

四川沃达检测技术有限公司

业务简介



前言 Introduction

沃达检测于2018年由四川省信捷迅科技有限公司和台沃农业科技集团共同出资1500万成立，拥有各类检测仪器设备200余台套、专业检测实验室1200余平方米，管理和技术人员60余人，重点从事环境、食品、公共卫生、化工材料四大领域的检验检测和相关技术开发与服务。



信捷迅



为耕者谋丰收





公司简介



业务领域



资质荣誉



合作伙伴

目录 Contents



目录 Contents



公司简介





发展历程





发展理念



公司使命

行为公正 方法科学 数据准确
服务优质 成就员工 创造价值



价值观

诚实守信 务实求真 和谐相处
团结奋进 超越自我 与时俱进



公司愿景

立足西部 放眼全国 以优质服务
促进产业发展



综合实力

01 硬件环境

专业实验室1500余平方米
采样及检测仪器设备200套



01



02 技术团队

员工60余人，高级职称7人，中级职称10人，其余均为环境、食品、化学、生物等相关专业本科以上学历。

02





业务方向



C 目录 Contents



业务领域





业务范围

检验检测

调查评估

治理工程

技术开发

环境

- 1、地表水、地下水、废水
- 2、噪声
- 3、环境空气、废气
- 4、土壤与沉积物
- 5、固体废物

食品

- 1、食用农产品
- 2、工业食品

公共卫生

- 1、公共场所空气、噪声
- 2、生活饮用水，游泳池水
- 3、公共用品
- 4、手术室、洁净场所
- 5、集中空调、消毒餐饮具

化工

- 1、有机肥、复混肥、生物肥
- 2、高分子化工材料
- 3、火工品



客户领域



政府部门

生态环境局、农业农村局、市场监管局、自然资源局、国土局、社会事业发展局、城管执法局、发展与改革委员会、经济与信息化局等。

事业单位

大中小院校、科研院所、医疗机构、公园、场馆等

工业企业

生产制造业、电子信息业、旅游餐饮娱乐业、养殖业、种植业、化工行业等。



农业专项服务



检验检测

- 1、农产品：种子、植株、果实
- 2、农产品环境：土壤、地表水、大气
- 3、农业投入品：肥料、农药、生长调节剂
- 4、养殖业：饲料、养殖场例行监测
- 5、农产品初级加工



评估治理

- 1、耕地质量调查监测
- 2、耕地质量等级划分
- 3、土壤、水环境风险调查
- 4、农用地污染修复与治理
- 5、自然生态环境调查与修复



规划建设

- 1、种植规划
- 2、养殖规划
- 3、耕地综合安全利用规划
- 4、农业环境综合保护规划
- 5、农产品质量安全中心建设



检测能力

自有能力

(16大类689个参数)：

- 1、空气与废气60个参数
- 2、水和废水170个参数
- 3、噪声和振动7个参数
- 4、土壤和沉积物112个参数
- 5、固体废物17个参数
- 6、公共场所36个参数
- 7、生活饮用水86个参数
- 8、学校卫生20个参数
- 9、洁净场所24个参数
- 10、医疗场所26个参数
- 11、集中空调9个参数
- 12、室内空气18个参数
- 13、消毒餐饮具5个参数
- 14、消毒产品3个参数
- 15、食品59个参数
- 16、肥料37个参数



沃达检测参数表

扩展能力

公司法人担任中国（绵阳）科技城军民融合检验检测联合体秘书长，依托成员单位，检测能力覆盖到各行各业，检联体主要成员单位包括：

中国工程物理研究院计量测试中心
中国工程物理研究院院电子工程研究所
中国工程物理研究院强光光学测试中心
四川省科学城环境安全职业卫生检测与评价中心
中国空气动力研究与发展中心低速动力研究所
中国燃气涡轮研究院测控技术研究室
中国电子科技集团公司第九研究所
绵阳市质检所(国家电器安全质量监督检验中心)、
绵阳食品药品检验所
绵阳市环境检测中心站
绵阳市计量测试所
四川九洲电器集团检测中心
四川长虹检测中心
西南科技大学分析测试中心
绵阳师范学院
绵阳海关

.....



技术研发

检测技术研发

获得各类专利授权10
余项，承担国家科技
部重点研发计划1项

01

发明专利3项：小型太赫兹时域光谱仪、基于THz-TDS技术的太赫兹食品药品检测仪、基于太赫兹的室内环境污染检测装置

02

实用新型专利11项：一种工业机器人运动控制装置、便携食品污染物高分辨快检仪器、太赫兹波光路结构、小型专用太赫兹时域光谱仪、一种太赫兹光谱数据采集模块、一种太赫兹波激发传输系统、模块化锁相放大器、集成化太赫兹波探测自动平衡探测模块、太赫兹时域光谱仪光学系统单元、太赫兹时域光谱仪电压控制装置、太赫兹物质成分识别与定量分析装置。

03

国家科技部重点研发计划：联合中国工程物理研究院、中航工业西安飞行自动控制研究所、哈尔滨工业大学、苏州大学、天津大学、北京理工大学、大连理工大学等成功申报2019年度智能机器人专项“复杂微器件高精度检测装配一体化机器人系统”，立项金额2700万元，项目成果将填补国内外“微米-毫米-厘米”量级复杂微器件自动化装配技术的空白。

C 目录 Contents



资质荣誉





资质证书

01

科技型中小企业



03

检联体
成员单位



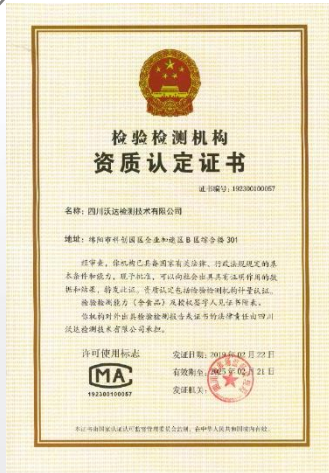
05

军民融合企业



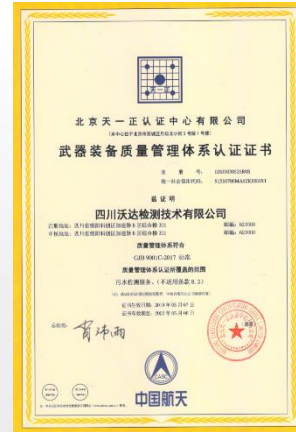
02

检验检测
机构认证



04

国军标质
量体系



06

环保协会
副会长





能力验证

能力验证合格证书
证书编号: CMA2019-02-189

实验室名称: 四川沃达检测技术有限公司
资质认定代码: 2019-189
项目名称: 四川省2019年度深中高级职称继续教育
证书项目: 微生物
评价结果: 合格 (详见检测报告单)

贵单位在两年内(2021年底)参加检验检测机构资质认定复评时, 可以免于该项目的现场考核, 对于首次申报资质认定机构将其列入其参加能力验证记录, 供现场评审时参考。

颁发日期: 2019年1月21日

能力验证合格证书
证书编号: CMA2019-01-085

实验室名称: 四川沃达检测技术有限公司
资质认定代码: 2019-085
项目名称: 四川省2019年度深中高级职称继续教育
证书项目: 实验室
评价结果: 合格 (详见检测报告单)

贵单位在两年内(2021年底)参加检验检测机构资质认定复评时, 可以免于该项目的现场考核, 对于首次申报资质认定机构将其列入其参加能力验证记录, 供现场评审时参考。

颁发日期: 2019年1月21日

证书 IERM CNAS 中国认可 能力验证 PROFICIENCY TESTING CNAS PT0087

四川沃达检测技术有限公司:

贵实验室参加标准样品研究所组织的2020年度 IERM T19-42 空气中氨检测能力验证项目, 其中, 氨 检测参数评价结果为满意。

特发此证。

2020年2月27日

证书 IERM CNAS 中国认可 能力验证 PROFICIENCY TESTING CNAS PT0087

四川沃达检测技术有限公司:

贵实验室参加标准样品研究所组织的2019年度 IERM T19-36 水中铝、镍检测能力验证项目, 其中, 铝、镍 检测参数评价结果为满意。

特发此证。

2020年1月29日

证书 单位证书编号: ZZNKJH 2020-001-0810

四川沃达检测技术有限公司:

在我站组织的2020年第一轮地表水中总氮实验室能力考核中, 评价结果为满意, 特发此证。

Certificate of Recognition

四川沃达检测技术有限公司:

This certificate is issued to recognize the performance for achieving acceptable evaluation in the first round proficiency test on the determination of Total Nitrogen in the year 2020.

Issued by CNEMC
Issued Date: 08-Jul-2020

证书 单位证书编号: ZZNKJH 2020-002-0563

四川沃达检测技术有限公司:

在我站组织的2020年第一轮地表水中总磷实验室能力考核中, 评价结果为满意, 特发此证。

Certificate of Recognition

四川沃达检测技术有限公司:

This certificate is issued to recognize the performance for achieving acceptable evaluation in the first round proficiency test on the determination of Total Phosphorus in the year 2020.

Issued by CNEMC
Issued Date: 08-Jul-2020

证书 单位证书编号: ZZNKJH 2020-003-0709

四川沃达检测技术有限公司:

在我站组织的2020年第一轮地表水中氨氮实验室能力考核中, 评价结果为满意, 特发此证。

Certificate of Recognition

四川沃达检测技术有限公司:

This certificate is issued to recognize the performance for achieving acceptable evaluation in the first round proficiency test on the determination of Ammonia Nitrogen in the year 2020.

Issued by CNEMC
Issued Date: 08-Jul-2020



领导关怀



绵阳市委书记刘超
视察沃达检测



绵阳市常委罗宗志
视察沃达检测



绵阳市副市长廖雪梅
视察沃达检测



C 目录 Contents



4 合作伙伴





业务伙伴

ThermoFisher
SCIENTIFIC

 **岛津**
SHIMADZU
Excellence in Science

ABB

 Agilent Technologies

Waters
THE SCIENCE OF
WHAT'S POSSIBLE.™

 **SCIEX**

ZEISS

FARO

 **PerkinElmer**®

 **海克斯康**
HEXAGON

DMG MORI

SIEMENS

EATON
Powering Business Worldwide

 **TEXAS**
INSTRUMENTS

 **BECKMAN**
COULTER



典型客户

目前已为200多家客户提供了上万次检测及相关技术服务

中国工程物理研究院

绵阳市生态环境局

三台县麦冬产业化办公室

三台县农业农村局

梓潼县自然资源局

绵阳市安州区卫生健康局

台沃农业科技集团

四川华西动物药业有限公司

四川兴事发门窗有限责任公司

绵阳富临精工机械股份有限公司

四川省科学城医院





重点项目



合作项目

- 1 三台县2020年度麦冬产业链第三方检验检测服务
- 2 梓潼县自然资源局自然保护区生态调查与评估
- 3 绵阳市安州区、游仙区食用农产品及大宗食品抽检服务
- 4 绵阳市生态环境系统应急监测抽检服务
- 5 华丰集团工业用地污染风险调查评估
- 6 中国工程物理研究院科研检测服务

谢谢观看!

