

## 环境影响评价服务机构 - 国联质检

产品名称	环境影响评价服务机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

环境影响评价是建立在环境监测技术、污染物扩散规律、环境质量对人体健康影响、自然界自净能力等基础上发展而来的一门科学技术，其功能包括判断功能、预测功能、选择功能和导向功能。

### 环境影响评价介绍

《中华人民共和国环境影响评价法》(2002年施行)规定：环境影响评价，是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度。法律强制规定环境影响评价为指导人们开发活动的必须行为，成为环境影响评价制度，是贯彻“预防为主”环境保护方针的重要手段。

环境影响评价按时间顺序分为环境现状评价、环境影响预测与评价及环境影响后评价；按评价对象分为规划和建设项目环境影响评价；按环境要素分为大气、地面水、地下水、土壤、声、固体废物和生态环境影响评价等。

环境影响评价的基本内容包括：建设方案的具体内容，建设地点的环境本底状况，项目建成实施后可能对环境产生的影响和损害，防止这些影响和损害的对策措施及其经济技术论证。

### 服务详情

服务项目	服务类别	服务内容	交付周期
环境空气质量检测	建设项目环境影响评价	1.企业现场环境踏勘2.环保管家合同签订3.环保检测方案（制定/检测/输出报告）4.编制环境影响评价（报告书/报告表）5.编制环境影响登记表6.内部审核7.提交环保审批8.完成环保行政部门批复	以实际情况为准

## 相关依据

《中华人民共和国环境影响评价法》

《中华人民共和国环境保护法》

《建设项目环境保护管理条例》

《环境影响评价技术导则》

《关于进一步加强环境监测工作的决定》

## 常规监测项目

类别	依据标准	检测项目
环境空气	《环境空气质量标准》、《大气污染物排放标准》	pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、氨氮、总氮、总磷、挥发酚、总氰化物、硫化物、氟化物、磷酸盐、甲醛、苯胺类、汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、
饮用水检测、地表水、地下水、污、废水	《生活饮用水标准检验方法》、《地表水环境质量标准》、《地下水质量标准》	pH、总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）、SS、溶解性总固体、COD、高锰酸盐指数、氨氮、D5、挥发酚、氟化物、硫化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铜、铁、锰、六价铬、镉、石油类、细菌总数和总大肠菌群、流速、河深、河宽等

