



## NOA|挪亚环境保护

环境为我们的生存和发展提供了基本条件和必要的资源，生态环境的好坏关系到经济社会发展的未来潜力和后劲，对组织竞争力、增长和发展带来了重大的风险和机遇。对于任何组织而言，绿色减排与污染防治既是攸关存亡的基础规章，也是推动可持续发展的关键条件，为自身赢得更加广阔的发展空间。

在公司管理层面，NOA|挪亚制定了一系列的资源消耗与废弃物管理制度，将环境责任纳入体系和流程之中，确保全体员工严格履行，并通过这种方式不断加强员工的环保意识，进一步地影响到他们的家庭和日常生活与消费理念。在供应商与合作伙伴的选择上，我们同样以环保作为首要的甄选原则。通过上述行为，最大程度地降低公司发展所造成的资源消耗，以切身实践推动我国碳达峰、碳中和目标的实现。

在公司业务层面，环境保护早已作为一项优先准则全面融入到NOA|挪亚的整体发展战略当中。作为全球检验检测认证(TIC)服务提供者，我们坚信TIC服务能够在环保领域发挥重要作用，从技术、研发、法规、贸易等诸多角度通过不同的方式影响并推动全球性的绿色生产和生活。

### ● 资源消耗

NOA|挪亚积极践行日常运营过程中的可持续行为，秉承“绿色、节能、环保”的理念，持续推进节能降耗与运营优化。

NOA|挪亚采用了先进的信息管理系统、OA办公系统以及财务管理系统，集团各部门、各环节、全流程的各类表单、审批文件基本实现线上流转，并采用电子档案存档，大大减少了纸

张使用。在所有办公场所，NOA|挪亚配置了先进的空调远程调控系统，精准控温，精准控时。拟采用人体感知设备，对高能耗设备有效节能；同时，NOA|挪亚力推 5S 工作环境管理，建立相应的规章制度，维持良好的工作环境，真正落实环境和节能的相关要求。NOA|挪亚实验室在仪器设备的配置上同样纳入环境因素作为考量。例如，医药事业部所使用的高效色谱系统，采用压缩液态 CO<sub>2</sub> 作为主要流动相，减少有毒溶剂用量，节约成本的同时降低资源消耗、减少污染物的产生。考虑到行业特性，在审核员、检验员、采样员的差旅活动上，NOA|挪亚根据目的地的距离和交通便捷程度综合考虑并制定了差旅制度，鼓励公共交通出行，减少碳排放。

- 废弃物管理

作为非制造业，NOA|挪亚产生的废弃物量相对较少，主要以实验室废弃物和办公室垃圾为主。

NOA|挪亚制定《实验室废弃物管理规范》，定期对实验相关人员进行实验室废弃物规范管理的培训和考核，提高实验人员对实验室废弃物危害性的认识，掌握实验室废弃物科学分类与管理的方法。杜绝随意倾倒废液、随手丢弃杂物、直接排放废气等违规操作的现象，对实验过程中产生毒性大的废气、废液和固废进行收集、存放并规范处理。其次，完善污染物的收集和处理的制度与设施，保证实验室均安装通风橱和换气扇，合理布局，有分类盛放废弃物的容器和空间。

办公场所则按照所在地的垃圾分类要求放置分类垃圾桶，主动完成办公室垃圾分类。公司鼓励双面使用打印纸，对于废弃的单面纸质文件，除涉及保密信息的材料需要及时销毁外，常规文件将收集后进行二次打印使用。

## ● 绿色解决方案

在实现可持续发展目标的征途上，NOA|挪亚致力于不断创新和改进，带来标准化策略与最佳实践。通过利用我们的技术、知识和服务网络，为客户提供 TIC 服务绿色解决方案，塑造更可持续的商业模式，提升市场竞争力，展现良好的社会形象。同时，我们积极与利益相关方就生态环保相关议题开展合作，扩大社会影响力，提高大众的环境意识。

为了更好地推动生态环境保护与节能减排，NOA|挪亚全面拓展相关绿色业务。NOA|挪亚新能源事业部专注于新能源（光伏、风电、充电桩等）检验、检测、运维及其他一体化服务，助力提高清洁能源使用率，减少煤炭消耗和煤炭燃烧所造成的污染；NOA|挪亚环境事业部提供水质检测、废气监测、土壤检测、固废检测、噪声监测以及环境影响评价监测、建设项目环保验收监测等各类环保咨询服务，为企业事业单位、工业园区、政府采购项目提供一站式的综合环境管理；NOA|挪亚认证事业部积极开展碳中和认证、产品和服务碳足迹认证、绿色产品认证、国推 RoHS 认证、能源管理体系认证、森林认证等服务，通过企业管理体系和产品的优化升级，降低有害物质的产生和对环境造成负面影响。

除了这些具有显著环保特性的业务，我们将环保理念作为自身的服务特色贯穿于任何业务的每一个环节，时刻将环保作为进行技术革新、产品研发以及管理优化的重要考虑因素和改善条件，自然而然地为客户及其他相关方提高环境绩效。