



# **宁波国科监测技术有限公司**

## **校园招聘手册**

**2016年·春季**

## 宁波国科监测技术有限公司简介

宁波国科监测技术有限公司成立于 2011 年 6 月，由宁波杭州湾新区开发建设管理管委会与中科院水生所淡水生态与生物技术国家重点实验室等单位签约组建，是宁波杭州湾新区环境保护监测站运营管理的实体单位。

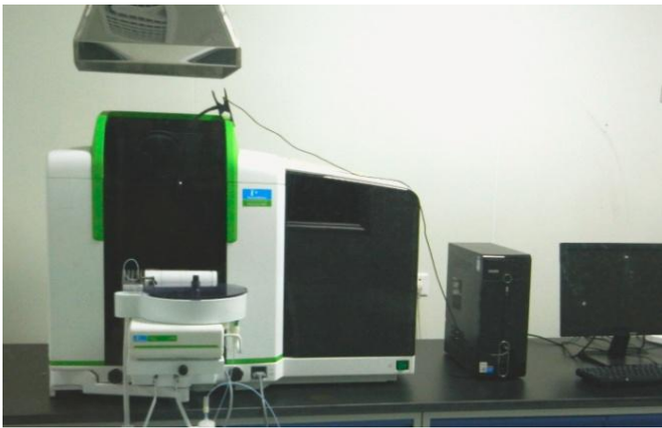
公司自成立以来，一直面向杭州湾新区内外各行业企业以及环保相关的政府部门、科研院所提供环境质量监测、环境影响评价监测、竣工验收监测、突发事件应急监测、污染排放自查监测、污染源在线比对监测、上市核查监测、环境污染现状与污染迁移转化监测、清洁生产标准监测等的环境监测与检测等服务，同时基于环境的监测/检测，开展环保调查、环保减排相关的技术与政策咨询、污染防治技术的咨询与研发、水生态系统的维护和养护等，形成杭州湾新区最具代表性的“两个牌子一套班子”的“政府与企业间合作(PPP)”模式，开创了“企业型环境监测站”的政企合作商业模式。



公司总部位于沪杭甬经济圈的几何中心——宁波杭州湾新区，航路、水路、铁路、公路交通高度便捷；所在的杭州湾新区科技创业服务中心毗邻杭州湾跨海大桥，1 小时车程范围几乎覆盖嘉兴全境、2 小时车程范围覆盖上海、杭州、苏州、绍兴、湖州等长三角经济圈的核心都市。能够对客户包括突发应急时的监测、检测及相关技术需求做出迅速、有效的执行响应。2016 年，公司还将在湖北省武汉市设立分公司。

## 硬件实力

公司拥有近 1600 平方米实验室，配置了先进、完备的中央空调系统、新风系统、排水系统、废水处理系统、废气处理系统、全钢实验台、通风柜系统、门禁监控系统及消防应急设施、洁净实验室、仪器设备间消除静电地面等建设，能够充分保障实验安全与人体健康，成为宁波地区环保监测体系内第一家接近零排放、且注重保护员工健康与外部环境的先进理念的实验室。实验室仪器设备（包括采样设备、样品前处理装置、分析检测设备等）、玻璃器皿、试剂耗材、标准物质等配置齐全，数量上与品质、配置上均能够满足政、企、研、学等广大客户环境监测、检测相关的技术服务需求。



## 技术实力与高端平台

公司自成立以来，在按时、保质保量完成各项业务与工作任务的同時，傾力开展监测技术能力建设，先后开展 4 次实验室资质认定计量认证与扩项认证，并顺利通过复评审，认证能力共计 326 个项目、709 个参数指标，涵盖水（含大气降水）和废水、生活饮用水、海水、土壤和沉积物、固体废物、环境空气和废气、噪声、振动、工作场所、公共场所和室内空气等 10 大类别。

为进一步助力生态环保建设，支撑企业生产技术和污染排放治理技术升级改造，2014 年伊始，公司推出“环保监测前置”的服务理念，启动与工业园区、企业客户的技术交流与技术服务工作，同时引进了在污水治理和生态环境

规划领域久负盛名美国工程院与中国工程院“双院士”——约翰·查尔斯·科瑞谭登院士及其创新团队，并于 2014 年 9 月为宁波市委组织部与宁波市科学技术协会批准授予“院士工作站”牌匾，成为宁波乃至浙江省的首家外籍院士工作站。院士工作站将以创新的监测/检测为手段，为企业提供减排和创新的技术支撑，结合电镀、染织、化纤、汽车生产（整车）重点行业，在污水、废气以及废物的治理和回收利用等领域开展高效和可靠的诊断，并依据诊断提供有效的技术与政策咨询，并通过试验的检验最终为新区和企业提供完整的解决方案，从而实现新区生态环保的监测，污染的减排，资源和能源的回收与再利用。

2015 年 9 月，经过公开申报、实地考察和专家评审等环节，公司为宁波市经信委评为“宁波市中小企业公共技术服务平台”。公司打造的公共技术服务平台功能主要是通过环境监测技术为企业生产的原材料选择、技术升级、品质控制、产品证明、污染排放控制，以及产业升级转型提供一条龙的技术支撑。



## 人才团队培养

公司目前团队共 29 人，其中初级及以上职称 18 人，学历本科及以上学历所占比例超过 90%。作为杭州湾新区的环境监测站，本公司的实验室分析检测人员与现场采样监测和环境调查人员除通过检验检测机构资质认定体系要求的上岗证考核外，还接受浙江省环境监测站体系的上岗证考核。

本公司积极培养人才，紧密结合自身与站内各类人才发展需求，采取“送出去、引进来”的政策，除监测/检测及实验室体系运行相关关键岗位必备的上岗培训之外，还积极组织站内人才到宁波市、浙江省各地市及省外参加大型仪器设备应用、质量管理、科技创新、人事财务等各类培训和交流活动，以期进一步提升能力、开拓视野。同时，公司也积极组织部门内、部门间以及全体人员开展不定期的内部交流与技能共享，提升人员综合能力素质的同时，促进内部交流与团队凝聚力。公司一贯确保实验室分析检测 1 指标



(岗) 2 人以上；对环保监测的核心项目，达到 1 指标 3-4 人是公司目前的内部要求。

### 经营理念

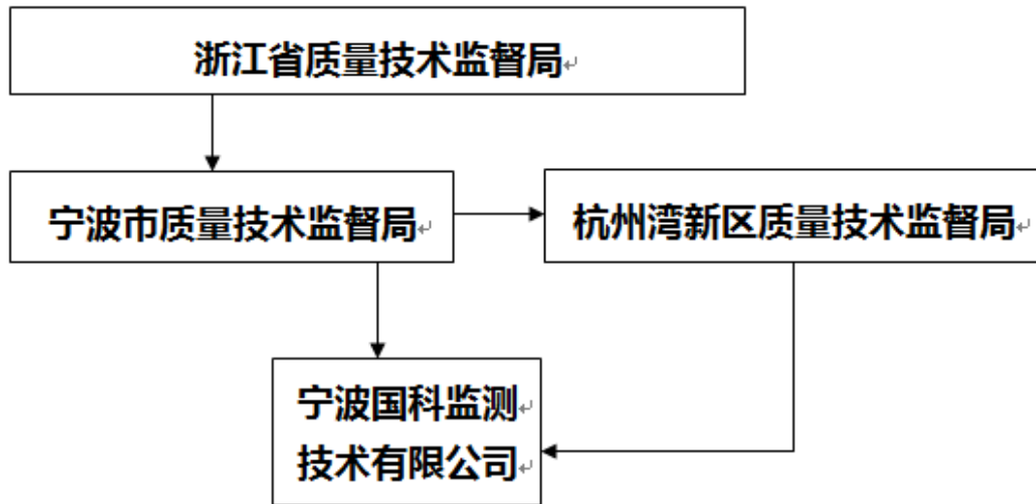
支持生活、生产、生态的持续发展；  
拓展企业、员工、股东的创新价值。

### 经营目标

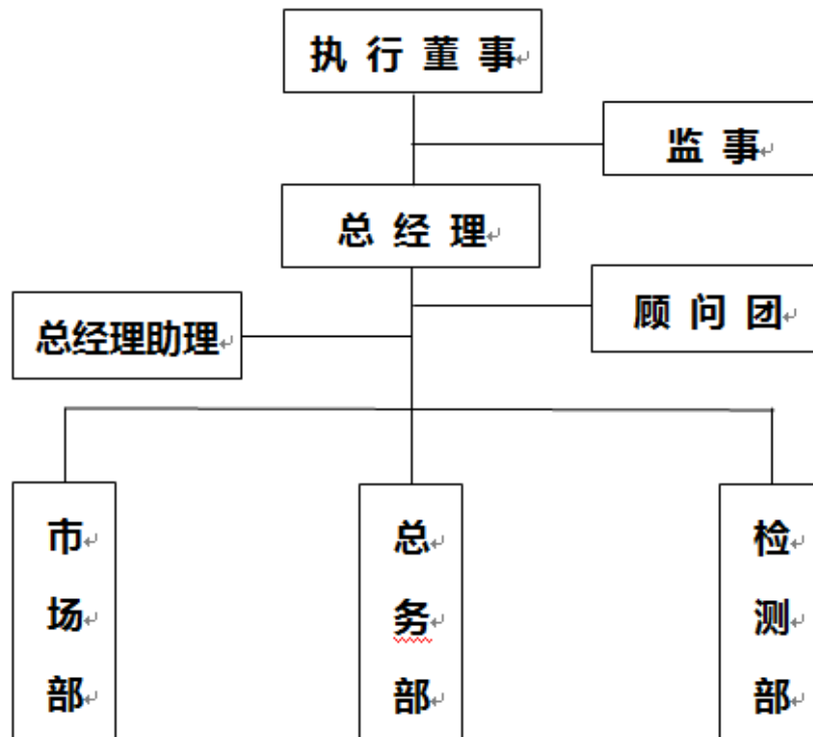
**打造中国最有价值的环境监测企业！！**

## 组织架构与职能简介

### 组织结构图（外部）



### 组织结构图（外部）



## 总务部

**一、行政管理：**统筹公司人事管理、财务管理、办公管理相关各项工作；并负责公司政府优惠政策及非检测类课题的申请。其中：**人事管理**主要包括公司人力资源规划、招聘与配置、培训与开发、薪酬福利管理、业务考评管理、员工关系管理、风险管理等；**财务管理**主要包括公司预算管理、投融资管理、营运资金与资产管理、成本管理、财务报表制订和财税系统管理、财务分析与评价、风险管理等；**办公管理**主要包括公司房屋建筑、基础设施及办公设施的维护与管理、公司物资采购与供应商管理、安全保卫（非实验室）管理、行政办公类文件资料管理、员工集体宿舍管理等。

**二、质量管理：**统筹公司实验室管理体系文件包括但不限于《质量手册》、《程序文件》、《实验室管理办法》、《采购管理办法》、《原始记录》等实验室安全和质量相关的制度、办法、通知等的起草和发布，组织并落实实验室 QA 和 QC 的计划与执行，同时负责实验室专用物资（仪器、耗材、试剂、标准物质等）采购的质量评价与供应商评价，以及实验室仓库管理、内审员和监督员管理

## 检测部

统筹公司实验室分析检测与技术、检测报告、报告管理、样品管理（接收样品/处理样品）、下达任务、监测站数据上报、常规科研课题申请（检测课题）等。按要求完成本公司下达的实验室分析检测任务，从样品交接、样品分析、原始记录填写和校核，到检测报告编写和审核，保证按时、按质、按量完成各项任务，确保所出检测数据真实、准确、可追溯。

## 市场部

统筹公司业务及业务渠道的开发与维护，企业形象及品牌的建设与推广，以及市场活动相关信息的调研与解析等，包括各类渠道业务和业务渠道的开发、业务受理及商务与技术方案的对接、业务执行进程的跟进与内外协调、现场采样监测与环境调查、客户和渠道关系的维护与改善提升、业务及客户相关档案文件的汇总管理，以及公司市场品牌形象的建立、维护与推广等。



人才需求			
序号	招聘专业或岗位	需求人数	具体要求
1	实验室分析检测人员 (无机方向)	6	1, 大专及以上学历, 环境监测、环境工程、环境科学、分析化学、应用化学及相关专业背景, 熟悉环境监测常规指标的分析检测, 能够独立操作相关通用仪器设备; 2, 身体健康、为人诚实、有责任感, 积极主动、耐心细心, 有很好的解决问题的能力, 具备独立工作能力和团队协作能力; 有良好的学习能力、学习意识和操作能力; 能够承受一定的工作压力; 3, 计算机操作熟练, 熟练使用办公软件及工作所必需的系统软件。
2	实验室分析检测人员 (有机方向)	6	
3	现场采样监测和 环境调查人员	6	
4	实验室体系管理与 质量控制人员	3	
5	市场拓展与 技术咨询人员	6	
6	市场宣传与 企划设计人员	3	
其他说明	熟悉重金属类、指标分析监测, 能够熟练掌握石墨炉/火焰原子吸收光谱仪、ICP、离子色谱、原子荧光等仪器操作与应用者; 或熟悉 POPs 类、二噁英类等高难度有机类指标的分析监测, 能够熟练掌握 GC、GC-MS、HPLC 等仪器操作与应用者优先;		
	有开展环境质量报告编制、环境影响评价、环境调查、污水处理、固废处置等相关课题、项目经历者, 对一个或多个重点污染源行业工艺有深入了解者优先;		
	有环境监测站、环科院、相关科研院所或分析检测行业实习经历者优先。		

## 联系我们

地址：宁波市杭州湾新区滨海二路创新创业服务中心北侧 2 层

宁波市江东区桑田路 722 弄 15 号生产力促进中心大楼右侧 9 层 999 号

电话：0574-82351352

传真：0574-63902393

邮箱：hr\_gkjc@163.com