



国润检测



山东国润环境检测有限公司

SHANDONG GUORUN ENVIRONMENT DETECTION CO., LTD



挑战极限

放飞你的梦想
让我们用坚定的信心
满腹的豪情
永不退缩的信念
去迎接挑战.....



CONTENTS 目录

01/ 公司简介

02/ 企业文化

03/ 公正性声明

04/ 公司办公环境

05/ 主要检测设备

06/ 主要服务项目

07/ 展望

公司简介

Company Profile

山东国润环境检测有限公司由山东中正热力集团投资控股的一家民营第三方大型社会化检测服务机构，公司在泰安市泰山区市场监督管理局注册，注册资本金1000万元，办公与试验室面积2600平米，地址在山东省泰安市泰山工业园区中正集团院内。

公司主要经营：环境保护检测、公共卫生检测、职业卫生检测、室（车）内空气质量检测、建筑材料和装饰材料检测、集中空调通风系统检测。一期投资1000万元，购买高精尖及智能化检测设备260余台套，满足环保检测、职业卫生及其他检测项目，通过了国家CMA认证，对外开展业务；二期计划再投资1000万，新上食品、农产品、无损检测等设备，面向山东及周遍省市企事业单位提供服务，以“慧检测·测到家”为服务品牌，打造成山东省乃至国内大型智慧实验室的规模。

2018年12月山东国润环境检测有限公司全资收购**山东众英节能环保科技有限公司**和**山东仁和节能环保科技有限公司**；打造以环境检测为主，集节能与环保管家咨询服务、能评、环评、安评、建设项目环境工程监理、建设项目环保验收、突发环境事件应急预案编制、污染源普查、排污许可证办理、实验室技能实操培训、污染源治理等全方位的“环保管家·一站式”服务。

建青山绿水家园，
国润人愿与您一起奉献！
让人类共享蓝天白云，
国润人愿与您一道同行！



企业文化

Corporate Culture

企业使命： 守护蓝天白云，守护青山绿水，守护人类健康。

企业愿景： 做中国检测行业的领航者。

企业精神： 敬业、守信、公正、负责。

企业作风： 精益求精，严谨高效。

服务理念： 品质为本，追求卓越。

发展理念： 创建一流的团队，拥有一流的设备，掌握一流的技术，
运用一流的管理，打造一流的品牌，创造一流的业绩。

公司价值观： 崇尚科学，信奉公正，服务社会。

质量方针： 公正、科学、精准、高效。



企业文化



Corporate Culture

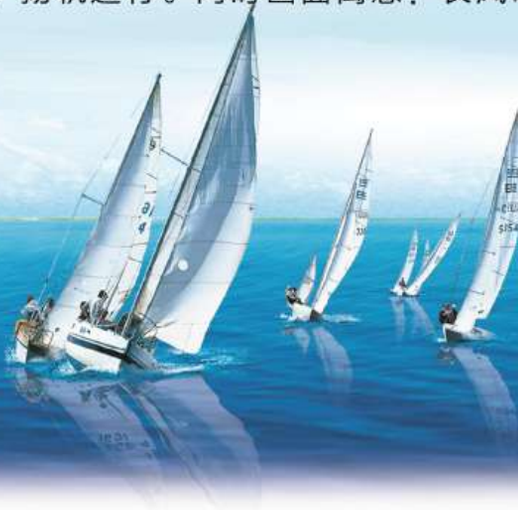


国润检测

国润检测公司LOGO由“国”字拼音大写“G”和“检”字的小写“j”组合变形而成。

G变形成一艘帆船，j变形成冉冉升起的太阳和海面波涛，太阳寓意目标，即国润人为中国环保事业努力奋斗的理想和抱负。

画面象征着国润检测公司如同一艘行驶在市场经济大海中的快舟，向着心中的目标，扬帆远行。同时画面寓意：长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。



公正性声明

Statement Of Fairness

为保证本公司检测/评价工作的公正性，保证用科学的方法，出具准确、可靠的检测/评价结果，特作如下声明：

1、在环境检测活动中认真贯彻落实国家的环境保护法律、法规及其相关规定，严格执行环境检测技术标准的各项要求，不受任何行政部门及其领导的干预，不受任何来自内外部商业、财务和其它方面的干扰，确保环境检测工作的公正性、独立性、诚实性。

2、本公司及其从事检验检测活动的人员均独立于出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3、对于所有客户都一律给予同等服务，不得发生任何歧视或其它不平等对待的现象。

4、本公司及其人员对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密有保密义务。

5、严格为客户保守机密信息和所有权，保证不将被检测单位的样品、数据、资料提供给其它单位或用于本公司（包括本公司人员）的产品开发、技术咨询等；从事检测工作的人员不得从事与被检测单位有关的产品开发、研制、生产、经营和咨询等活动，不得向社会推荐产品，开展产品监制、监销等违法行为。

6、从事检验检测活动的人员，均只在本公司从业。公司所有授权签字人均符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

7、由本公司出具的检测结果，均由所授权签字人签发并加盖检测（检测）专用章方可生效，承担法律责任。

8、被检测单位对本公司检验结果提出异议时，一律由质量管理科负责受理，并会同有关部门或各室进行妥善处理，及时将处理结果反馈给异议提出单位。经复查证明结果确实有误时，由本公司负责更正所出具的检测结果或报告。

9、本公司公开接受社会各界监督，监督举报电话：（0538-8502826）

一言九鼎
Team Spirit



山东国润环境检测有限公司

总经理：石仁国

2018年6月15日

Company Team

公司团队 ▶▶



Office Environment

办公环境 ▶▶



Detection Instrument

检测仪器 >>



Detection Instrument

检测仪器 ▶▶



Services

服务项目 ▶▶



Environmental Testing

环境检测 >>



Green Housekeeper

环保管家 ▶▶

P1

1.首次会议:

- ①与客户沟通了解环保服务需求，包括服务频次、内容、时限等；
- ②介绍服务流程、人员及分工；
- ③对客户提出工作配合要求。

P2

2.开展工作:

参照环评报告、验收报告及现阶段规章要求，分4组人员分别对大气污染防治、水污染防治、固废污染防治及风险隐患不符合项做好记录和统计，给出管理依据，确定违法或违规结论。

- ①废气产生情况排查、污染物治理措施运行效果核查
- ②废水处理去向调查,处理设施运行效果核查；
- ③固废收集、处置情况调查，危废管理情况核查；
- ④风险隐患与防控、应急管理调查。

P3

3.末次会议:

分项列出问题清单，与客户协商整改时限，确定复查时间，形成问题清单，客户签字确认。

P4

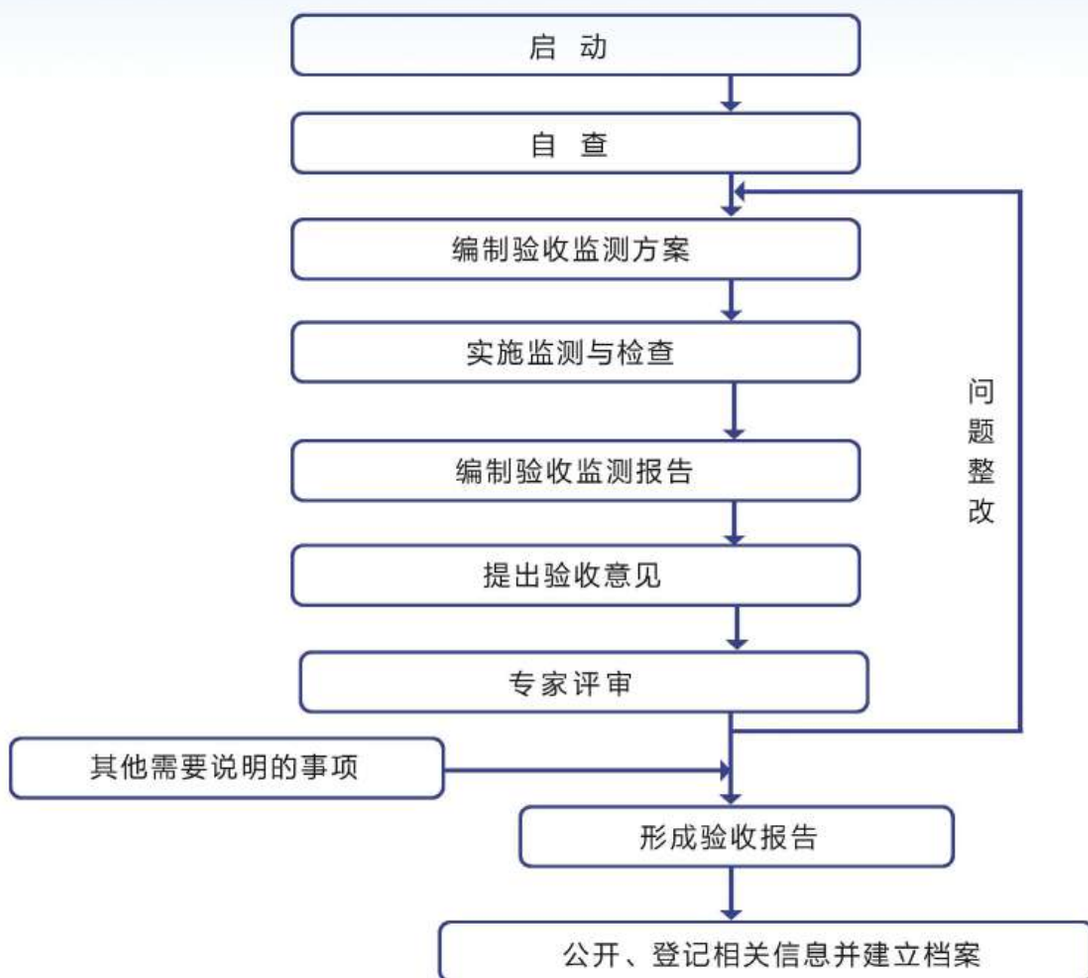
4.问题整改情况后续复查:

针对列出的问题清单，逐项进行整改情况核查。

Environmental Protection Acceptance 环保验收 >>

验收工作主要包括启动、自查、编制验收监测方案、实施监测与检查、编制验收监测报告、专家评审、形成验收报告、公开信息建档

验收工作程序框图



Environmental Monitoring

环境监测 ▶▶

针对排污单位的污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况按照相关法律法规和技术规范,组织开展环境监测活动。监测频次根据《排污单位自行监测技术指南总则》开展。

表1废气监测指标的最低监测频次

排污单位级别	主要排放口		其他排放口的监测指标
	主要监测指标	其他检测指标	
重点排污单位	月/一季度	半年/一年	半年/一年
非重点排污单位	半年	年	年

表2废水指标的最低监测频次

排污单位级别	主要监测指标	其他排放口的监测指标
重点排污单位	日/月	季度/半年
非重点排污单位	季度	年

公司现有现场监测仪器六十余台,包括自动烟尘气综合测试仪、智能双路烟气采样器、大气采样器、空气/智能TSP综合采样器、多功能声级计等。实验室具有原子荧光分光光度计(AFS)、原子吸收光谱仪(AAS)、紫外可见分光光度计UV)、微波消解仪、高效液相色谱仪(HPLC)、气相色谱仪(GC)、气相色谱/质谱联用仪(GC/MS)、离子色谱仪(IC)、红外测油仪、冷原子测汞仪等各类实验分析仪器一百余套。各类监测设备齐全、先进、精度高、数据准确,设备检定校准率100%,设备完好率100%,可全面满足大气、废气、水质、土壤、噪声、职业卫生、公共场所等各类监测需求。目前实验室环境资质涵盖146个产品,包括487个标准,共能检测2854个参数。

Sewerage Permits

排污许可 >>

P1

1.前期工作量:

- ①收集全厂主要设备型号、数量、详细参数等
- ②分析所有项目的环评报告、验收报告,核实现状与环评报告的相符情况
- ③分析全厂工艺流程,明确污染物的排节点
- ④收集全厂废气、废水处理设施的详细参数。如排气筒高度、内径、风量等
- ⑤根据规范要求,对全厂设备、环保设施、工艺单元等进行编号
- ⑥分类统计全厂密封点,少至上千个密封点,多至上万个密封点
- ⑦收集环评批复、验收批复、总量文件、有机废气排放口近一年的监测报告
废水处理协议等

P2

2.线上系统填报工作量:

- ①文字填报模块;共包括8个填报模块,排污单位基本信息、主要产品及产能、主要原辅料及燃料、排污节点及污染治理设施、大气污染物排放口、水污染物排放口、自行监测要求、环境管理台账记录要求。
- ②计算填报模块:共包括4个计算填报模块,大气污染物有组织排放信息、大气污染物无组织排放信息、大气污染物排放总许可量、水污染物排放口总许可量、水污染物排放总许可量

P3

3.线下报告工作量:

- ①按照要求画出全场物料走向图,工艺流程及排污环节图,厂区平面布置图
- ②根据企业现状,画出雨污管网图、导排系统图等图件
- ③排污单位排污口和监测孔规范化设置的情况说明
- ④废气排气筒基本情况统计

Pollution Source Census

污染源普查 ▶▶

P1

1. 普查业务需求分析

1.1 普查工作目标

摸清各类污染源基本信息，了解污染源数量、结构和分布状况，建立健全污染源基础信息数据库，服务管理决策

1.2 普查范围

a工业源 b农业源 c分散源 d固定源 e生活源 f移动源 g治理设施和污水处理的单位

1.3 普查内容

固定源(衔接排污许可和精细化管理需求)基本信息

- 社会信用代码、行政区划代码、名称、地理位置等
- 行业代码、流域代码等活动水平
- 原辅材料、产品产量信息 • 生产工艺
- 治污设备、污染物排放
- 大气污染物 • 水污染物 • 固体废物

1.4 普查三年总体工作计划

1.5 普查产出和成果开发

1.6 普查信息化总体框架

1.7 普查一张图构建 高分影像图+矢量化地理信息+普查采集信息

P2

2. 普查数据处理框架:

2.1 总体业务

- 前期准备阶段
- 全面普查阶段
- 总结发布阶段

2.2 具体业务流程

- a. 建立普查底图, 普查分区与任务管理
- b. 污染源和重要设施地理位置采集、边界标绘
- c. 人员管理与任务调度
- d. 按权限下载普查信息(图、表、清单)
- e. 划分普查任务区, 采集任务指定具体普查员
- f. 形成全国统一的普查分区编码体系
- g. 完成污染源地理信息普查成果库建设

Contingency Plan

应急预案 ▶▶

P1

1. 前期调查:

调查企业周边500m范围内所有企业以及5km范围内所有环境敏感目标等环境风险受体情况,如距企业方位、距离,受体人数,联系方式等。

调查企业应急救援单位、应急通报单位联系方式。

调查企业涉及的所有原料、产品、污染物情况,调查其成分理化性质,据此划定企业环境风险物质。

调查企业环境风险防控措施、预防预警及应急资源装备情况并提出改进措施。

P2

2. 报告编制:

分析企业所有可能发生的环境事件,并逐一计算事件源强并预测事件后果,根据每个企业的不同情况有针对性的制定应急救援措施

根据企业风险物质情况,风险防控措施情况,周边风险受体情况,综合判定企业突发环境事件风险等级

根据当地要求,编制各专项预案,现场处置预案,重污染天气预案等相关报告

P3

3. 专家评审:

应急预案需要进行专家评审,根据专家意见进行修改后报环保局

Skills Training

技能培训 ▶▶

P1

1. 管理岗位培训:

- 1、质量管理体系的建立与持续运行
- 2、内部审核计划与实施
- 3、管理评审计划与实施
- 4、实验室内务管理及安全管理
- 5、实验室标准物质及试剂耗材管理
- 6、实验室仪器设备及设施管理
- 7、实验室样品管理
- 8、实验室检测数据与记录管理

P2

2. 技术岗位培训

- 1、样品采集及现场监测
- 2、食品农产品抽样与样品制备
- 3、水与废水监测技术
- 4、空气与废气监测技术
- 5、噪声与振动监测技术
- 6、土壤和固体废物监测技术

P3

3. 其他实操技术培训

【展望未来】

Look Ahead

国润检测始终以“守护青山绿水、守护蓝天白云、守护人类健康”为己任，努力打造技术到家、服务到家、智慧实验室，以“慧检测·测到家”为服务品牌，全方位为企业提供“环保管家·一站式”的服务。



展望未来

一群人
一件事
节能与环保

一条心
一起拼

探索的脚步从未停止
从集中供热、节能工程设计、施工、运营
到环保技术咨询、“环保管家·一站式”服务
再到“慧检测·测到家”

创新发展，精益求精
成为您最信赖的朋友
最可靠的合作伙伴
为您的事业提供更合适的选择

国润人愿与您携手
不忘初心砥砺前行
书写更加灿烂辉煌的篇章



慧检测 · 测到家
环保管家 · 一站式服务

做中国检验检测行业的领航者



国润检测

山东国润环境检测有限公司

SHANDONG GUORUN ENVIRONMENT DETECTION CO., LTD

电话：0538-8502826

邮箱：sdgrem@163.com

网址：www.sdgred.com

地址：山东省泰安市明堂路中段

中正热力集团院内

