

2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201711/29-245500.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

阻燃剂，赋予易燃聚合物难燃性的功能性助剂，主要是针对高分子材料的阻燃设计的；阻燃剂有多种类型，按使用方法分为添加型阻燃剂和反应型阻燃剂。

添加型阻燃剂是通过机械混合方法加入到聚合物中，使聚合物具有阻燃性的，目前添加型阻燃剂主要有有机阻燃剂和无机阻燃剂，卤系阻燃剂（有机氯化物和有机溴化物）和非卤。有机是以溴系、磷氮系、氮系和红磷及化合物为代表的一些阻燃剂，无机主要是三氧化二锑、氢氧化镁、氢氧化铝，硅系等阻燃体系。

反应型阻燃剂则是作为一种单体参加聚合反应，因此使聚合物本身含有阻燃成分的，其优点是对聚合物材料使用性能影响较小，阻燃性持久。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国阻燃剂行业分析及投资可行性报告》共十三章。首先介绍了阻燃剂相关概念及发展环境，接着分析了中国阻燃剂规模及消费需求，然后对中国阻燃剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国阻燃剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国阻燃剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章阻燃剂的相关概述17

第一节阻燃剂的概念及种类17

一、阻燃剂的概念及产生17

二、阻燃剂的分类18

第二节阻燃剂的性能及阻燃机理19

一、三类常用的阻燃剂性能比较19

二、改善无机阻燃剂性能的途径20

三、阻燃剂的四种典型阻燃机理20

四、阻燃剂的特性22

第二章2014-2016年10月国际阻燃剂行业发展状况分析23

第一节2014-2016年10月国际阻燃剂行业发展概况23

一、国际阻燃剂行业发展情况23

二、全球阻燃剂新品开发情况23

三、欧盟禁用某些含卤阻燃剂26

四、加拿大全面禁用溴化阻燃剂28

第二节2014-2016年10月国际阻燃剂市场状况分析29

一、国际阻燃剂市场发展概况29

二、主要国家阻燃剂发展概况30

三、全球阻燃剂市场发展特点32

四、全球阻燃剂市场消费结构35

五、全球有机磷阻燃剂增长迅速36

第三节全球阻燃剂行业市场研发动态情况36

第四节未来全球阻燃剂行业发展前景分析39

第三章2014-2016年10月国外阻燃剂重点企业运营情况分析42

第一节美国雅宝公司42

一、公司基本概况42

二、企业经营情况分析42

三、雅宝阻燃剂价格变化分析42

第二节科聚亚公司43

一、公司基本概况43

二、企业经营情况分析44

三、科聚亚在华阻燃剂发展情况45

第三节以色列死海溴集团46

一、集团概况46

二、在中国浙江投产磷基阻燃剂分析46

三、公司竞争力分析47

第四节科莱恩公司47

一、企业概况47

二、企业在华业务分析48

三、企业经营情况分析49

四、科莱恩阻燃剂业务发展分析49

第五节瑞士ciba-geigy公司50

一、企业概况50

二、ciba-geigy公司成功开发一类阻燃剂51

第四章2014-2016年10月中国阻燃剂行业运行环境分析52

第一节2014-2016年10月中国宏观经济发展环境分析52

一、中国gdp增长情况分析52

二、工业经济发展形势分析53

三、全社会固定资产投资分析54

四、社会消费品零售总额分析57

五、城乡居民收入与消费分析58

六、对外贸易的发展形势分析60

第二节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展政策环境分析63

一、公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识63

二、阻燃制品标识管理办法68

三、阻燃防护服执行行业标准69

第三节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展社会环境分析70

一、人口环境分析70

二、教育环境分析73

三、文化环境分析74

四、科技环境分析74

五、生态环境分析75

六、中国城镇化率76

第五章2014-2016年10月中国阻燃剂行业运行现状分析77

第一节2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展概况77

一、中国阻燃剂行业生产情况77

二、中国阻燃剂消费市场分析78

三、中国阻燃剂行业发展趋势78

第二节近几年中国阻燃剂研发情况分析79

一、无水碳酸镁阻燃剂研发分析79

二、新型高效无卤阻燃剂研发分析80

三、新型高分子煤尘阻燃剂研发情况81

四、中国无机纳米阻燃电缆材料研制情况81

五、2014-2016年10月阻燃剂tbc生产新ji/shu研发分析82

六、2014-2016年10月中国高效环保阻燃剂研发情况82

第三节2014-2016年10月中国阻燃剂发展存在的问题及对策83

一、中国阻燃剂行业发展存在的问题83

二、中国阻燃剂发展制约因素分析84

三、中国亟需发展低烟无毒阻燃剂85

第六章2014-2016年10月中国专项化学品制造行业主要数据监测分析87

第一节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业发展分析87

一、2015年中国专项化学品制造行业发展概况87

二、2016年中国专项化学品制造行业发展概况89

第二节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业规模分析92

一、企业数量增长分析92

二、资产规模增长分析95

三、销售规模增长分析97

四、利润规模增长分析100

第三节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业结构分析103

一、企业数量结构分析103

二、资产规模结构分析104

三、销售规模结构分析106

四、利润规模结构分析107

第四节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业产值分析109

一、产成品增长分析109

二、工业销售产值分析112

三、出---货值分析113

第五节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业成本费用分析115

一、销售成本分析115

二、主要费用分析116

第六节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业运营效益分析118

一、偿债能力分析118

二、盈利能力分析120

三、运营能力分析126

第七节2014-2016年10月中国专项化学品制造行业集中度分析130

一、资产集中度分析130

二、销售集中度分析131

三、利润集中度分析131

第七章2014-2016年10月中国阻燃剂细分产业分析——溴系阻燃剂133

第一节2014-2016年10月国际溴系阻燃剂发展分析133

一、全球溴系阻燃剂发展概况133

二、全球溴系阻燃剂生产分布134

三、全球多项法规限制溴系阻燃剂的应用135

第二节2014-2016年10月中国溴系阻燃剂发展分析136

一、中国溴系阻燃剂主要品种发展概况136

二、中国溴系阻燃剂应用的环境背景137

三、中国溴系阻燃剂存在问题及解决思路139

四、中国溴系阻燃剂发展趋势分析140

第三节2014-2016年10月中国聚合型溴系阻燃剂市场分析141

一、聚合型溴系阻燃剂的种类及主要特征141

二、聚合型溴系阻燃剂成溴系阻燃剂发展的出路143

三、聚合型溴系阻燃剂在工程塑料中的应用情况144

第八章2014-2016年10月中国阻燃剂细分产业分析——无卤阻燃剂147

第一节2014-2016年10月中国无卤阻燃剂发展概况147

一、无卤阻燃剂主要种类147

二、无卤环保阻燃剂发展存在的问题148

三、中国无卤阻燃剂发展前景分析149

第二节磷系阻燃剂150

一、磷系阻燃剂介绍150

二、赤磷阻燃剂的性能特点150

三、磷系阻燃剂向中国集中151

四、中国有机磷系阻燃剂市场潜力巨大152

五、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景152

六、中国含磷阻燃剂市场前景分析153

第三节氢氧化镁阻燃剂154

一、氢氧化镁阻燃剂的特性154

二、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要ji/shu方法156

三、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾158

四、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议159

五、中国氢氧化镁阻燃剂的发展趋势161

第四节氮系阻燃剂161

一、氮系阻燃剂介绍161

二、含氮阻燃剂的特点162

三、氮系阻燃剂的阻燃机理162

四、含氮阻燃剂的主要品种162

第五节2014-2016年10月中国其他无卤阻燃剂分析164

一、磷氮阻燃剂发展情况分析164

二、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点164

三、膨胀型阻燃剂发展状况及趋势165

第九章2014-2016年10月中国阻燃剂行业发展销售预测分析168

第一节2014-2016年10月中国阻燃剂行业集中度分析168

一、阻燃剂市场集中度分析168

二、阻燃剂重点竞争企业分析168

第二节2014-2016年10月中国阻燃剂行业竞争态势分析169

一、阻燃剂产品ji/shu竞争分析169

二、阻燃剂市场价格竞争分析170

三、阻燃剂生产成本竞争分析170

第十章2014-2016年10月中国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析172

第一节江苏雅克科技股份有限公司172

一、企业基本情况172

二、企业经营情况分析172

三、企业经济指标分析173

四、企业盈利能力分析174

五、企业偿债能力分析174

六、企业运营能力分析175

七、企业成本费用分析175

第二节艾迪科精细化工（常熟）有限公司175

一、公司基本情况175

二、企业主要经济指标176

三、企业偿债能力分析176

四、企业盈利能力分析177

五、企业运营能力分析178

第三节淳安千岛湖龙祥化工有限公司178

一、公司基本情况178

二、企业主要经济指标179

三、企业偿债能力分析179

四、企业盈利能力分析180

五、企业运营能力分析181

第四节广饶县德昌工贸有限公司182

一、公司基本情况182

二、企业主要经济指标182

三、企业偿债能力分析183

四、企业盈利能力分析183

五、企业运营能力分析184

第五节广州市石磐石阻燃材料有限公司184

一、公司基本情况184

二、企业主要经济指标185

三、企业偿债能力分析186

四、企业盈利能力分析187

五、企业运营能力分析188

第六节江苏康祥集团公司188

一、公司基本情况188

二、企业主要经济指标189

三、企业偿债能力分析190

四、企业盈利能力分析	191
五、企业运营能力分析	192
第七节浏阳市有机化工有限公司	192
一、公司基本情况	192
二、企业主要经济指标	193
三、企业偿债能力分析	194
四、企业盈利能力分析	195
五、企业运营能力分析	196
第八节宁津华冠实业有限公司	196
一、公司基本情况	196
二、企业主要经济指标	197
三、企业偿债能力分析	197
四、企业盈利能力分析	198
五、企业运营能力分析	199
第九节沈阳博美达化学有限公司	199
一、公司基本情况	199
二、企业主要经济指标	200
三、企业偿债能力分析	201
四、企业盈利能力分析	202
五、企业运营能力分析	203
第十节四川省精细化工研究设计院	203
一、公司基本情况	203
二、企业主要经济指标	204
三、企业偿债能力分析	205
四、企业盈利能力分析	206
五、企业运营能力分析	207
第十一节天津市朝日科贸有限公司	207
一、公司基本情况	207
二、企业主要经济指标	208
三、企业偿债能力分析	209
四、企业盈利能力分析	209
五、企业运营能力分析	210

第十二节浙江万盛化工有限公司211

一、公司基本情况211

二、企业主要经济指标211

三、企业偿债能力分析212

四、企业盈利能力分析213

五、企业运营能力分析214

第十三节浙江万盛科技有限公司215

一、公司基本情况215

二、企业主要经济指标215

三、企业偿债能力分析216

四、企业盈利能力分析217

五、企业运营能力分析218

第十四节启东金美化学有限公司218

一、公司基本情况218

二、企业主要经济指标218

三、企业偿债能力分析219

四、企业盈利能力分析219

五、企业运营能力分析219

第十五节宁津县华懋集团220

一、公司基本情况220

二、企业主要经济指标220

三、企业偿债能力分析221

四、企业盈利能力分析221

五、企业运营能力分析221

第十一章2014-2016年10月中国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析223

第一节塑料223

一、塑料的燃烧机理分析223

二、阻燃剂在塑料中的应用情况分析223

三、磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究227

四、pbt和pet工程塑料的阻燃处理及应用232

五、塑料阻燃剂的发展趋势分析233

第二节 纺织品 236

- 一、纺织品阻燃剂阻燃机理分析 236
- 二、中国阻燃剂在各类纺织物中的应用情况 238
- 三、中国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况 239
- 四、中国纺织品阻燃的发展趋势 240

第三节 木材 242

- 一、木材阻燃剂发展历程及概况 242
- 二、木材阻燃处理工艺的现状 242
- 三、几种木材阻燃剂研究进展 247
- 四、木材阻燃剂的未来发展趋势 250

第四节 纸品 251

- 一、阻燃纸的主要种类 251
- 二、中国阻燃纸行业发展概况 253
- 三、阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求 254
- 四、纸品阻燃处理的几种主要途径 255
- 五、纸用阻燃剂的几个发展方向 256

第五节 其他应用领域 257

- 一、聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况 257
- 二、皮革阻燃剂与ji/shu的发展研究及建议 259
- 三、阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势 263

第十二章 2017-2023年中国阻燃剂行业发展预测分析 265

第一节 2017-2023年中国阻燃剂ji/shu研究方向分析 265

- 一、全球阻燃剂生产与市场发展趋势 265
- 二、未来三大阻燃剂品种开发重点 265
- 三、阻燃剂ji/shu的主要研究方向分析 266
- 四、协同效应成未来阻燃剂发展方向 268

第二节 2017-2023年阻燃剂行业市场前景分析 269

第三节 2017-2023年阻燃剂行业市场发展预测分析 270

- 一、全球阻燃剂市场需求预测 270
- 二、全球阻燃剂市场规模预测 271
- 三、美国阻燃剂市场需求预测 271

四、中国阻燃剂市场供需预测271

第四节2017-2023年中国阻燃剂行业市场盈利预测272

第十三章2017-2023年中国阻燃剂行业市场投资分析274(ZYWZY)

第一节2017-2023年中国阻燃剂行业投资环境分析274

第二节2017-2023年阻燃剂行业投资机会分析276

一、规模的发展及投资需求分析276

二、投资总体经济效益分析判断277

三、相关产业政策调整投资机会278

四、阻燃剂行业市场的投资壁垒278

第三节2017-2023年中国阻燃剂行业投资风险分析279

一、宏观经济风险279

二、政策法规风险279

三、运营管理风险280

四、市场竞争风险281

五、原料风险分析281

六、技术研发风险282

第四节2017-2023年中国阻燃剂行业投资发展建议283

部分图表目录：

图表1阻燃剂应用领域描述13

图表2阻燃剂的总体分类14

图表3三类常用阻燃剂特性及其应用领域16

图表4主要国家和地区各类阻燃剂使用比例19

图表5世界不同地区和国家阻燃剂消费结构31

图表62014-2016年10月美国雅宝公司营业收入变化趋势38

图表72014-2016年10月科聚亚公司营业收入变化趋势40

图表8以色列死海溴集团经营范围分布图42

图表92014-2016年10月以色列死海溴集团营业收入变化趋势43

图表102014-2016年10月科莱恩公司营业收入变化趋势45

图表112014-2016年10月中国国内生产总值及增长变化趋势48

图表122014-2016年10月中国人均国内生产总值变化趋势49

图表132014-2016年10月中国全部工业增加值及增长速度趋势49

图表142014-2016年10月规模以上工业企业实现利润及其增长速度50

图表152014-2016年10月中国全社会固定资产投资增长趋势51

图表162014-2016年10月分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度51

图表172014-2016年10月中国社会消费品零售总额及增长速度趋势53

图表182014-2016年10月中国社会消费品零售总额同比增长趋势54

图表192014-2016年10月城镇居民人均可支配收入及增长趋势56

图表202014-2016年10月农村居民纯收入及增长情况统计56

图表212014-2016年10月中国进出口总额增长趋势57

图表222014-2016年10月中国货物进出口总额及其增长速度57

图表23公共场所阻燃织物的燃烧性能ji/shu要求60

图表24公共场所阻燃塑料和橡胶制品的燃烧性能ji/shu要求60

图表25公共场所阻燃泡沫塑料的燃烧性能ji/shu要求61

图表26公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能ji/shu要求62

图表27公共场所阻燃电线电缆的燃烧性能ji/shu要求62

图表28阻燃建筑制品(除铺地材料外)的标识方式如下：63

图表29阻燃铺地材料的标识方式如下：64

图表302014-2016年10月中国人口数量及其构成情况67

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201711/29-245500.html>