

# 2015-2020年中国大气汞排 放检测行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国大气汞排放检测行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huanbao1501/T12853STR0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国大气汞排放检测行业深度调研与投资前景研究报告》共十三章。介绍了大气汞排放检测行业相关概述、中国大气汞排放检测行业运行环境、分析了中国大气汞排放检测行业的现状、中国大气汞排放检测行业竞争格局、对中国大气汞排放检测行业做了重点企业经营状况分析及中国大气汞排放检测行业发展前景与投资预测。您若想对大气汞排放检测产业有个系统的了解或者想投资大气汞排放检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

汞污染是指汞及其化合物属于剧毒物质，可在人体内蓄积。主要来源于仪表厂、食盐电解、贵金属冶炼、化妆品、照明用灯、齿科材料、燃煤、水生生物等。血液中的金属汞进入脑组织后，逐渐在脑组织中积累，达到一定的量时就会对脑组织造成损害，另外一部分汞离子转移到肾脏。进入水体的无机汞离子可转变为毒性更大的有机汞，由食物链进入人体，引起全身中毒作用；易受害的人群有女性，尤其是准妈妈、嗜好海鲜人士；天然水中含汞极少，一般不超过 $0.1\mu\text{g/L}$ 。正常人血液中的汞小于5-10微克/升，尿液中的汞浓度小于20微克/升。如果急性汞中毒，会诱发肝炎和血尿。

汞是环境中一种生物毒性极强的重金属污染物，它进入生物体后很难被排出，严重威胁人类健康。在过去的十几年间，世界范围内环境中汞的浓度持续上升，已经引起各国政府和环保组织的极大关注，成为继气候变化问题后的又一个全球环境问题。据估算，全球人为汞排放的45%来自燃煤，火电行业已经成为汞污染控制的重点。国务院高度重视汞污染防治工作。2009年下发的《国务院办公厅转发环境保护部等部门关于加强重金属污染防治工作指导意见的通知》中将汞污染防治列为工作重点；2010年5月又发布《国务院办公厅转发环境保护部等部门关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量指导意见的通知》，进一步提出建设火电机组烟气脱硫、脱硝、除尘和除汞等多污染物协同控制示范工程。

目前，北京市、天津市、上海市、重庆市、云南省、贵州省等12省区市以及华能、国电等企业正在进行大气汞排放监测试点。2011年以来，开展了燃煤电厂大气汞排放监测试点工作，目的是为我国汞污染防治提供了基础数据；并通过试点示范，提出燃煤电厂大气汞污染控制技术政策和经济政策的建议。根据《重点区域大气污染防治“十二五”规划》安排，我国将在“十二五”的后3年深入开展大气汞排放控制试点工作，积极推进汞排放协同控制。

“十二五”期间我们面临的环境保护形势十分严峻，主要体现在中国产业结构、能源结构、经济社会发展所处的阶段，对环境保护的压力巨大。部分地区的环境污染还很

严重，重化工业等重点产业、重点行业的污染排放，在工业污染排放中的所占比重还很高。电子废物等新的环境问题日益显现。环境突发事件和污染事故也进入了高发期，由于环境污染引发的一些社会矛盾日益突出。&ldquo;十二五&rdquo;期间，环保部将以饮水安全、空气污染、重金属污染、土壤污染等突出环境问题为重点，加大综合治理力度，力争使环境质量得到明显改善。一是坚持让江河湖泊休养生息，严格考核问责，坚决保护好饮用水水源地，深入推进重点流域的水污染防治。二是建立完善区域大气污染联防联控新机制，努力改善大气环境质量。三是在&ldquo;十一五&rdquo;取得成效的基础上，持续推进污染总量减排工作，实施多种污染物的综合协同控制。四是继续以环保专项行动为重点，解决好关系民生的突出环境问题。

## 第一章 大气汞排放检测行业发展概述

### 第一节 大气汞排放检测简介

- 一、大气汞排放检测的定义
- 二、大气汞排放检测的特点
- 三、大气汞排放检测的优缺点
- 四、大气汞排放检测的难题

### 第二节 大气汞排放检测发展状况分析

- 一、大气汞排放检测的意义
- 二、大气汞排放检测的应用

### 第三节 大气汞排放检测产业链分析

- 一、大气汞排放检测的产业链结构分析
- 二、大气汞排放检测上游相关产业分析
- 三、大气汞排放检测下游相关产业分析

## 第二章 世界大气汞排放检测市场发展分析

### 第一节 全球大气汞排放检测产业发展分析

- 一、世界大气汞排放检测产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球大气汞排放检测产业的发展格局探讨

### 第二节 全球大气汞排放检测业市场发展分析

- 一、2014年世界大气汞排放检测业市场发展现状
- 二、2014年全球大气汞排放检测市场供需分析

### 三、2014年全球大气汞排放检测市场需求及成本

#### 第三节 2014年主要国家大气汞排放检测业发展分析

##### 一、德国大气汞排放检测发展分析

##### 二、美国大气汞排放检测发展分析

##### 三、日本大气汞排放检测发展分析

##### 四、韩国大气汞排放检测发展分析

### 第三章 中国大气汞排放检测市场发展分析

#### 第一节 我国大气汞排放检测产业发展现状

##### 一、我国大气汞排放检测产业现状分析

##### 二、我国大气汞排放检测产业发展历程

##### 三、我国大气汞排放检测市场阶段性特征

#### 第二节 我国大气汞排放检测市场技术分析

##### 一、我国大气汞排放检测市场技术发展现状

##### 三、中国大气汞排放检测市场技术发展趋势

#### 第三节 中国大气汞排放检测产业链剖析及其对产业的影响

##### 一、产业链构成与现状

##### 二、产业链存在的问题对产业发展的影响

##### 三、产业链发展前景及其影响

### 第四章 我国大气汞排放检测产业运行形势分析

#### 第一节 我国大气汞排放检测业市场问题和挑战

##### 一、市场需求不足问题

##### 二、资金短缺问题

##### 三、产业与市场失衡问题

##### 四、拓展国际市场的挑战

#### 第二节 中国大气汞排放检测产业的隐忧与出路

##### 一、中国大气汞排放检测产业的问题隐患

##### 二、中国大气汞排放检测产业发展的不利因素

##### 三、中国大气汞排放检测产业问题的对策分析

#### 第三节 我国大气汞排放检测产业政策问题及其对策

## 第五章 我国大气汞排放检测产业运行状况和开发利用分析

### 第一节 我国大气汞排放检测产业经济运行分析

#### 一、行业景气及利润总额分析

#### 二、行业销售利润率分析

#### 三、行业成本费用分析

#### 四、行业总资产分析

#### 五、行业企业数量分析

#### 六、行业主营收入分析

### 第二节 中国大气汞排放检测开发和利用分析

#### 一、中国大气汞排放检测行业开发的必要性

#### 二、中国大气汞排放检测行业利用的优劣势分析

#### 三、中国对于大气汞排放检测行业利用的关键领域

#### 四、中国对于大气汞排放检测开发与利用的技术储备

### 第三节 大气汞排放检测开发利用的特性

#### 一、大气汞排放检测的利用效率分析

#### 二、大气汞排放检测利用的安全性分析

#### 三、大气汞排放检测利用的费用分析

### 第四节 我国大气汞排放检测应用状况和前景

#### 一、我国大气汞排放检测市场应用状况

#### 二、中国大气汞排放检测市场应用前景

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 大气汞排放检测行业竞争分析

### 第一节 中国大气汞排放检测产业竞争现状分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、大气汞排放检测产业竞争程度分析

### 第二节 大气汞排放检测行业竞争格局分析

#### 一、全球大气汞排放检测行业竞争格局分析

#### 二、我国大气汞排放检测行业竞争格局分析

### 第三节 2013-2014年中国大气汞排放检测行业竞争力分析

#### 一、中国大气汞排放检测行业产业规模

二、中国大气汞排放检测产业集中度分析

三、中国大气汞排放检测行业要素成本

第四节 2013-2014年中国大气汞排放检测行业竞争分析

一、2013年大气汞排放检测市场竞争情况分析

二、2014年大气汞排放检测市场竞争形势分析

三、2013-2014年大气汞排放检测主要竞争因素分析

第七章 大气汞排放检测企业竞争策略分析

第一节 大气汞排放检测市场竞争策略分析

一、2014年大气汞排放检测主要潜力品种分析

二、现有大气汞排放检测竞争策略分析

三、大气汞排放检测潜力品种竞争策略选择

四、典型企业品种竞争策略分析

第二节 大气汞排放检测企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国大气汞排放检测市场竞争趋势

二、2015-2020年大气汞排放检测行业竞争策略分析

三、2015-2020年大气汞排放检测企业竞争策略分析

四、大气汞排放检测行业发展策略的建议

第八章 大气汞排放检测重点企业分析

第一节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第二节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三节 南方汇通股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第四节 南京中电联环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第五节 天津创业环保集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第六节 中原环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第七节 河北先河环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第八节 桑德环境资源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第九节 烟台龙源电力技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况



#### 四、2015-2020年发展战略

#### 第十节 安徽盛运机械股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第九章 大气汞排放检测产业发展前景

##### 第一节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

##### 二、未来中国大气汞排放检测的发展方向

##### 三、中国大气汞排放检测发展的整体战略

##### 三、2015年中国大气汞排放检测所占比重的预测

##### 第二节 我国大气汞排放检测行业市场前景与趋势

##### 一、中国大气汞排放检测行业市场前景分析

##### 二、2015年我国大气汞排放检测供需趋势

##### 三、2015-2020年中国大气汞排放检测产业发展趋势

##### 第三节 未来大气汞排放检测行业市场预测

##### 一、2015-2020年大气汞排放检测行业销售预测

##### 二、2015-2020年大气汞排放检测行业成本预测

##### 三、2015-2020年大气汞排放检测行业盈利预测

##### 四、2015-2020年大气汞排放检测行业企业单位数预测

##### 五、2015-2020年大气汞排放检测行业总资产预测

#### 第十章 2011-2014年中国大气汞排放检测企业发展战略与规划分析

##### 第一节 2011-2014年中国大气汞排放检测企业战略分析

##### 一、核心竞争力

##### 二、市场机会分析

##### 三、市场威胁分析

##### 四、竞争地位分析

##### 第二节 2011-2014年中国大气汞排放检测企业盈利模式及品牌管理

##### 一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2013-2014年中国大气汞排放检测行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第四部分 投资战略研究

第十一章 大气汞排放检测行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2013-2014年我国宏观经济运行情况

二、2015-2020年我国宏观经济形势分析

三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2014年大气汞排放检测行业政策环境

二、2014年国内宏观政策对其影响

三、2014年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2014年社会环境发展分析

三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

第十二章 大气汞排放检测行业投资机会与风险

第一节 我国大气汞排放检测行业投资态势和前景

一、我国大气汞排放检测产业投资态势分析

二、我国大气汞排放检测产业投资潜力分析

三、我国大气汞排放检测行业投资机会分析

第二节 大气汞排放检测行业投资效益分析

一、2013-2014年大气汞排放检测行业投资状况分析

二、2015-2020年大气汞排放检测行业投资趋势预测

### 三、2015-2020年大气汞排放检测行业的投资方向

#### 第三节 大气汞排放检测行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2015-2020年大气汞排放检测行业市场风险及控制策略

##### 二、2015-2020年大气汞排放检测行业政策风险及控制策略

##### 三、2015-2020年大气汞排放检测行业经营风险及控制策略

##### 四、2015-2020年大气汞排放检测同业竞争风险及控制策略

##### 五、2015-2020年大气汞排放检测行业其他风险及控制策略

### 第十三章 博思数据关于大气汞排放检测行业投资战略研究

#### 第一节 大气汞排放检测行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、业务组合战略

##### 三、区域战略规划

##### 四、产业战略规划

##### 五、营销品牌战略

##### 六、竞争战略规划

#### 第二节 对我国大气汞排放检测品牌的战略思考

##### 一、大气汞排放检测企业品牌的现状分析

##### 二、企业品牌的重要性

##### 三、大气汞排放检测实施品牌战略的意义

##### 四、我国大气汞排放检测企业的品牌战略

#### 第三节 大气汞排放检测行业投资战略研究

##### 一、2015-2020年大气汞排放检测行业投资战略

##### 二、2015-2020年细分行业投资战略

#### 第四节 大气汞排放检测行业的投资建议

#### 图表目录

图表：2014年国民经济情况

图表：2014年第一产业增加值情况

图表：2014年第二产业增加值情况

图表：2014年第三产业增加值情况

图表：2014年居民消费价格指数情况

图表：2014年工业出厂价格指数情况

图表：2014年城镇居民总收入情况

图表：2014年农村居民现金收入情况

图表：2014年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2014年恩格尔系数情况

图表：2014年工业利润总额情况

图表：2014年出口交货值总额情况

图表：2014年第一产业投资完成额及增长

图表：2014年第二产业投资完成额及增长

图表：2014年第三产业投资完成额及增长

图表：大气汞排放检测的应用领域按市场分类

图表：大气汞排放检测的应用领域按产品分类

图表：2014年世界大气汞排放检测企业排名

图表：大气汞排放检测产业链图

图表：我国大气汞排放检测产业链各产业生命周期分析

图表：2014年中国大气汞排放检测市场分布

图表：2014年中国大气汞排放检测市场规模

图表：2013-2014年大气汞排放检测重要数据指标比较

图表：2010-2014年中国大气汞排放检测行业销售情况分析

图表：2010-2014年中国大气汞排放检测行业利润情况分析

图表：2010-2014年中国大气汞排放检测行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国大气汞排放检测发展能力分析

图表：2013-2014年中国大气汞排放检测竞争力分析

图表：2015-2020年中国大气汞排放检测成本费用预测

图表：2015-2020年中国大气汞排放检测利润总额预测

图表：2015-2020年中国大气汞排放检测产业企业单位数预测

图表：2015-2020年中国大气汞排放检测产业总资产预测

本报告利用博思数据研究中心长期对大气汞排放检测行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个大气汞排放检测行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国大气汞排放检测行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国大气汞排放检测行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助大气汞排放检测企业、学术科研单位、投资企业准确了解大气汞排放检测行业最新发展动向，及早发现大气汞排放检测行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握大气汞排放检测行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避大气汞排放检测行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1501/T12853STR0.html>