

CTI Laboratory Wechat 2 dimensional barcode



CTI Sina micro-blogging 2



实验室整体

解决方案的行业

风向标

http://www.cti-lab.com

400-893-9898

wangcan@cti-lab.com

深圳市宝安区华测检测大楼









实验室整体解决方案

实验室工艺咨询 实验室设计规划 实验室整体建设 实验室仪器配置 实验室项目管理 实验室项目验收 实验室技术培训 实验室运营管理 CNAS认可咨询 CMA资质认定



画册目录

关于华测		01
企业历程		03
公司资质	••••••	05
公司愿景		07
服务项目		09
流程回顾		16
成功案例		17
合作伙伴		47
核心竞争力		49
服务网络		51

我国越来越重视技术创新和科学研发,越来越多政府、高校和企事业单位开始建设自己的实验室。为了保证自身实验室的安全性、功能性和满足相关法律法规,实验室一站式解决方案越来越被重视和需要。

而由于实验室设计装修行业内质量参差不齐,很多实验室工程中经常出现施工质量不达标,甚至以次充好、偷工减料等情况。而在实验室工程完成以后,实验室往往因为得不到合理的维护保养,从而影响了实验室的安全性、功能性和使用寿命。还有很多实验室则是因为不满足实验室认可等要求,而不得不面临重建和改建的困境。为杜绝此类情况的发生,华测实验室创造性地提出实验室一站式解决方案服务。



》华测检测

CTI华测检测成立于2003年,总部位于深圳,是中国检测认证行业首家上市公司(股票代码:300012),拥有10000多名优秀质量专家。作为中国第三方检测与认证服务的开拓者和领先者,华测检测认证集团股份有限公司(简称CTI华测检测)为全球客户提供一站式检验、测试、认证、计量、审核、培训及技术服务。

华测检测凭借在全球10多个国家和地区,70多个城市,设立了150多间实验室,CTI华测检测服务能力已全面覆盖到纺织服装及鞋包、婴童玩具及家居生活、电子电器、医学健康、食品及农产品、化妆品及日化用品、石油化工、环境、建材及建筑工程、工业装备及制造、轨道交通、汽车和航空材料、船舶和电子商务等行业的供应链上下游。

关于我们

》深圳市华测实验室技术服务有限公司

深圳市华测实验室技术服务有限公司隶属于华测检测认证集团,以"专业、专注、专心地满足客户需求"为宗旨、以华测检测为依托,充分利用华测检测雄厚的实验室技术背景,对各领域、各类型的实验室都有丰富的设计规划、装修施工、技术培训、专业咨询经验。

18年来,华测实验室技术服务事业部已设计、装修、认可咨询和技术支持了2000+企业,华测实验室将利用这些宝贵的经验帮助客户从实验室现场布局设计、装修施工、家具配置、设备咨询、项目验收、人员培训、体系建立、认证认可等多方面来实现实验室一站式解决方案。

》华测基地



深圳总部



青岛基地



武汉基地



广州基地



ト海其[・]



重庆基地



北京基地



苏州基地



天津基地



2003 2008



2009 2015 2016 2018

2019

2020

2021 2022





















- ●华测检测集团成立内部实验 室设计事业部
- ●华测检测集团成立内部实验 室咨询部
- ●为华测检测自己的实验室提 供设计和技术咨询的服务
- ●为华测检测客户提供设计和 咨询的服务
- ●为华测检测的政府客户提供 实验室筹建的服务
- ●华测检测内部讨论并筹备成 立实验室技术服务公司
- ●华测实验室服务客户正式突 破100家
- ●取得ISO9001、ISO14001、 OHSAS18001和ISO50430 认证

- ●华测实验室单独成立子公司
 - ●取得装饰装修资质和机电安装 资质
 - 获得深圳市高新技术企业荣誉 称号
 - ●获得华测实验室技术服务管理 培训系统软件著作权
 - ●获得华测实验室建设技术咨询 服务平台软件著作权
 - ●获得华测实验室建设设计规划 系统软件著作权
 - ●获得华测实验室设备仪器管理 服务系统软件著作权
 - 获得华测实验室通风变频控制 系统软件著作权

- ●获得工程设计资质
- ●《检验检测实验室技术要求验 收规范》正式刊印发布
- ●《恒温恒湿实验室工程技术规 程》正式发布
- ●《社会化环境检测机构从业人 员实操技能培训教材》正式发布
- ●《食品及动植物产品DNA分子 鉴定技术》正式出版
- ●华测参编《医学实验室建筑技 术规范》正式发布
- ●获得医疗器械经营许可证
- ●加入深圳市暖通净化协会
- ●加入广东省洁净技术协会
- ●华测参编《智能实验室信 息管理系统 功能要求》正式 发布
- ●华测实验室设计建设的三 个PCR实验室竣工验收
- ●受邀参加第三次中国实验 室发展大会

公司资质



工程设计资质



建筑&机电安装资质



安全生产许可证



营业执照



CNAS认可证书



CMA证书



华测实验室是国家高新技术企业,多年来 已取得建筑工程专项设计、建筑装修装饰 工程专业承包、建筑机电安装工程专业承 包等设计装修资质。

同时,华测实验室具备ISO9001/ISO14001/ISO45001等认证资质,并同时拥有能力验证提供者和标准物质生产者资质,全国范围内的150家实验室均已获得CNAS认可资质。



ISO9001&GB/T50430



ISO14001&GB/T24001



ISO45001&GB/T45001



高新技术企业



医疗器械经营许可证



广东省洁净技术行业协会会员单位

公司愿景

》立志成为实验室一站式解决方案的行业风向标

华测实验室从建立之初就提出实验室一站式解决方案的概念,目的就是为了帮助客户解决实验室设计、建设、验收、设备到认可的难题。多年以来,华测实验室一直坚定信念,认真践行着对客户的承诺,立志成为实验室一站式解决方案的行业风向标企业。

成为实验室一站式解决方案的 行业风向标





》实验室整体解决方案四大模块

包含布局设计(实验室工艺平面规划图、实验室家具平面布置图、实验室仪器设备\家具摆放 示意图等)、施工图设计(实验室装饰装修设计图、实验室给排水设计图、实验室暖通设计图 (排风新风、尾气处理、空调及净化系统)、实验室集中供气设计图、实验室污水系统设计图、 实验室电气设计图等)、实验室家具设计、实验室效果图和BIM设计图等。







服务项目

》真正的实验室一站式解决方案的提出者和践行者

华测实验室专业提供实验室一站式解决方案,从实验室选址筹建到实验室工艺平面设计规划,从 实验室建设风格确认施工方案确定,从施工过程跟进监控到实验室项目验收,从人员招聘培训到 设备选购溯源再到设备日常使用管理从实验室培训运营再到直至通过CNAS认可&CMA认证等, 华测实验室竭诚为客户提供一整套全面的实验室一站式解决方案,也称之为"交钥匙"工程。

设计阶段



施工阶段



验收阶段



运营阶段

施工模块

施工模块:包含实验室主体施 工、通风系统施工、洁净系统施 工、废气及污水处理系统施工、 施工过程监控等。

验收模块:包括提供实验室设计 验收、装修验收、家具验收、设备 验收、材料验收等服务。

运营模块:包含实验室认可及 资质认定咨询、实验室人员培 训、质量控制培训、不确定度 培训、设备选购及溯源要求等 咨询辅导等。



② 实验室设计规划



依据客户实验室实际情况,结合开展的实验项目,为客户量身设计:实验室平面规划图、实验室家具布置图、仪器设备摆放示意图、实验室装饰装修设计图、实验室给排水设计图、实验室暖通设计图(排风、尾气处理、空调及净化系统)、实验室集中供气设计图、实验室污水系统设计图、实验室电气设计图、实验室智能化和自动化设计图等。

实验室布局考虑的重点:按照实际检测项目要求因地制宜地布局,并充分考虑到实验室工作的便利性、安全性、可扩充性。保证实验室设计规划既满足法律法规的要求,又满足客户个性化需求。



(1)

实验室建设准备

实验室整体解决方案的第一步,也是最重要一步,关系着实验室是否顺利建设。实验室建设准备包含选址要求、检测项目方法确定、检测项目频率预测以及实验室规划年限设定等。

实验室选址必须确保环境不会对检测产生干扰,如振动、承重、层高等。检测项目方法提前确定是为了更合理地布置实验室功能间,保证实验室运行通畅以及减少设备之间的相互干扰。检测项目频率预测主要是计算实验室用电、用水等负荷,能够提前预测出实验室能耗,更好布置实验室的用电、给排水、排风等。而实验室规划年限设定则决定了使用何种规格的装修材料,降低实验室装修预算。



(3) 实验室装修施工

以相关实验室建设标准为依据,结合客户开展的检测项目的要求,由专业从事实验室装修的队伍,为客户提供实验室新建、改建、扩建等装修装饰服务,包括:实验室主体工程施工、实验室电气施工、实验室通风系统施工、实验室洁净系统施工、实验室废气及污水处理设施施工等。

实验室装修施工的核心: 实现设计方案

华测实验室提出装修材料性能要求,推荐装修材料种类及规格。根据工程量及装修材料品牌、规格 单价制定装修项目的价格。

4

实验室现场监工



实验室现场监工目的:确保施工过程严格按照施工方案实施。

华测实验室负责实验室装修建设跟进,及时发现实验室建设现场存在的问题,确保实验室建设与施工方案要求一致。



(5) 实验室项目验收

实验室项目验收目的:协助业主方对实验室进行验收,确保实验室的功能、布局、用材等符合设计要求。

由于施工时有许多隐蔽工程,在实验室装修施工完成后,短时间内很难发现其存在的一些缺陷,故华测实验室技术服务部在编制设计方案时,特将此类问题设置成阶段验收节点,避免由于遗漏关键质量控制点而发生质量失控的情况。

华测实验室技术服务有限公司依据标准建立不同领域实验室的验收准则,从实验室的规范性、安全性、可靠性等方面进行全面验收,确保实验室满足安全、环保、相关认可认证规范的要求。



(b) 实验室设备采购 咨询

华测实验室为实验室配置符合检测要求的测试系统提供咨询和帮助。

华测实验室对CTI实验室自身使用的主要检测设备和设施进行了调研,积累了从2003年至今的十几年的使用数据,可以在实验室选购设备时作为有力参考。

另外,华测实验室技术服务通过与仪器设备生产厂家及代理商的多年合作,形成了我们所特有的仪器设备信息数据库,内含2000多种各类实验室设备,还可对比华测实验室所使用的设备,确保客户挑选到性价比最高的设备。

(7) 实验室人员招聘 和培训



华测实验室技术服务部提供以下培训服务(包括但不限于):

实验室认可规范培训/资质认定规范培训/实验室管理提升培训/17025内审员培训

测量不确定度评估与表示培训/检测结果质量控制培训/实验室安全培训

实验室运营管理



•华测实验室提供以下实验室运营管理服务:

实验室委托管理服务/实验室技术服务咨询/实验室设备校准服务/实验室仪器设备代理采购仪器的维护和保养服务/实验室耗材采购/能力验证提供/标准物质提供/实验室CMA资质认定或CNAS认可咨询

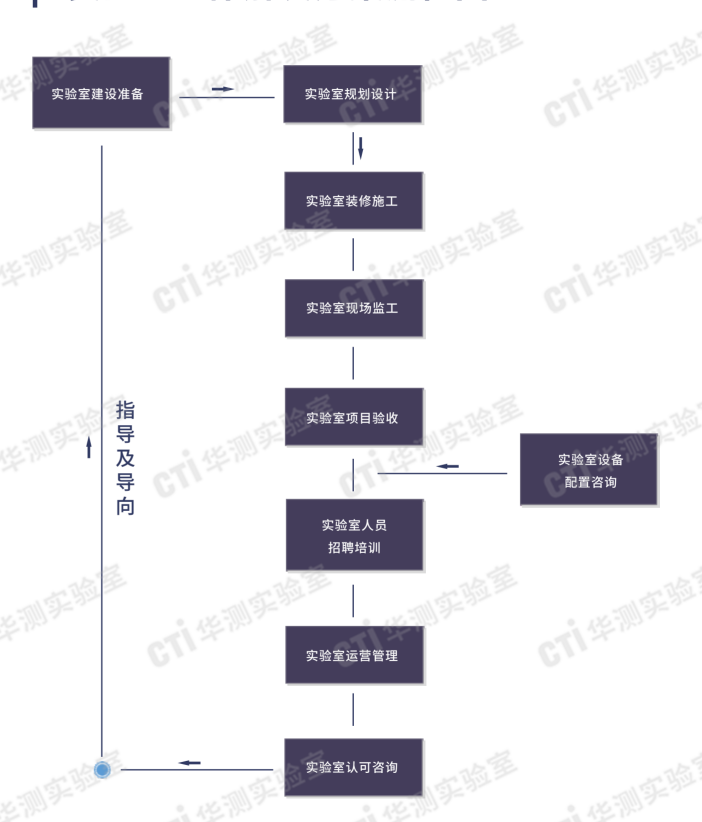


9 实验室认可咨询

CNAS是由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构,统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构认可工作。

华测实验室的顾问师有多年实验室技术经验,且大部分都持有CNAS评审员资格证,华测还在全国各地拥有150多家各领域实验室,便于展开实验室间比对,确保您的实验室可以一次性通过CNAS认可/CMA资质认定。

实验室整体解决方案流程图



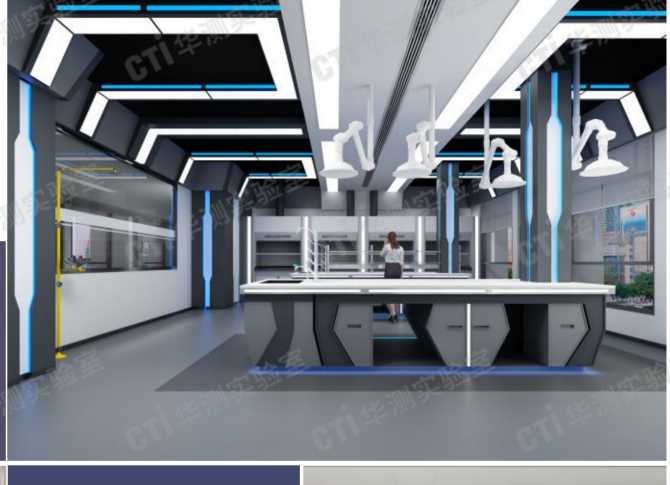
部分成功案例



鹏城国家实验室



科顺防水





香港中文大学



东莞材料基因 高等研究院







鹏城国家实验室

项目名称:鹏城国家实验室网络通信智能实验室

项目亮点:

政府、高校和企业三方共建的国家重点实验室、研究大量网络通信、网络空间和网络智能等领域,实验室科技含量较高。

项目介绍:

从2020年开始,华测实验室与鹏城实验室开始了紧密的技术交流和沟通,并 开始部分实验室整体装修和建设工作。2022年2月,华测实验室中标鹏程实验 室通信研究部光电实验室工程项目,将于同年6月份完成所有项目建设工作。

关于鹏城实验室:

鹏城国家实验室是中央批准成立的突破性、引领型、平台型一体化的网络通信领域新型科研机构,是国家战略科技力量的重要组成部分。鹏城国家实验室聚焦宽带通信和新型网络等国家重大战略任务以及粤港澳大湾区,以网络通信、网络空间和网络智能为主要研究方向,开展领域内战略性、前瞻性、基础性重大科学问题和关键核心技术研究。





香港中文大学(深圳)

项目名称:深港智慧医疗机器人开放创新平台医疗装备实验室

项目亮点:

由于实验室位于深圳福田保税区的写字楼,场地是无梁楼板,因此项目包含加固、净化、屏蔽等特殊工艺。另外该实验室属于医疗影像EMC领域,采用全新尖端的设备,对试验设备的熟悉度也是巨大的挑战。

项目介绍:

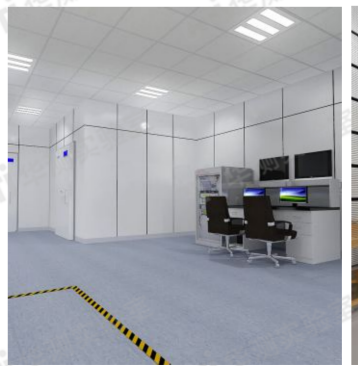
华测实验室于2020年开始与客户接触,在与客户对接的过程中,华测充分结合实验室建设需求与现场实际情况,制定设计及实施方案,顺利通过物业、消防等各方评审,于2021年11月中标该实验室设计和建设项目。

关于香港中文大学(深圳):

香港中文大学(深圳)是一所经国家教育部批准,按中外合作办学条例设立的大学。大学以创建一所立足中国、面向世界的一流研究型大学为己任,致力于培养具有国际视野、中华传统和社会担当的创新型高层次人才。

















东莞材料基因高等理工研究院

项目名称:东莞材料基因高等理工研究院实验室

项目亮点:

东莞材料基因高等理工研究院实验室面积达3700平米,为国家重点实验室项目,隶属于东莞材料实验室。 其中包含微观纳米实验室,温度要求28±0.5,湿度40-60%,洁净度万级,在温湿度精度要求特别高的同时还对洁净度有一定要求,且没有任何缓冲间对实验室设计公司的技术能力提出了较高要求。

项目介绍:

2021年12月,华测实验室开始为东莞材料基因高等理工研究院提供实验室整体设计的服务,包括但不限于实验室方案设计服务、实验室需求调研、实验室工艺设计、实验室深化设计、实验室概算审查、批复和调整、设备参数收集、协助报批报建等工作内容。

关于东莞材料基因高等理工研究院:

东莞材料基因高等理工研究院是从事从新材料发现,到材料研发、设备制造工艺、服役性能评价全寿期系统化研究的新型科研机构,利用中国散裂中子源资源,建设我国首台散裂中子工程材料衍射谱仪和具有 国际顶尖水平的成套科研设施。

华测检测

项目名称:华测功能医学实验室/细胞检测实验室/PCR实验室/基因检测实验室

项目亮点:

华测医学实验室循环风采用全送全排净化送风系统,空调送风采用全新风组全式空调机组,送风经初、中、高效三级过滤后送到每个实验操作室。每间实验操作室均采用独立排风系统且经过高效过滤、紫外线杀菌后统一排放到屋顶。

项目介绍:

2021年4-6月,华测医学事业部10个医学、基因、细胞和PCR实验室建设项目相继验收。 在实验室建设过程中,华测实验室筹建团队与业主充分沟通,确定了选址及工艺流程等 需求;设计团队按照实际检测需求因地制宜,在极短时间内完成了深化施工图和效果图 的工作;工程团队不辞劳苦,从水路、电路、气路的铺排到墙面、地面的装饰工作,再到施 工现场安排专业项目经理进行跟进,确保施工过程严格按照施工方案实施,并在施工完 成后派出专人协助实验室工程验收工作。

关于华测检测医学事业部:

华测艾普医学检验所按照国家卫生健康委员会、ISO15189及CAP等法规和标准设立,采用美国知名研究机构的先进管理体系,提供精准的功能医学、临床检验、基因检测、病理会诊、科研及健康管理服务。华测艾普现已获得医疗机构许可证、PCR扩增实验室合格证书,通过了上海市病原微生物二级实验室认可。



























嘉兴学院

项目名称:浙江嘉化未来新材料研究院有限公司实验室

项目亮点:

校企合作实验室,项目涉及医学、化工、能源和通讯几方面,对实验室设计单位的综合技术能力要求较高。项目面积较小,需要在有限的范围内合理规划四类不同方向的实验室。

项目介绍:

浙江嘉化未来新材料研究院有限公司实验室是嘉兴学院的校企合作项目,实验室主要研究医药医学、化工材料、石油能源等方面,华测实验室从2021年1月份开始实验室设计,3月份完成整体设计工作。

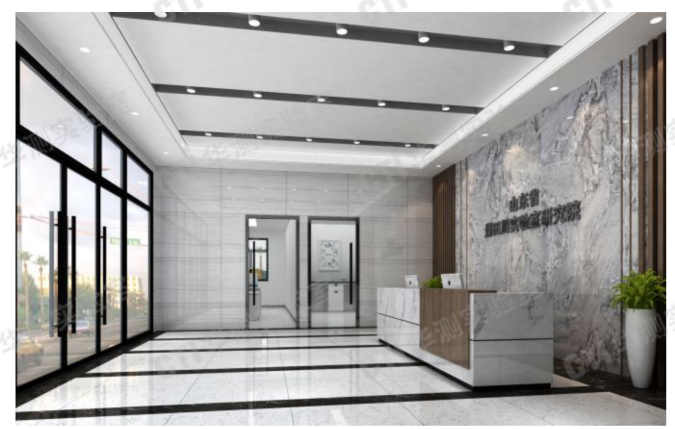
关于嘉兴学院:

嘉兴学院是2000年3月经国家教育部批准,由原浙江经济高等专科学校和嘉兴高等专科学校(湖州师范学院前身)合并组建的普通本科高校,实行"省市共建共管,以省为主"的管理体制。此后平湖师范学校、嘉兴卫生学校、浙江会计学校和嘉兴市粮食干部学校等四校相继并入,CDIO工程教育联盟成员单位。











山东煤田局

项目名称:山东煤田局地质环境实验室

项目亮点:

地质环境检测实验室,涉及很多复杂的地质检测项目,对实验室设计单位的建筑材料检测和环境 检测技术能力要求极高。实验室楼房属于老旧楼房改造,对建筑工程能力也有相应的考验。

项目介绍:

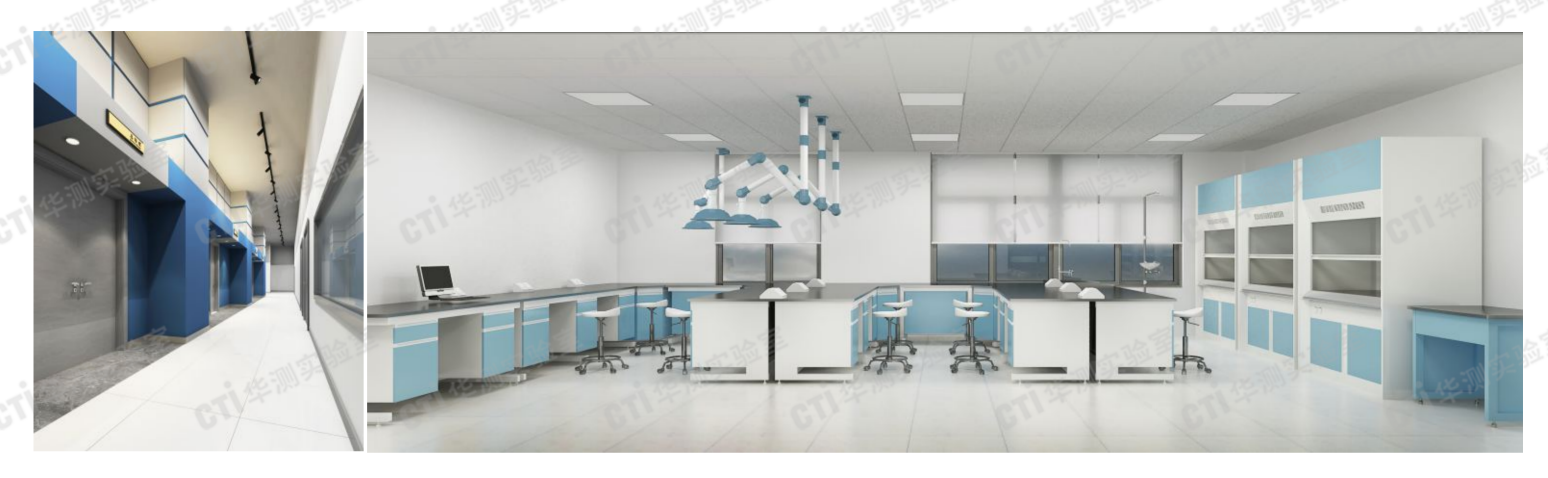
山东省煤田地质规划勘察研究院是一个以地质环境检测为主的重点实验室,面积达6000平米。 2019年4月,华测实验室开始与客户接触,经过了前期大量的需求沟通、现场勘查以及招投标工作, 客户于2019年11月正式与华测实验室签订实验室设计合同。

2021年4月,华测实验室再次中标山东煤田局重点实验室家具及配套设施采购项目,并达成了战略 友好合作协议。两次合作奠定了双方互相信赖、共同进步的基础。



关于山东煤田局:

山东省煤田地质规划勘察研究院为隶属于山东省煤田地质局的基础性事业单位,是山东省煤田地质局按照"国家现代地质勘查技术中心"目标,集中全局优势技术资源在全国煤田地质系统率先成立的第一家规划勘察研究院。经过一代代山东煤田地质人的努力,目前已成专业门类齐全、技术手段先进、生产技术科研一体化的技术密集型矿产资源勘查开发研究院。





常州建科院

项目名称:常州建科院建筑材料实验室

项目亮点:

不仅是建筑材料实验室,还涉及很多环境检测项目尤其是二噁英检测的实验室,对实验室设计装修能力提出了极高的要求。实验室装修现场各交叉施工专业很多,现场施工环境复杂。

项目介绍:

常州建筑科学研究院建筑材料实验室项目又称"青山绿水(常州)实验室装修"项目。主要研究方向为新型环保建筑材料检测,环境及各类工程质量检测等,实验室总面积达7500㎡。

2021年初,华测实验室成功中标青山绿水EPC总包项目,就紧锣密鼓开展实验室设计工作。同年3月份,华测实验室施工团队开赴常州,进行实验室整体装修工作,目前整体项目进展平顺,预计将在5月份完成所有工程装修事宜。

关于常州建科院:

常州市建筑科学研究院集团股份有限公司,始建于1959年,前身为常州市建筑科学研究所,历经六十年的发展创新,已成为国内有一定影响力的综合性建筑研究和科技创新型高科技企业。



国钨稀土研究院

项目名称:国钨稀土质检化学实验室

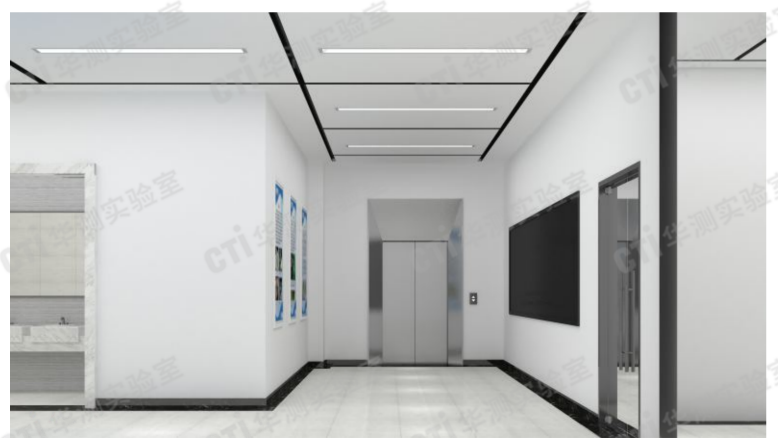
项目亮点:

国家重点实验室、涉及大量稀有金属检测,对实验室整体工艺布局及功能专业提出了极高的要求。

项目介绍:江西省钨与稀土产品质量监督检验中心实验室:位于中国稀土富饶之地-赣州,国钨从2017年11月与华测实验室开始接触,并于12月前来参观华测检测总部实验室。2018年1月华测实验室开始该实验室的设计工作,于2018年4月交付全部设计图纸。

关于国钨:

江西省钨与稀土产品质量监督检验中心是隶属于江西省质监局的正处级事业单位。中心以国家钨与稀土产品质量监督检验中心为基础,于2009年5月正式获得江西省编办批准成立,同年9月,经省编办批准增挂"江西省钨与稀土研究院"牌子。目前,国家中心、省中心和研究院实行三块牌子一套人马的管理运行模式。











国家先进印染创新中心

项目名称:国家先进印染中心纺织品&印染实验室

项目亮点:

先进印染技术领域唯一的国家制造业创新中心,因为涉及大量纺织品检测项目,实验室拥有整层高精度的恒温恒湿房。整个办公楼改实验室的过程中,华测实验室利用了大量了现有硬件条件,为客户节省了大量的改造费用。

项目介绍:

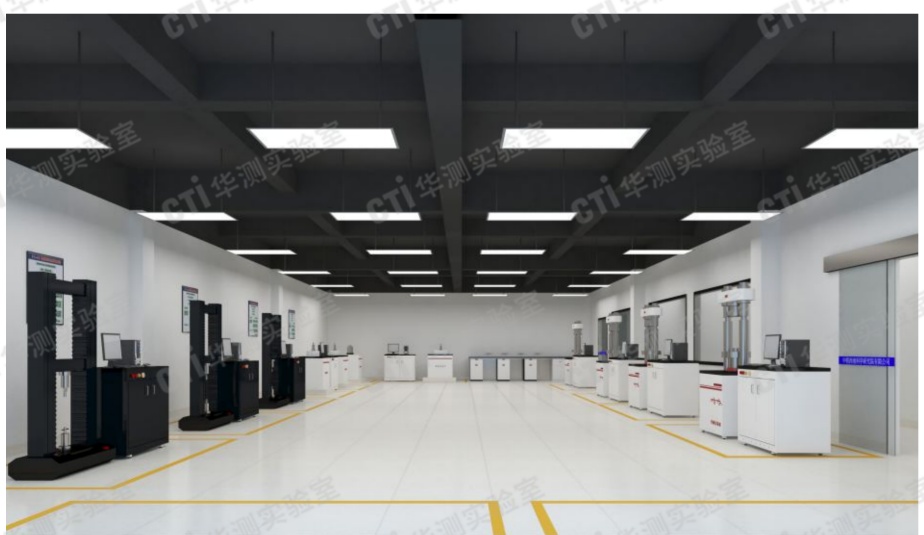
2020年8月,华测实验室中标中康国创实验室EPC总包工程,同年9月份双方签订实验室建设(EPC)合同。经过前期的几轮磨合,于2021年2月,华测实验室开始进场装修,期间客我双方配合无间,项目进展顺利,同年5月份完成整体工程项目。

关于国家先进印染中心:

国家先进印染技术创新中心由山东康平纳集团、东华大学双牵头组建,于2020年6月经工信部批复,是全国第17家、山东省首个批复的国家制造业创新中心,也是先进印染技术领域唯一的国家制造业创新中心,实验室内部以纺织、印染等检测和研发为主,项目面积达5000平米。。









中铁西南研究院

项目名称:中铁西南研究院建筑材料实验室

项目亮点:

国家企业,涉及大量桥梁、隧道的检测,特种建筑材料极多,设备性能极其复杂,对实验室整体工艺布局和设备选型要求极高。

项目介绍:

华测实验室2017年9月份开始接触该项目,项目涉及到许多特种的建筑材料,对实验室设计能力提出了新的要求,经过深入的了解与沟通,客户于2017年10月客户签订实验室设计服务合同,2018年2月完成所有设计工作。

关于中铁西南研究院:

中铁西南科学研究院为中国中铁股份有限公司的全资子公司,始建于1959年,原为铁道部科学研究院西南分院,是从事隧道及地下工程、桥梁及工程结构、地质灾害防治工程的科学研究、检测、咨询、设计、施工、监理、试验和配套产品开发的科技型企业。







泰丰先行

项目名称:青海泰丰先行新能源锂电实验室

项目亮点:

作为万吨级磷酸铁锂产业化生产基地的配套检测研发实验室,国家重点战略部署合作的锂离子正极材料实验室,有着大量的高精尖实验设备,在实验室筹建和设备安装上需全面了解实验室的防震动、辐射、隔音等要求。加上地处高原,气候寒冷干燥,冬长夏短,对实验室的空调暖通系统也提出了新的要求。

项目介绍:

泰丰先行锂电池实验室占地面积4500平,涉及电池及电池材料研发、物理性能、化学指标等检测项目,2022年01月,华测实验室凭借丰富的行业经验和优秀的设计方案在众多投标单位中脱颖而出,一举中标该项目,整体设计工作已于3月份完成。

关于泰丰先行:

青海泰丰先行锂能科技有限公司,于2010年1月11日在西宁(国家级)经济技术开发区南川工业园区 工商行政管理局登记注册,注册资本为2亿元人民币。依托青海盐湖资源优势,依托北大先行在锂离子 电池及其关键材料方面雄厚的产业化经验和基础,联合北京大学进行产学研合作,从事新能源电池正 极材料研发、生产和销售。建设我国具有自主知识产权的新型锂离子电池正极材料大规模研究和产业 化基地。















海康威视

项目名称:海康威视电子电气实验室

项目亮点:

实验室智能化程度极高,对实验室弱电要求高,实验室内大量运用各类新材料。

项目介绍:

作为一个实验检测项目繁多,设备精密度高的电子电气类实验室,华测实验室从2018年开始与客户接触,经过将近半年的沟通,于2018年11月份开始实验室的设计工作,并于2018年底完成设计工作。2019年4月,华测实验室正式进厂施工,在2019年7月完成装修施工,并在后期开展实验室认可咨询的工作。

关于海康威视:

海康威视是以视频为核心的智能物联网解决方案和大数据服务提供商。海康威视全球员工超34000人。海康威视是博士后科研工作站单位,以杭州为中心,建立辐射北京、上海、武汉以及加拿大蒙特利尔、英国伦敦的研发中心体系,并计划在西安、成都、重庆和石家庄进行研发投入。



科顺防水

项目名称:佛山科顺防水材料实验室

项目亮点:

实验室精密设备种类繁多,对实验室场地环境要求很高。

项目介绍:

佛山科顺防水材料实验室,主要是理化和物理机械性能测试,客户与华测实验室从2017年就开始接触,经过前期的平面施工设计以及效果确认,于2018年6月,华测实验室进场施工,历时4个月,该实验室装修工程已全部结束,并已经开始实验室验收和开展实验室认可的工作。1700平的实验室,本不需4个月的时间,但在实验室装修的过程中,客户始终追求精益求精,又不同程度地对实验室平面布局等进行了修改,以期达到最为理想的状态。华测实验室本着要做就做到最好,积极配合客户,最终不负所托,圆满完整任务。

关于科顺防水:

科顺防水科技股份有限公司成立于1996年,总部设在广东顺德,是一家集建筑防水材料研发、制造、销售、技术服务和防水工程施工于一体的高新技术企业。目前是中国建筑防水协会副会长单位,是行业协会认定的建筑防水行业领军企业及行业综合实力前三名,连续7年当选"房地产500强首选防水材料品牌"。

股票简称:科顺股份,股票代码:300737















美心食品

项目名称:江门美心食品实验室

项目亮点:

标准的食品实验室,标准的一站式解决方案。客户要求实验室装饰装修风格上迎 合客户整体企业文化,并帮助客户进行设备的选型、供货和安装。

项目介绍:

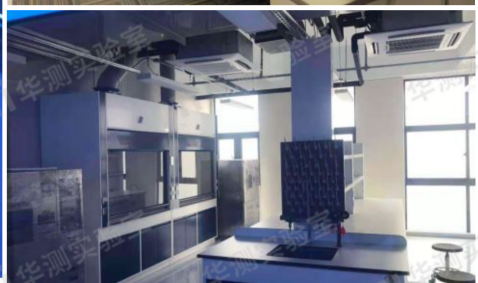
2019年8月,华测实验室与江门美心食品签订实验室设计和实验室设备采购合同, 在六个月的时间里,帮助客户从实验室设计、建设到实验室设备家具全部完成。并 在后期开展CNAS实验室认可的工作。

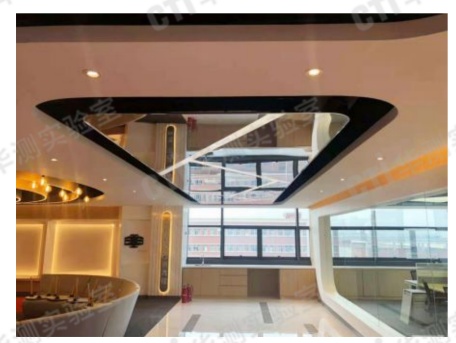
关于美心:

美心食品有限公司於1956年创立,至今已发展成具规模的餐饮集团,在港澳地区、中国内地越南、柬埔寨、泰国、新加坡及马来西亚拥有超过1,700间分店。集团业务范畴广泛,包括中菜、亚洲菜、西菜、快餐、西饼、咖啡店、日式连锁餐饮及机构餐务等。集团同时提供一系列优质味美的应节食品,包括获奖无数的美心月饼。













合作伙伴



























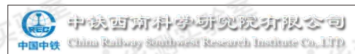


国家先进印染技术创新中心

























































































核心竞争力



专业化筹建团队

华测提供的绝不仅仅是平面设计!由CNAS实验室认可评审员、各领域的资深检测工程师组成的筹建团队,确保筹建的实验室即满足客户的要求,又符合实验室认可、资质认定等法律法规要求。



强大的数据库支持

分行业、分领域建立健全了实验方法及设备数据库、装修材料数据库、实 验室验收准则数据库等,全方位为您排忧解难。



一站式服务

从设计筹建到施工建设,到过程监控,到工程验收直至通过国家实验室认可(CNAS)及实验室资质认定(CMA),我们敢承诺,更愿意承担。



完善的技术支持

我们有专业顾问团队,同时依托母公司华测检测(CTI),可为客户提供专业培训、实验室参观学习、人员培养等服务。



高效的工作模式

了解客户需求后快速响应,采取多部门联动的工作模式,在最短的时间内 打造最优的实验室。



华测覆盖全球的服务网络

华测在全球各地都设有实验室,可方便客户就近参观、学习、交流。



