

卫生毒理学

庄志雄	陈 雯	林忠宁
凌文华	何 云	肖勇梅
王 庆	杨杏芬	刘建军*
庾 蕾*		

营养与食品卫生学

苏宜香	凌文华	蒋卓勤
李华斌	杨 燕	夏 敏
冯 翔	朱惠莲	马 静
张永慧*	刘小立*	

流行病学与卫生统计学

陆家海	卢次勇	方积乾
凌 莉	陈维清	陈裕明
郝元涛	骆福添	饶绍奇
贾卫华	张彩霞	林爱华
张晋昕	任泽舫	郭 艳
柳 青	谭爱军*	冯铁建*
俞慕华*	王 鸣*	林 鹏*
张玉润*	刘 渠*	罗会明*
张仁利*	吴泰顺*	陈小平*
曾四清*		

劳动卫生与环境卫生学

胡前胜	宋 宏	刘移民
肖勇梅	黄汉林*	

儿少卫生与妇幼保健学

静 进	郭 丽	金 宇
陈亚军	万国斌*	刘一心*

社会医学与卫生事业管理

方积乾	凌 莉	黄奕祥
胡正路	陈少贤	匡 莉
柳 青	黄 飞*	耿庆山*
孟 群*	廖新波*	

卫生检验与检疫

卢次勇	陈裕明	林忠宁
蒋卓勤	凌文华	陆家海
陈 雯	李华斌	肖勇梅
冯 翔	马 静	胡前胜
宋 宏	刘桂华*	朱炳辉*
杨杏芬	刘建军*	冯铁建*
俞慕华*	邓小玲*	罗建波*
张永慧*	刘小立*	顾大勇*
胡龙飞*	柯昌文*	师永霞*
徐云庆*	杨 慧*	张建清*
黄古城*	黄汉林*	焦 红*
陈守义*	唐小江*	

公共卫生硕士(双证)

李华斌	郝元涛	凌 莉
陈裕明	陈 雯	蒋卓勤
余新炳	吴忠道	朱惠莲
郭 丽	林爱华	宋 宏
刘移民	肖勇梅	夏 敏
金 宇	耿庆山*	刘桂华*
朱炳辉*	杨杏芬	冯铁建*
王 鸣*	张玉润*	邓小玲*



张建清 主任医师/硕士生导师

[学位/学历]

博士学位/研究生学历

[学术简历]

现为国家食品安全评审委员会专家、国家自然科学基金评审库专家，国际知名杂志《环境健康展望》(Environment Health Perspect)审稿人。

1985,9~1990,6, 兰州大学公共卫生学院, 预防医学, 获得本科学位;

1990,9~1993,6, 兰州大学公共卫生学院, 环境毒理学, 获得硕士学位;

1997,9~2000,6, 四川大学华西公共卫生学院, 营养与食品卫生学专业, 获得博士学位。

1993,7~1997,8, 甘肃省疾病预防控制中心, 毒理科, 主要从事化学品、食品添加剂、消杀药品的毒理学检验和研究工作, 历任医师、主管医师;

2000,7~至今, 深圳市疾病预防控制中心, 理化检验科、二噁英研究室, 主要从事食品安全相关的持久有机污染物和人群健康研究工作, 历任科室副主任、主任, 副主任医师和主任医师。

2001,2~2001,5, 香港政府化验所, 进修学习。

[研究方向]

- 1、持久性有机污染物检测和分析;
- 2、持久性有机污染物生物毒性效应机理;
- 3、持久性有机污染物的暴露量研究和风险评估。

[主要承担与参加的课题]

1. 国家863课题: 焚烧烟气二恶英类监测及风险评估技术——焚烧厂周边环境二恶英类污染风险评价技术研究, 分项目负责人(2011年)。
2. 深圳市科技局重点项目: 深圳市背景人群母乳中六溴环十二烷的内暴露水平及其风险评估(课题主持人)(2011年)
3. 国家公益性卫生行业科研项目: 食品安全应急与监测预警技术研究和应用——珠江三角洲地区持久性有机污染物人体暴露监测, (2009年度) (分项目负责人)(在研)
4. 国家自然科学基金委: 2,2',2,4'-四溴联苯醚(BDE47)通过孕烷受体(PXR)介导的甲状腺毒性作用机制研究(2007年度)(课题主持人)
5. 深圳市科技局重点项目: 深圳市居民二噁英暴露水平研究(2007年度, 课题主持人)
6. 国家科技部: 复杂介质中超痕量持久性污染物的检测和表征方法学(2004年度)(主要参与者)
7. 国家科技部: 主要食品安全标准的基础研究及技术措施(2003年度)(主要参与者)
8. 国家科技部: 重要有机污染物的痕量与超痕量检测技术(2002年度)(主要参与者)
9. 国家科技部(食品安全关键技术研究): 二噁英、多氯联苯和氯丙醇的痕量与超痕量检测技术的研究(2002年度)(主要参与者)
10. 广东省科技厅: 广东省居民主要动物性食品二恶英污染现状和人群二恶英暴露量的研究(2003—2007年, 已经结题)(课题主持人)
11. 深圳市科技局: 珠江三角洲地区鱼体二恶英污染现状研究(结题)(课题主持人)
12. 深圳市科技局: 我国食品二恶英污染现状调查及其限量标准探讨(结题)(课题主持人)
13. 国家科技部973项目: 典型地区食品中POPs污染背景值研究(2002—2005)(主要参与者)
14. 广东省卫生厅: 珠江三角洲地区鱼类食品中二恶英污染现状研究(结题)(课题主持人)
15. 国家自然科学基金委: 哺乳动物细胞多终点致突变实验系统的建立(1998—2001年)(主要参与者)
16. 深圳市科技局: PCDD/Fs对胎儿脐带血激素水平影响研究(2005年—2007年, 已经结题)(课题主持人)
17. 广东省卫生厅: 珠江三角洲地区不同食品中多溴联苯醚化合物污染现状研究(2008—2010)(主要参与者)
18. 深圳市科技局: 深圳市动物性食品中多溴联苯醚化合物污染现状研究(2008—2010)(主要参与者)

[近五年发表的论文]

1. Zhang Jianqing et al. Elevated Body Burdens of PBDEs, Dioxins, and PCBs on Thyroid Hor

罗建波* 张永慧* 刘建军*
 黄诚* 汪涛* 周家秀*
 曾四清* 朱志良* 吴新伟*
 顾大勇* 胡龙飞* 柯昌文*
 廖新波* 师永霞* 杨慧*
 张建清* 黄吉城* 黄汉林*
 焦红* 程树军* 陈守义*
 唐小江* 曹苹* 贾福军*
 周继昌* 李玉荣* 刘斌*
 刘莉莉* 苏世标* 苏晞*
 林国桢* 黄平* 马文军*
 黄琼* 刘伟佳* 王峰*
 张小庄* 袁建辉* 房师松*
 徐健* 张维森* 杨峥嵘*
 黄文燕*

卫生事业管理(单考班)

凌莉 陈维清 郝元涛
 胡正路 陈少贤 匡莉
 林爱华 张晋昕 黄奕祥
 黄飞* 耿庆山* 廖新波*

带*号为兼职导师

1. 2010, 44, 3956-3962 (SCI杂志IF=4.4)
2. Zhang Jianqing et al. Concentrations of PCDD/PCDFs and PCBs in retail foods and an assessment of dietary intake for local population of Shenzhen in China, Environment International, 2008, volume34(6):799-803. (SCI, IF=3.5)
3. Zhang Jianqing et al. Polychlorinated dibenzo-p-dioxin and dibenzofuran concentrations in common fish species in the Pearl River Delta area, China, Chemosphere, 2007, Jan, Vol 66(2):199-202, (Research paper) (SCI, IF=3.1)
4. Zhang Jianqing et al. Levels and profiles of PCDD/Fs, PCBs in mothers' milk in Shenzhen of China: Estimation of breast-fed infants' intakes, Environment International 2011, (SCI杂志IF=4.4)
5. Fang Dao-kui, Zhang Jian-qing. Pregnane X receptor: a two-edged sword, Chinese Medical Journal 2009;122(11):1333-1341 (通讯作者) (SCI, IF=0.9)
6. JianQing Zhang et al. PCBs concentrations in three kinds of livestock meat from Shenzhen, China. Organohalogen Compounds, 2009, 71
7. JianQing Zhang et al. Polybrominated dipheyl ether levels in several retail foods in a south china city. Organohalogen Compounds, 2009, 71
8. 张建清等, 深圳市市售各类食品中二恶英、多氯联苯污染现状研究. 华南预防医学, 2009, 35(6): 4-8.
9. 刘早玲, 张建清, 等. 2,2',4,4'-四溴联苯醚(BDE-47)对小鼠甲状腺激素系统稳态的影响及作用机制研究[J], 卫生研究, 2009, 38(5): 522-524; (通讯作者)
10. 邓波, 张建清等, 深圳市母乳中营养元素含量及重金属负荷水平研究[J]. 卫生研究, 2009, 38(3): 293-295; (通讯作者)
11. 刘早玲, 张建清, 等. 多溴联苯醚甲状腺激素干扰毒性研究进展(综述), 环境与职业医学, 2010, 27(2): 107-112; (通讯作者)
12. 刘早玲, 张建清, 等. 2,2',4,4'-四溴联苯醚(BDE-47)对小鼠甲状腺激素及肝脏cyp3a11和cyp2b10基因表达影响及其相关性研究, 卫生研究, 2010, V39; (通讯作者)
13. 王春雷, 张建清, 等. 某市市售畜肉类食品中多氯联苯污染水平研究, 环境与健康, 2009, 26(11):978-980 (通讯作者)
14. 刘斌, 张建清, 等. 某市市售禽蛋和禽肉中二噁英污染水平研究, 中国食品卫生学杂志, 2010, V22(1): 6-10; (通讯作者)
15. 胡辛楠, 张建清, 等. 2,2',4,4'-四溴联苯醚(BDE-47)诱导孕烷X受体(PXR)活化的初步研究, 毒理学杂志, 2010, 24(1): 10-14; (通讯作者)
16. 张建清等. 人体胎盘组织样品中二恶英和多溴联苯醚化合物负荷水平初步研究, 中华预防医学杂志2008, 42(12):711-718
17. 邓波、张建清等. 某市市售牛奶和奶粉二恶英类化合物污染水平分析, 环境与健康杂志2008, 25(10):30-33
18. 张建清等. 我国某水域五种不同鱼类样品氯化二苯并二噁英和呋喃污染水平和特征的比较研究, 环境化学, 2006, V25(1): 92-95
19. 张建清等. 同位素稀释的气相色谱/高分辨质谱联用测定食品中二噁英和共平面多氯联苯, 分析化学, 2005, Vol 33(3):296-300 (SCI杂志IF=0.7)
20. 张建清等. 我国某海域海鱼中二噁英污染分析, 中华预防医学杂志, 2005, Vol 39(4):253-256
21. 张建清等. 某水域鱼样中PCDDs和PCDFs污染的调查, 现代预防医学, 2005, V32(6):577-583
22. 张建清等. 中国某水域海水养殖鱼和淡水养殖鱼中二噁英污染特征的比较研究, 卫生研究, 2005, V34(4):463-465
23. Zhang Jianqing et al. Determination of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins and Dibenzofurans in the common Fishes in Zhujiang area of China by Isotope Dilution HRGC/HRMS, Halogenated compounds, 2004, Volume 66
24. 张建清等. WTK1细胞在tk位点突变和DNA损伤与修复中的应用研究, 癌变畸变突变杂志(Carcinogenesis, Teratogenesis and Mutagenesis)2004, Vol 16(1):1-4
25. 张建清等. TK6和WTK1细胞tk位点突变敏感性的比较研究, 卫生毒理学杂志2004, V18(2):71-73
26. 张建清等. TK6和WTK1细胞对H2O2诱导的DNA损伤和修复能力的比较, 四川大学学报(医学版)2004: 35(6)767-769
27. 张建清等. 姜黄素对TK6细胞的增殖抑制和凋亡诱导作用研究, 营养学报, 2003, Vol 25(3): 268-271
28. 张建清等. 甲基磺酸甲酯诱发WTK1细胞tk位点突变试验方法的建立(癌变畸变突变, Carcinogenesis, Teratogenesis and Mutagenesis 2003, V15(2), 116-119)
29. 张建清等. 六省市售奶粉氯化二苯并二噁英和氯化二苯并呋喃的定量检测分析(中华预防医学杂志, 2003, Vol 37(3):189-192)
30. 张建清等. 鱼体中氯化二苯并二噁英和氯化二苯并呋喃的定量检测分析, 分析测试学报, 2003, Vol 22(5):173-176
31. 张建清等. 气相色谱/高分辨双聚焦磁式质谱联用仪(HRGC/HRMS)定量检测市售猪肉中二噁英, 分析化学, 2002, 30(12):1481-1485

32. 张建清等。高分辨气相色谱/高分辨双聚焦磁式质谱联用定量检测市售牛奶中的二噁英和呋喃, 中国卫生检验杂志, 2002, V12(1)
33. 张建清等。奶粉中二恶英含量分析, 现代预防医学, 2002, 29(4)
34. 张建清等。HRGC/HRMS定量检测市售牛奶中二噁英和呋喃, 中国公共卫生, 2002; V18(3)
35. 张建清等。噻唑蓝比色法检测细菌生长和存活状况的研究, 卫生研究, 2002, Vol. 31(5)
36. 张建清等。姜黄素的抗诱变、抗癌作用, 国外医学卫生学分册, 2000, V27(3)
37. 张建清等。四种补益中药的急性毒性和致突变性研究, 现代预防医学, 1999, V26(1)
38. 张建清等。甘肃省五种补益中草药的毒理学实验研究, 甘肃医药, 1997, V16(5)
39. 张建清等。氟化钠对大鼠实验性骨质疏松症预防作用的研究, 卫生研究, 1995, V24(2)
40. 张建清等。高分辨气相色谱/高分辨双聚焦磁式质谱联用仪检测牛奶中二噁英, 中国卫生检验杂志, 2002, V12(5): 530-532
41. 张建清等。TK6细胞tk基因突变试验检测甲基磺酸甲酯的诱变性, 中国药理学与毒理学杂志, Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 2001, 15(12)

[参编教材与论著]

张朝武, 周宜开。现代卫生检验, 张建清, 食品中二噁英的测定, 239-246。人民卫生出版社, 2005年9月第一版。

[获奖情况]

1. 《广东省居民主要动物性食品二恶英污染现状和人群膳食暴露量研究》获得2011年中华预防医学科技进步三等奖。
2. 《深圳市大气持久性有机污染物监测研究》获得2011年度广东省环境保护厅环境保护科技进步三等奖。
3. 《广东省居民主要动物性食品二恶英污染现状和人群膳食暴露量研究》获得2009年深圳市科技创新奖。
4. 《广东省居民主要动物性食品二恶英污染现状和人群膳食暴露量研究》获得2010年广东省科技进步三等奖。
5. 《二噁英、多氯联苯和氯丙醇的痕量与超痕量检测技术的研究》获得“中华医学科技奖”2005年度二等奖。
6. 《珠江三角洲地区鱼体二噁英污染现状研究》, 获得深圳市2005年度科技进步三等奖。
7. 《兰州市不同地区大气悬浮颗粒物的致突变性研究》获得甘肃省卫生厅1998—1999年度医药卫生科技进步三等奖。
8. “深圳市科协2005年度优秀论文奖”: Zhang Jianqing et al. Polychlorinated dibenzo-p-dioxin and dibenzofuran concentrations in common fish species in the Pearl River Delta area, China,

[社会兼职]

现为广东省质谱学会理事、深圳市实验医学专业委员会理事、深圳市营养学会理事、深圳市预防医学会理化检验专业委员会委员。

[联系方式]

地 址: 深圳市罗湖区田贝一路21号深圳市疾病预防控制中心

电 话: 0755-25617553

传 真: 0755-25617553

E-mail: zhjianqing95@gmail.com, jianqingzh@tom.com