属体内暴露与糖尿病及其指标的关联及血清维生素 D 的调节作用: 来自 NHANES 的证据 | 马润雪, 罗斌 |
| CCEH20230376 | Premature mortality attributable to NO ₂ exposure in cities and the role of built environment: A global analysis | 宋健, 王宇翎, 张勤, 秦伟, 潘如兵, 易伟卓, 徐志伟, 程健, 苏虹 |
| CCEH20230377 | 大气 PM _{2.5} 中金属成分复合暴露对人群死亡风险的评估研究 | 刘晓波, 沈明辉, 刘洋, 洪千淇, 于天一 |
| CCEH20230378 | 分子结构和水化学条件对多/全氟烷基物质在水汽气溶胶中富集的影响机理 | 李尧 |
| CCEH20230379 | 中国次季节到季节尺度热浪健康风险预警产品 | 张百超, 陈慧琪, 陆波 |
| CCEH20230380 | 空气污染暴露与妊娠期糖尿病及新生巨大儿的关联研究 | 许荣荣, 李志刚, 魏永杰 |
| CCEH20230381 | Independent and interactive associations between greenness and ambient pollutants on novel glycolipid metabolism biomarkers: A national repeated measurement study | 刘菲菲, 向浩 |
| CCEH20230382 | Serum polybrominated diphenyl ethers exposure and influence factors in blood donors of Wuxi adults from 2013 to 2016 | Limei Chen, Qitao Yin, Lu Xu, Minyu Hua, Zhen Zhang, |

| | | |
|--------------|---|--|
| | | Yuqian Xu, Wei Xia, Huizhong Qian, Jun Hong, Jun Jin |
| CCEH20230383 | 重污染空气中 β -内酰胺类抗生素耐药细菌、耐药基因及其健康风险 | 毛怡心, 雒月云, 姚巧, 丁培, 丁程, 王友斌, 唐宋 |
| CCEH20230384 | 沙尘事件对城市大气细菌组成、耐药性和健康风险的影响 | 姚巧, 雒月云, 侯敏, 邓富昌, 丁培, 王友斌, 丁程, 孙宗科, 唐宋, 毛怡心, 姚孝元 |
| CCEH20230385 | PM _{2.5} 中肥胖激素的筛查及其致前脂肪细胞脂质生成的机制研究 | 陈圆圆, 苗轲, 高旭, 顾雯, 王超, 董力, 戴宇飞, 唐宋 |
| CCEH20230386 | 基于固相萃取-超高效液相色谱串联质谱法测定尿液中 70 种抗生素 | 刘娟, 闫文彦, 王超, 顾雯, 黄梦凡, 李敏, 常红, 唐宋 |
| CCEH20230387 | 高原牧区包虫病防治便携式洗手装置研究 | 丁程, 庞华胜, 王友斌, 丁培 |