

2023-2029年中国水质检测 市场深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水质检测市场深度分析与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/344615.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

近年来，我国水资源形势严峻，国家陆续出台了多项环保政策以推进水环境质量的改善，不断加大在水污染防治方面的投入。2010-2015年，我国水污染防治领域的财政支出金额由364.87亿元迅速增至534.61亿元，复合增长率达7.94%。具体而言，黑臭河治理将成为水污染防治领域的热点。根据住建部和环保部联合公布的第一轮全国黑臭水体摸底排查结果，在全国295座地级及以上城市中，有超过七成的城市排查出黑臭水体，已认定的黑臭水体总数1,861个。假设每条河投资2-3亿元，则对应3,722-5,583亿元市场空间。

2015年4月，国务院发布《水污染防治行动计划》（“水十条”），提出到2020年，地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内，到2030年，城市建成区黑臭水体总体得到消除的黑臭水体治理总体目标。据预测，要实现2030年的黑臭水体治理目标，对应的投资需求或超过7,000亿元。

此外，《全国城市饮用水水源地环境保护规划（2008—2020）》也多次强调未来将提升城市饮用水水源的监测能力，饮用水监测将成为水污染防治的重点举措。同时，随着我国城镇化步伐的加快，未来城市对景观河道的水质要求也将不断提高，因此相应的水质检测市场也会不断扩大。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水质检测市场深度分析与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 水质检测行业发展状况综述

第一节 中国水质检测行业简介

第二节 中国水质检测行业发展历程

第二章 2022年水质检测产业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境状况分析

第二节 相关产业政策影响及分析

第三章 2017-2022年中国水质检测行业主要指标监测分析

第一节 2017-2022年中国水质检测行业总体运行情况

第二节 2017-2022年中国水质检测行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年中国水质检测行业偿债能力分析

第四节 2017-2022年中国水质检测行业经营效率分析

第五节 2017-2022年水质检测行业资产负债状况分析

第六节 2017-2022年我国水质检测行业成长性分析

第四章 水质检测行业上、下游及相关产业分析

第一节 水质检测产业链分析

一、水质检测产业链模型介绍

二、水质检测产业链模型分析

第二节 水质检测上游产业分析

一、水质检测上游产业发展现状分析

二、水质检测上游产业主要经济指标发展分析

第三节 水质检测下游产业分析

一、水质检测下游产业发展现状分析

二、水质检测下游产业主要经济指标发展分析

第五章 中国水质检测行业规模与结构情况

第一节 2018-2022年水质检测市场规模分析

第二节 2022-2023年水质检测行业地区结构分析

第三节 2018-2022年水质检测行业需求情况分析

第四节 2023-2029年中国水质检测行业影响因素分析

一、宏观经济因素

二、政策因素

三、上游原料因素

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344615.html>