



实验室
测试
检查
工程

满足您所有测试需求的一站式服务



Lonestar (迪拜总部, 杰贝阿里分部, 阿布扎比分部) 都是被EIAC, GAC 和ENAS 审理通过, 并得到ISO/IEC 17025:2017认证许可的检测实验室, 其认证范围完全可以在EIAC, GAC和ENAS的政府部门网站上可以查找。另外根据ISO/IEC17020: 2012的审理标准, 迪拜总部的实验室还获得了EIAC的政府认证。值得一提的是, 所有迪拜总部和阿布扎比分布的实验室都获得了ISO9001: 2015, 14001: 2015和 45001: 2018的认证。

Lonestar 的存在是由各个行业在本地需求导致的，其高科技，多学科的测试方法和调查设施，为广大客户提供了及时并符合国际标准的检测服务。

1992年，在阿拉伯联合酋长国迪拜酋长国通过并建立了Lonestar Technical Services L.L.C 满足了各行各业技术服务的发展要求，并在接下来的几年里，分别在阿布扎比，阿曼，伊拉克和科威特也相继建立了符合国际标准的实验服务机构。我们是由阿联酋的监管机构迪拜市政认证并注册和许可的实验室。

Lonestar (迪拜, 杰贝·阿里分部和阿布扎比) 是被 DAC, GAC 和 ENAS 通过, 得到 ISO / IEC 17025: 2005* 认证许可的测试实验室。其认证的范围完全可以在 GAC, GAC 和 ENAS 各自网站上的查找 (Lonestar Dubai-LB-TEST#S, Lonestar Br. Jebel Ali LB-TEST'S' & Lonestar Abu Dhabi-LB-TEST'S%)。同时也得到了 GAC (Lonestar Dubai-ATL 0042) 和 ENAS (Lonestar Abu Dhabi-NAL 046) 的认证。Lonestar 迪拜也获得了符合 ISO / IEC 17020: 2012 标准的 DAC (080z<5) 的认可。所有的实验室都得到了由 TUV 颁发的 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 和 ISO ' (001:20S+ 的认证。

质量培训

我们拥有强大的内部质量培训程序。为各自领域的工作人员提供持续的培训，并满足不断增长的客户需求和国际标准。我们的质量培训计划是基于不断提高的原则之上，我们的员工接受过各种学科的培训，并为特定项目的特殊需求提供特殊培训。

质量保证/质量控制领域

为使任何测试结果有效可靠，小心监督和实施质量保证和质量控制程序是必要的。成功品质的一个关键因素是保证实验室定期参与国家和国际能力验证计划 (PTP计划)。我们迪拜和阿布扎比分公司会定期参加阿联酋国家比赛和国际能力验证计划，大多数结果超过最低接受要求。

我们的质量保证和质量控制计划的优势包括以下几个方面

- 抽样程序
- 分析程序，修订和验证
- 内部质量控制检查
- 内部培训计划
- 纠正行动报告 (CARs)
- 管理评审会议 (MRM)
- 校准检查和频率
- 报告
- 内部绩效和系统审计
- 评估精度和准确度
- 不合格报告 (NCR)
- 内部质量审核 (IQA)

主要多元化部门/测试设施:

- 分析化学部
- 室内空气质量部门 (IAQ)
- 机械/材料测试部门
- 腐蚀测试设施
- 无损探伤 (NDT) 热处理和检验部门
- 石油专用管材 (OCTG) 检查科
- 土木/建筑材料测试部门
- 环境检测科
- 工业卫生科 (IH)
- 冶金失效调查处
- 全环/涂层测试设施
- 起重设备检验科
- 第三方检验 (TPI) 服务部门
- 岩土工程部



Lonestar 迪拜和阿布扎比分公司，在中东海湾地区，为广大客户提供最先进和独特的环境分析，化学分析和水分析。我们的各种化学分析包括：

废水和污泥分析： 废水和污泥分析：为迪拜市政厅废物处理提供服务/ 为杰贝·阿里自由贸易区提供的服务/ 为阿布扎比市政厅提供服务/ 为ADSSC / 沙迦 / Trakhees 提供相关服务。

饮用水分析： 饮用水的化学和微生物分析是根据GSO / WHO / RSB的相关指标完成的。

污泥/废油漆分析： 污泥/废油漆分析：为迪拜市政厅，杰贝·阿里自由区管理局，阿布扎比市政厅，ADSSC，沙迦，Trakhees等机构提供废物处理服务。

土壤和沉积物分析： 我们为土壤和沉积物提供各种无机测试参数的样品分析，完全按照美国EPA分析方法，分析包括重金属和 TPH-总石油烃，VOC-挥发性有机化合物，SVOC-半挥发性有机化合物，有机氯农药，PCB多氯联苯联苯，卤代乙酸，三卤代甲烷，酚类，多环芳烃等有机试验。

油品分析： 我们为船舶的发动机，变压器里新的和旧的石油样品提供服务，保证其质量并给出可持续使用的评估。也为燃油、汽油、柴油和重油提供服务。

泡沫分析： 根据 MISC 16/312 所要求的船舶/船只的一部分，对泡沫样品的连续使用进行分析。

存储/规模分析： 定期进行规模和矿床样本分析，确定他们的组成，这有助于我们的客户确定腐蚀和污染的来源，从而帮助他们缩减时间和材料维修的损失。



钢结构分析

黑色金属和非黑色金属分析： 我们定期为各种钢的等级测定提供服务，其中包括钢、不锈钢、双工、镍 铁合金。对于铝、黄铜和青铜材料，我们运用周期时间为24小时的光学发射光谱湿法，定期提供等级测定服务。我们准确快捷的服务为我们的广大客户节省了大量的时间，从而使他们能够在适当的时间采购适当的材料，更好的服务于他们的客户。

锌/铝涂层分析： 采用ASTM和ISO标准检测方法，测定锌和铝涂层，用于项目的日常合规性应用。

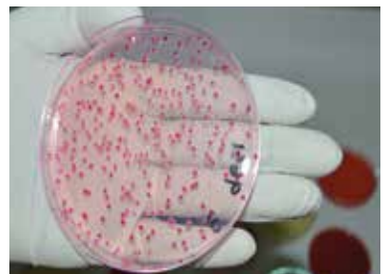


缓蚀剂分析

在油田工业中，常使用缓蚀剂来防止管道中的锈蚀和沉积。根据订单的要求，利用 FTIR 和其他技术对其质量进行了分析，帮助他们决定在特定要求下使用正确的抑制剂。

微生物分析

根据 GSO/WHO/RSB 准则，对饮用水/污泥/食品/废水进行微生物分析。我们还提供增长媒体，采样服务分析，也对油田水和存储样品里的各类细菌进行分析，包括 SRB-硫酸盐还原细菌、GAB一般有氧运动细菌、APB 酸性生产细菌等进行微生物分析。我们也对饮用水样本中的军团菌提供微生物分析。



Lonestar提供符合市政，联邦和国际标准的合规监控。我们的专长是由我们在该领域的专业团队组成并创造一切可能性。空气采样的实验室分析是使用NIST或等效标准进行准确性的分析。我们的设备经常进行校准检查，确保最大的灵敏度和效率。

堆叠, 固定源和环境空气监测

根据市政和联邦准则，我们经常为迪拜，阿布扎比和海湾地区的各种客户，对堆叠，环境空气和噪音监控提供服务。我们的参数包括常规测试参数，如颗粒监测，氧化物氮，二氧化硫，臭氧和堆叠环境源里的总挥发性有机化合物。我们还提供二恶英和呋喃样品采集和分析，用于焚烧炉排放监测。

监控执行

我们提供堆叠测试和环境空气监测服务用于解决许多环境挑战，包括：

- 排放调查
- 试烧伤
- CEMS / PEMS认证
- 控制设备规格/性能/验收
- 工人和公共安全/空气质量
- 实时过程评估和优化
- 法规遵从性 (标题V, MACT, BACT, NESHAP, NSPS, PSD等)
- 减少废物



颗粒物监测

监测室内，室外和工作场所气氛中的微粒，我们使用以下方式执行

- 采样器配备连续数据记录功能
- 总悬浮颗粒物 (TSP) 和可吸入物的测量颗粒物 (PM10)



噪音监测

对工作场所和环境空气使用进行噪音监测1级噪声计，符合IEC 61672一级标准，并其报告具有Leq, Lmax, Lmin, Leq 50, L10和L90的数据记录。作为与众多公司合作的职业合规计划的一部分，我们监控噪音级别如下：



- 户外，工作场所和来自操作设备的噪音，我们是以dB为单位进行噪声测量
- 噪声计符合IEC 61672 一级 / ANSI S-1.4 二级标准
- 所有的仪表具有连续性数据记载能力和措施，总计dB, Leq, min & max, Leq50, L10 和 L90。



工业卫生/室内空气质量部门

Lonestar 是中东和北非地区最大的工业卫生 (IH) 及室内空气质量 (IAQ) 现场服务团队。我们的项目抽样服务利用专业的技术, 合格的现场工作人员组成最新的团队, 运用最本质安全的设备完成抽样服务。我们施行空降, 散装材料和表面类型化学品, 物理, 噪音, 石棉, 微生物等的检验、调查、采样和分析。

工业卫生 (IH) 监测包括

- 二氧化硅
- 危险金属
- 职业参数
- 酸雾
- 空气中的石棉
- 振动监测
- 危险气体
- 气象
- 可燃气体
- 粉尘/微粒
- 微生物
- 油雾
- 危险化学品
- 呼吸空气质量
- LUX /照明/照明监控
- 声音/噪音水平监测 (环境/区域和人员/剂量学)
- 通过Visual ID分析石棉/非石棉的散装材料样品
- 检查/调查/抽样/分析石棉工作场所, 铅, 危险化学品/金属/粉尘/烟雾。



工业卫生 (IH) 监测执行完全按照以下监管要求:

- 市政, 商业, 工业, 政府监管机构。
- 内部审计工作场所监测职业暴露风险评定。



室内空气质量 (IAQ) 监测

室内空气质量监测测试包括:

- 颗粒分数
- 酸雾
- 气象
- 差压
- 二氧化硅
- 微生物
- 振动监测
- 油雾
- 风速
- 真菌/霉菌孢子识别/定量
- 声音/噪音水平
- LUX /照明/照明监控
- 有毒蒸气 and 气体
- 职业参数
- 危险化学品
- 危险金属粉尘/烟雾
- 职业/工作场所监测



典型的室内空气质量 (IAQ) 调查:

- LEED GREEN建筑的IAQ或IEQ概况
- IAQ 监测
- 霉菌/真菌孢子污染
- 病态建筑综合症
- IAQ 对病态建筑综合症的工作场所职业监测
- 霉菌/真菌孢子空气污染监测
- 市政, 商业, 军事, 工业的合规性监测或政府机构的要求。

典型的 IH / IAQ 监测地点:

商业办公楼, 工业和医疗设施, 军事设施, 酒店, 制造设施, 学校, 工程服务设施, 联邦和市政设施, 人员培训设施, 船舶和近海船舶, 钻机, 行政办公室, 私人设施, 制造场地, 住宿设施 - 陆上/近海。



Lonestar 有能力满足各种材料和产品的机械测试要求，该测试能力和经验得到知名船级社和第三方检验机构的认可。

机械/材料测试部门

我们的机械测试部门配备执行机械测试各种材料和产品的设备。测试执行包括：

- 拉伸试验
- 热拉伸试验
- 冲击试验
- 弯曲测试
- 宏观检查
- 微观检查
- 压缩测试
- 圆角断裂测试
- 尼克断裂测试
- 验证负载测试
- 压扁测试
- 扩口测试
- 裂纹尖端开口位移 (CTOD)
- 硬度测试 (布氏, 维氏和洛氏)



冶金失效调查处

我们由经验丰富的冶金工程师团队，训练有素的技术人员和现代化的设备支持组成，为众多不同的客户提供广泛的冶金服务。我们提供一系列的冶金测试，包括：

- 根本原因冶金失效分析
- 复制金相学
- 立体和光学显微镜
- 粒度测量
- Delta 铁氧体的点数方法
- 微结构分析



涂层测试设施

我们提供完整的涂层测试清单，主要适用于管道和现场接缝涂料。我们进行的测试包括：

- 阴极剥离测试
- 漏涂点检测
- 拉伸测试
- 吸水性测试
- 冲击强度
- 热老化
- 拉伸粘合强度
- 搭接剪切试验
- 孔隙率测试
- 热水浸入试验
- 柔韧性弯曲试验
- 压痕/穿透阻力
- 涂层厚度验证
- 涂层电阻率/电绝缘电阻测试
- 剥离粘合强度



腐蚀/全环测试设施

我们的腐蚀测试实验室可以进行广泛的测试，使材料符合酸性服务和各种关键应用。

我们进行的测试包括：

- 全环测试
- 氢致裂纹 (HIC)
- 晶间试验 (IGC)
- 点蚀和缝隙腐蚀试验
- 硫化物应力腐蚀开裂试验 (SSCC)
- 应力定向氢致裂纹 (SOHIC) 测试



无损检测 (NDT)、热处理和检查部门

Lonestar 拥有独立的无损探伤部门，检测部门和热处理服务部门，为中东及国际提供全方位的检验服务。我们广泛的技术服务清单包括完整的可接受的NDT方法，QA / QC 功能，焊接和涂层检测。

在职调节监测包括

- 管道
- 工厂管道
- 储罐农场
- 换热器，色谱柱，筒仓
- 压力容器

提供的服务

超声波检测 (UT)

- 手动UT
- 状态监测厚度测量石化，
- 设备，管道的UT映射

焊前和焊后热处理 (PWHT)

- 局部焊前和焊后热处理
- PWHT利用电阻线圈和电阻临时炉

射线照相测试 (RT)

- X射线定向
- 剖面射线照相
- 伽马射线铯-137和铀-235
- 管道内部X射线爬行器，用于管道直径6“至60”

泄漏测试 (LT)

- 罐底真空箱测试
- 假日检测

磁粉测试 (MPT)

- 磁粉检测
- 荧光法

先进的超声波测试 (AUT)

- 相控阵超声检测 (PAUT)
- 飞行时间衍射测试 (TOFD)
- 远程导波超声检测 (LRUT)
- 短程导波超声检测 (SRGUT)
- 内部旋转检测系统 (IRIS)

电磁测试 (ET)

- 涡流检测 (ECT)
- 近场测试 (NFT)
- 远程现场测试 (RFET)
- 交流电流测量 (ACFM)
- 饱和低频涡流 (SLOFEC)

其他服务

- 液体渗透测试 (PT)
- 视觉和光学测试 (VT)
- 正面材料识别
- 射线照相数字化
- 现场硬度测试
- 铁氧体含量测量
- 声发射测试 (AET)



提升设备检查部门

Lonestar这项服务的目的是确保每个起重机和起重设备在适当的环境条件下，能独立地确保工作安全。我们的检查员了解并掌握世界各地的监管条件和要求，熟知其法律条款，他们确切地知道如何以及何时对吊装设备进行评估，测试或检查。他们的专长，经验和现代化的设施，使他们能够及时发现任何缺陷。

我们为所有类型的起重设备提供定期检查。这些包括但不限于以下：

- 叉车
- 堆垛机
- 空中接入装置
- 千斤顶（液压和手动）
- 高架起重机
- 提升机（链条和钢丝绳）
- 链块
- 钢丝绳吊索
- 眼螺栓
- 合成织带吊带
- 提升梁
- 卸扣（DEE / BOW）
- 自动扶梯
- 乘客/货物升降机
- 索具（转弯扣）
- 所有类型的起重机（液压/机械 - 移动/履带式）

我们拥有合格且称职的LEEA认证员工和 NDT 人员帮助您，满足安全和监管要求

无线电链路负载测试练习

当需要证明提升设备的负载测试时，精确测试负载的测量是一个严重的问题，轻微疏忽测试负载的计算可能导致设备故障。我们配备了电子数字负载，带数字便携式显示器的无线接口的测量设备（数字称重传感器）最多25吨（数量1号）。

应用于：

- 在胡克起重机称重下
- 系船柱拉力测试和认证
- 重型提升和索具
- 钢丝绳和电缆张力监测
- 结构载荷测试和认证
- 水重测试和校准
- 运输和接收称重
- 制造业和重型建筑
- 活动分段和索具
- 离岸系泊锚定设置
- 自动扶梯梳子冲击测试
- 起重机和提升机校准和证明负载测试



石油专用管材 (OCTG) 检查部门

Lonestar 专注于提供底孔组件，钻杆的OCTG检测，管道和套管，起重和搬运工具，负载测试和其他工程服务。

底孔组件(BHA)

底孔组件 (“BHA”) 检查包括钻头项圈检查，重型钻杆，交叉子，稳定器，铰刀和位子的检查。底孔组件的检查包括湿的，荧光的，磁粉检查螺纹和镦粗区域的检查，用于机械损坏或过扭矩的目视检查。尺寸检查线程组件，字段修复以及线程配置文件和线索检查。 BHA 检查完全符合 API RP7, T.H.Hill

DS1 或任何客户提出的其他标准。检查设备是可移动的，既可以在钻井现场，也可以在客户的预制场里进行检查。如果需要，我们可以现场修复常见的旋转肩连接。使用作序设置可以消除对密封区域的轻微损坏限制。超出设定限制的损坏需要修理。



钻杆

钻杆检查需要根据钻孔的条件和过去以往的经验定期设定。对于钻杆检查，我们使用最新技术系统，带壁厚监视器的电磁检测单元 (EMI)，这些单位能够检查外径尺度从2 3/8 “到6 5/8” 值的钻杆。壁厚值的读取是采用超声波测厚仪。向下的值由于壁厚损失导致的分级管由客户或检查既定标准设定。设定标准符合API RP7G, T. H. Hill DS1 或客户提名的任何其他标准。

除管状体检查外，还进行螺纹检查用于检测API和高级连接的视觉和尺寸。

我们还为以下设备提供服务，包括钻机桅杆，底座，管道电梯，滑动件，夹钳，滑轮，焊接区域的高压线和其他各种吊装和钻井设备的磁粉检测 (MPI)。大多数上述项目都是使用交流轭磁流技术进行检查的。



油管/套管

我们可以运用视觉检查来识别整体和线程的管状结构的外部损坏和全长漂移。此外，维护服务，如清洁，涂层，硬度测试，螺纹测量和超声波壁厚测量由我们的技术人员进行。



搬运和吊装工具检验服务

一系列工具，包括但不限于钩子，旅行街区，检查夹钳，电梯，链环，转环和夹具。技术受雇包括视觉检查和磁粉检测。关键领域，生成综合计算机化报告。



第三方检验 (TPI) 服务部门

Lonestar 拥有独立的第三方检验服务 (TPI) 部门, 在当地和全球范围内提供服务, 确保其验证质量完全符合客户的要求和国际的标准。我们的 TPI 服务拥有来自国际认可的各种批准和注册, 其中包括石油和天然气部门, EPC 和建筑公司。TPI 分部的质量管理体系已通过 ISO 9001:2008 认证。

我们在全球范围内拥有一支合格且经验丰富的检查员团队。我们提供全球协调检查活动和统一的检查方法。我们的 TPI 检查员致力于提供始终如一的优质服务。我们的全球影响力使我们能够动员合格的员工并为我们的客服节约整体检查成本。

我们为所有主要部门提供检验服务, 行业包括:

- 发电和配电 • 肥料和制药 • 化学品和石化 • 采矿 • 制造商 • 管道
- 炼油厂 • 石油和天然气 • 公用事业 • 项目 HSE 和 QA/QC 活动
- 土木, 机械, 电气和工程项目管理服务仪表

我们在以下活动期间积极参与第三方检查:

- 调查和失败审查
- 提供项目技术资源
- 专业 NDE (PAUT, TOFD)
- 管道检查和完整性
- 起重设备检查和认证
- 提供质量保证/质量控制和检验人员
- 供应 ASNT NDT III 级认证人员
- 压力系统模块化制造过程中的源检测和设备
- API 入门培训
- 储罐校准
- NDT 培训和认证
- 工厂完整性服务
- 传统的 NDT (预制场和现场)



新制造过程中的检查

- 储罐
- 压缩机
- 阀门和配件
- 泵和鼓风机
- UPS 和变压器
- 发电机
- 涡轮机
- 压力设备, 管道和管道
- 仪表和控制系统

在服务检查中

- 重新认证工厂设备, 管道
- 维护检查

人力部署

- 见证性能测试
- 项目管理
- NDT 人员资格
- 焊接程序和焊工资格
- NDE 船员
- 加快服务
- 提供技术资源和人力资源

Lonestar 阿布扎比和迪拜的土木/建筑材料测试部门提供各种各样的检测。建筑材料测试服务通过我们经验丰富的管理团队和专业的技术人员，承担行业的挑战。我们的民用实验室具备测试物理和机械材料能力，包括现场和实验室建筑材料的机械检测，所有检查完全符合当地的乃至国际项目规范的标准，也符合 ASTM, AASHTO, BS和 DIN 标准。

土壤测试

- 板载测试
- 原位CBR测试
- 土壤电阻率 (现场和实验室)
- 热电阻率 (现场和实验室)
- 粒度分布 (筛分和比重计)
- 比重, 线性收缩, 砂等效值
- 最大干密度 - 最佳含水量关系 (MDD / OMC)
- 加州承载比 (CBR) , 现场密度测试
- 液体极限, 塑性极限和塑性指数 (LL, PL和PI)
- 比重, 线性收缩, 砂等效值
- 通过砂更换法和核密度计进行现场压实



新鲜和硬化混凝土测试

- 实验室和植物试验混合物
- 取芯和核心抗压强度
- 混凝土混合料设计
- 混凝土劣化调查
- 拉伸分裂强度
- 回弹锤测试
- 砌体/铺路砖的尺寸和吸水性
- 现场混凝土监督和项目质量控制
- 大体积混凝土温度监测 (热电偶)
- 建筑和道路建筑材料的调查和测试
- 抗压强度 (混凝土立方体 / 圆筒 / 砌体块 / 联锁 / 路边石 / 大理石等)



混凝土耐久性试验

- 吸水率测试 (W.A)
- 孔隙率
- 初始表面 (ISAT)
- 透水性测试 (W.P)
- 快速氯离子渗透性测试 (RCP)



桩基测试

- 低应变桩完整性测试
- 桩荷载测试 (监督)
- 卡尺记录
- 交叉孔声波测井
- 高应变桩动态载荷试验

钢筋测试

- 拉伸试验
- 弯曲
- 重新弯曲

其他测试服务

- 骨料和岩石测试
- 拉出测试, 拉下测试
- 沥青测试
- 耐火材料测试
- 超声波脉冲速度测量
- 水泥测试
- 超声波扫描增强
- 混凝土的电阻率
- 土壤, 混凝土, 骨料, 外加剂, 沥青的化学分析, 水泥和胶凝材料, 钢, 饮用水, 废水, 混凝土和游泳池等用水。



Lonestar 阿布扎比和迪拜的岩土工程部门在地面工程和基础工程方面，提供独特而全面的服务。我们的管理人员在地形测量，资源绘图，地面调查，岩土工程领域，工程设计和项目管理等方面的综合经验已超过15年。我们的客户包括政府基础设施机构，国家和国际石油生产公司，咨询工程师，项目管理公司，开发商和私营企业等等。

土木工程勘察范围

土木工程勘察的范围包括钻井，取样，现场钻孔测试，现场数据解释，钻孔测井的准备，细化岩土工程设计参数，提交事实和解释性工程报告，轴承压，工作负荷推荐，基础类型，基础混凝土和地基改良指南。



岸上钻井服务

- 土壤调查里的土壤和岩石取样
- 用于环境分析的土壤和水取样
- 安装监测井
- 适用于各种直径的浅孔和深孔电气接地和阴极保护

地下调查

- 测试坑，带SPT的钻孔，DCPT，Macintosh 探针测试
- 静态 CPTU



基础工程

- 浅层和深层基础设计
- 结算分析
- 边坡稳定性分析
- 一般咨询



现场钻孔和现场试验

- SPT，土壤渗透性（落头和恒定头）
- 封隔器测试（岩石渗透率）
- 地震井下测试和十字孔测试
- 地震 CPT
- 土壤电阻率和电阻率断层扫描
- 土壤的热电阻率（实验室和现场）
- 压力表/弹性表
- MASW 调查
- 岩土工程仪器
- 离散区间水样



其他服务

- 地形测量

质量，健康，安全和环境（QHSE）部门

Lonestar，我们的实验室，本着对公众的质量，健康，安全和环境的负责，对至关重要的产品材料进行准确的测试和检查。我们管理层和员工致力于维护QHSE管理系统，使我们的实验室能够满足 ISO/IEC 17025:2017 认证的要求，得到 ISO 9001:2015，ISO 14001:2015 和 ISO 45001:2018 认证。

Lonestar Dubai - GAC No. ATL 0042 和 Lonestar Abu Dhabi-ENAS NAL 046 获得 ISO/IEC 17025:2017 认证，该认证是由海湾合作委员会认证中心（GAC）和阿联酋国家认证体系（ENAS）的测试实验室分别颁发。最新一期的GAC认证的时间表可以从GAC网站 www.gcc-accreditation.org 上查找。

Lonestar - Abu Dhabi ENAS认证范围的详细信息可以从ENAS颁发认证实验室的时间表中获得，也可从ESMA网站 www.esma.gov.ae 获得。

我们的（Lonestar Dubai，Lonestar Jebel Ali 和 Lonestar Abu Dhabi）从迪拜认证中心（EIAC）认证计划中获得了实验室认可。EIAC 认证的全部细节可以从EIAC 网站 www.eiac.gov.ae 提供的DAC测试实验室认证目录获得。

我们迪拜检验机构也获得 EIAC 认证，符合 ISO / IEC 17020:2012 标准。



Lonestar (迪拜, 杰贝. 阿里分部和阿布扎比) 是被 DAC, GAC 和 ENAS 通过, 得到 ISO/IEC 17025:2017 认证许可的测试实验室。其认证范围可以在 EIAC, GAC 和 ENAS 各自网站上查找。迪拜实验室也获得了符合 ISO/IEC 17020:2012 标准的 EIAC 的认可。所有实验室都得到了由 颁发的 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 和 ISO 45001:2018 的认证。



EIAC LB-TEST-019
Lonestar Dubai



EIAC IB-080
Lonestar Dubai



EIAC LB-TEST-184
Lonestar Br. Jebel Ali



EIAC LB-TEST-122
Lonestar Abu Dhabi



GAC ATL-0042
Lonestar Dubai



ENAS NAL-046
Lonestar Abu Dhabi



ADQCC D-LAB-019
Lonestar Abu Dhabi



ISO 9001:2015
Lonestar Dubai



ISO 14001:2015
Lonestar Dubai



ISO 45001:2018
Lonestar Dubai



ISO 9001:2015
Lonestar Abu Dhabi



ISO 14001:2015
Lonestar Abu Dhabi



ISO 45001:2018
Lonestar Abu Dhabi

阿联酋迪拜总部

Lonestar Technical Services (L.L.C.)

P.O. Box: 8817, Building # DY34
Inside Dubai Ship Docking Yard
Al Jadaf - Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 324 3888
Fax: +971 4 324 3682
Email: Testing@Lonestar-Lab.com
Website: www.Lonestar-Lab.com

迪拜杰贝. 阿里分部

Lonestar Technical Services (L.L.C.) Br.

P.O. Box: 8817, Building # 5
Jebel Ali Industrial Area 1
Jebel Ali - Dubai
United Arab Emirates

Tel: +971 4 880 2257
Fax: +971 4 324 3682
Email: CivilGeoDxb@Lonestar-Lab.com
Website: www.Lonestar-Lab.com

阿联酋阿布扎比

Lonestar Technical & Industrial Services (L.L.C.)

P.O. Box: 6098, Building # 503 & 505
Inside Industrial City of Abu Dhabi (ICAD)
Musaffah - Abu Dhabi
United Arab Emirates

Tel: +971 2 550 0767
Fax: +971 2 550 0838
Email: Ltis@eim.ae
Website: www.Lonestar-Lab.com

阿吉曼- 朱尔夫2号工业区

Lonestar Technical Services (L.L.C.)

SL Building, Plot 1087, Unit 10
Jurf Industrial 2
North Sector - Ajman

Tel: +971 6 525 6291
Email: Enquiry@Lonestar-Lab.com
Website: www.Lonestar-Lab.com

阿曼

Lonestar Alpha Laboratories (L.L.C.)

P.O. Box: 1197, PC 130
Inside Ghala Industrial Estate
Muscat
Oman

Tel: +968 2 450 1524
Fax: +968 2 450 3814
Email: Info@Lonestaralpha.com
Website: www.Lonestaralpha.com

科威特

Lonestar Technical Services

Raja Restaurants and Construction Materials Company, P.O. Box: 4121, Safat 13042
Block 1, Street 12, Office # 2, Building 80, Old Shuwaikh - Kuwait
Attn: Mr. Noor Mohammed, Tel: +965 6 695 5689, Email: Enquiry@Lonestar-Lab.com

沙特阿拉伯的朱拜伊城

Lonestar Technical Services

Arabic Eastern Region
Al Jubail City
Kingdom of Saudi Arabia (K.S.A)

Tel: +966 13 344 3020
Email: Malik.Alkamel@Lonestar-Lab.com
Website: www.Lonestar-Lab.com





LONESTAR

(工程，检查，测试和实验室服务)

- 迪拜 • 阿布扎比 • 阿吉曼 • 阿曼 • 科威特 • 沙特阿拉伯

满足您所有测试需求的一站式服务

网址：www.Lonestar-Lab.com



多功能 专业化 综合性