

正

正于心意交以诚，
正于事业准以公，
正于德行信以恒。

责

责于主顾重其托，
责于检测保其真，
责于民生益其安。



中国检验检疫科学研究院华东测试中心

East China Test Center, China Academy of Inspection and Quarantine

中检科（上海）测试技术有限公司

CAIQTEST (SHANGHAI) Co.,Ltd.

地址：中国上海市浦东新区宁桥路615号4号楼4、5层

电话：021-58905900

网址：www.shcaiqtest.com

客服邮箱：service.sh@caiqtest.com



行为公正 专业诚信 方法科学 测试精准

目录

公司简介

技术优势

资质介绍

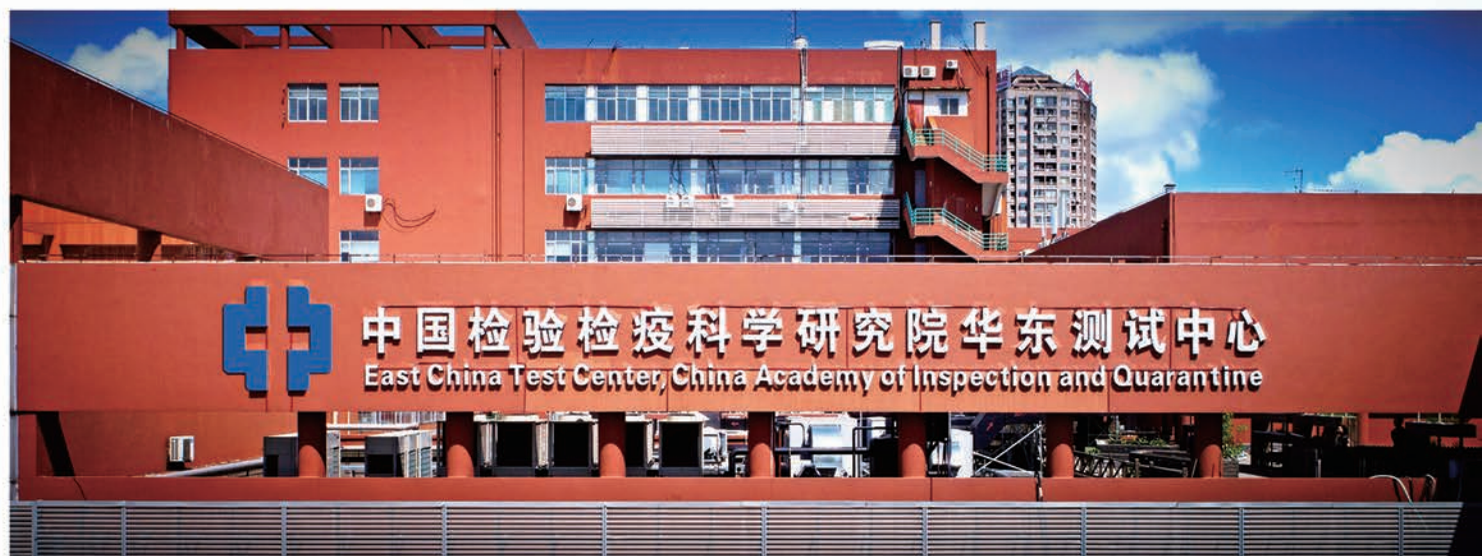
服务项目

特色项目

集团介绍

公司简介

中国检验检疫科学研究院华东测试中心/中检科（上海）测试技术有限公司（以下简称“中检科（上海）”）是由中国检验检疫科学研究院（以下简称“检科院”）检科测试集团投资的第三方检测机构。中检科（上海）立足于华东地区，依托检科院各专业科研机构及所辖国家级重点实验室的强大技术支持，致力于打造国际一流检测实验室，为国内外客户提供准确、公正的检测服务，同时积极承担第三方检测机构的社会责任。



技术优势

检测能力

中检科（上海）拥有近5000平方米检验场所。目前，下设营养理化、有机、元素、生物、二噁英、环境实验室。

配备四极杆飞行时间质谱仪、高分辨气相/高分辨磁质谱联用仪（HRGC-HRMS）、液相/气相色谱串联三重四极杆质谱仪、荧光定量PCR仪、低本底 α 、 β 放射性测量仪、氨基酸分析仪、电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪等仪器设备。具备食品、饲料、水质、化妆品、土壤、空气等相关领域的检测能力。



资质介绍

主要成就

中检科（上海）自成立以来，不断提升检测技术能力，屡次以优异成绩通过集团内部的能力考核。2018年，在上海市质量技术监督局主办的“2018年全市食品农产品检测劳动技能竞赛”上，荣获优秀班组第二名、个人入围前十的佳绩。同时，在承担社会客户和各级食品监管部门委托检测过程中，多次获得委托方的认可和表扬。

中检科（上海）于2017年6月获得CMA资质证书，2018年1月获得CNAS和CATL证书，是严格按照ISO/IEC 17025、《检验检测机构资质认定评审准则》及《食品检验机构资质认定条件》的管理体系运行的独立第三方检测机构。



服务项目

检测服务

婴幼儿配方食品及特殊膳食食品

1. 分类：婴儿配方食品、较大婴儿和幼儿配方食品、婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿罐装辅助食品、辅食营养补充品等；
2. 标准：GB 10765、GB 10767、GB 10769、GB 10770、GB 22570等；
3. 包含项目：常规项目、营养成分、微生物项目、元素项目、污染物项目、真菌毒素、食品添加剂等；

乳及乳制品类

1. 分类：液体乳（灭菌乳、巴氏杀菌乳、调制乳、发酵乳）、乳粉（全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉）、乳清粉和乳清蛋白粉（脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉）、其他乳制品（炼乳、奶油、干酪、固态成型产品）等；
2. 标准：GB 25190、GB 19645、GB 25191、GB 19302、GB 19644、GB 11674、GB 13102、GB 19646、GB 5420、GB 25192；
3. 包含项目：常规项目、微生物项目、污染物项目、添加剂和非法添加项目、兽药及农药残留、真菌毒素、营养成分等；

特殊医学用途配方食品

1. 分类：特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品；
2. 标准：GB 25596、GB 29922；
3. 包含项目：常规项目、营养成分、微生物项目、元素项目、污染物项目、真菌毒素项目等；

水质

1. 分类：生活饮用水、饮用天然矿泉水、包装饮用水；
2. 标准：GB 5749、GB 8537、GB 19298；
3. 包含项目：106项，87项等；

酒类

1. 分类：白酒、黄酒、啤酒、葡萄酒、果酒（发酵型）及其他发酵酒、其他蒸馏酒；
2. 标准：GB/T 26760、GB/T 26761、GB/T 13662、GB/T 17946、GB/T 4927、GB 15037、GB 2757、GB 2758、GB/T 11856；
3. 包含项目：常规项目、添加剂项目、邻苯二甲酸酯类、污染物项目、真菌毒素项目、卫生指标等；

面包糕点

1. 分类：糕点（蛋糕、面包）、月饼、粽子等；
2. 标准：GB 7099、GB/T 20981、GB/T 31059；
3. 包含项目：常规项目、元素项目、污染物项目、添加剂项目等；

茶叶及相关制品

1. 分类：乌龙茶、绿茶、红茶等；
2. 标准：GB/T 30357.1、GB/T 14456.2、GB/T 13738.1；
3. 包含项目：常规项目、污染物项目、农残项目等；

粮食加工品

1. 分类：小麦粉、大米、挂面、速冻面制品、年糕、其他粮食加工品（谷物加工品、谷物碾磨加工品和谷物粉类制品）等；
2. 标准：GB19295、GB/T 21122、GB/T 1354、SB/T10507、LS/T 3212等；
3. 包含项目：污染物项目、农残项目、微生物项目、真菌毒素项目、添加剂项目等；

化妆品

1. 标准：化妆品安全技术规范（2015版）；
2. 包含项目：微生物项目、重金属、毒理试验等；

饲料

包含项目：常规项目、重金属、微生物、营养成分、农残、添加剂、兽残、二噁英及多氯联苯等；

兽残项目

1. 分类：水产品、动物源性食品；
2. 标准：GB/T 21311、GB/T 20752、GB 29694、GB/T 21316、GB/T 22286、GB/T 21312、GB/T 20366、GB/T 21317、GB/T 21981；
3. 包含项目：硝基咪唑类、喹诺酮类、磺胺类、兴奋剂、抗生素类、激素类等；

农残项目

1. 分类：蔬菜、水果、粮食、茶叶、菌菇、蜂蜜、果汁、果酒、金银花；
2. 标准：GB 23200、NY/T 761、GB/T 5009.146、GB/T 20769、GB/T 20770；
3. 包含项目：多农残潜在物质筛查、有机磷、有机氯、菊酯类等500多种农残；

基因检测

包含项目：猪牛羊鸡鸭等食源性成分、过敏原成分等；

快检服务

包含项目：食品饮用水等农残兽残、非法添加、质量指标、重金属、急性中毒、食品接触表面清洁度等；



特色项目

二噁英检测

二噁英介绍

二噁英是无色无味、毒性严重、脂溶性极强的物质，它由结构和性质都很相似的同类物或异构体组成，包含多氯代二苯并二噁英（简称PCDDs）和多氯代二苯并呋喃（简称PCDFs）两大类。

实验室介绍

目前中检科（上海）已获得二噁英及多氯联苯相关的CMA/CNAS资质，包括国标，欧标，美标在内的9个标准，可承接土壤、水质、空气、废气、固废、食品、饲料中二噁英检测业务。

- 食品安全国家标准 食品中二噁英及其类似物毒性当量的测定
标准号：GB 5009.205-2013
- 饲料中二噁英及二噁英类多氯联苯的测定 同位素稀释-高分辨气相色谱/高分辨质谱法
标准号：GB/T 28643-2012
- 水质二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
标准号：HJ 77.1-2008
- 环境空气和废气 二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
标准号：HJ 77.1-2008
- 固体废物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
标准号：HJ 77.3-2008
- 土壤和沉积物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法
标准号：HJ 77.4-2008
- 同位素稀释高分辨质谱法测定四氯-八氯二噁英和呋喃
标准号：EPA 1613B:1997
- 动物饲料 高分辨质谱法测定二噁英/二噁英类多氯联苯和指示性多氯联苯
标准号：BS EN 16215-2012
- 固定污染源排放中二噁英和二噁英类多氯联苯的检测
标准号：EN 1948:2006
- 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水、土壤、沉积物、生物固体材料和组织中多氯联苯
标准号：EPA 1668C:2010
- 同位素稀释-高分辨色谱/高分辨质谱法测定水中二噁英和呋喃
标准号：ISO 18073:2004
- 高分辨色谱/高分辨质谱法测定水中二噁英类多氯联苯
标准号：ISO 17858:2007
- 工业水及废水中四氯-八氯二噁英和呋喃以及多氯联苯的检验方法-同位素稀释高分辨质谱法
标准号：JIS K0312:2005
- 固定排放源中四氯-八氯二噁英和呋喃以及多氯联苯的检验方法-同位素稀释高分辨质谱法
标准号：JIS K0311:2005



实验室仪器

二噁英实验室拥有双聚焦高分辨气相色谱-质谱联用仪、加速溶剂萃取仪、二噁英自动净化系统、凝胶色谱仪、烟气采样仪、大气采样仪等大型精密仪器。



咨询与培训

咨询与培训介绍

承接管理咨询与培训服务，包括评估管理现状、制定专项计划、针对性地展开培训、搭建管理体系构架等。

- ISO9001/ISO14001/ISO45001:2018职业健康安全管理体系
- ISO17025/ISO17020
- ISO22000/GAP良好农业规范/有机产品认证
- 党建质量管理体系

集团介绍

检科测试集团是以中国检验检疫科学研究院剥离旗下多个研究所检测能力组建的综合检测中心为投资主体，于2017年1月正式注册成立的综合性检测集团公司。

全国化分布

检科测试集团在北京、上海、兰州、郑州等国内大中型城市投资设立独资及控股公司，并在广州、深圳、杭州、西安等国家区域中心城市设立参股公司，布局谋篇，形成以北京为中心、辐射全国的发展新格局，并始终秉承“权威、公正、科学、及时”的宗旨，打造国内权威、国际知名的综合性检测集团，树立国字号检测集团品牌。



全球化分布

检科测试集团借力国家“一带一路”发展战略，不断部署境外检测能力，推进海外布局，提高国际影响力，在大洋洲、欧美、北美等国家设有海外办事处、海外合作实验室，为海外市场业务的开拓辅路，旨在全球范围内更深层次提供技术服务，更好地适应市场需求，服务国内外广大客户。

检科测试集团与海外数百家企业长期保持密切合作，为企业提供更快捷的服务。在多元化的国际合作中，检科测试集团也体现出了在检测领域中的重要地位。

