

2017-2022年中国光稳定剂 行业监测及发展趋势预测报告

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

《2017-2022年中国光稳定剂行业监测及发展趋势预测报告》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/201704/140498.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

光稳定剂（英文名称Lightstabilizer；photostabilizer）是高分子制品（例如塑料、橡胶、涂料、合成纤维）的一种添加剂，它能屏蔽或吸收紫外线的能量，猝灭单线态氧及将氢过氧化物分解成非活性物质等功能，使高分子聚合物在光的辐射下，能排除或减缓光化学反应可能性，阻止或延迟光老化的过程，从而达到延长高分子聚合物制品使用寿命的目的。

光稳定剂因自身结构和品种的不同而有不同的功能。有的可以屏蔽、反射紫外线或吸收紫外线并将其转化为无害的热能；有的可猝灭被紫外线激发的分子或基团的激发态，使其回复到基态，排除或减缓了发生光氧化还原反应的可能性；有的因捕获因光氧化还原产生的自由基，从而阻止了导致制品老化的自由基反应，使制品免遭紫外线破坏。

工业上对光老化的有效防止和阻缓，多以两种以上有不同作用机理的光稳定剂复配，对不同波段紫外线进行吸收。可以起到单一光稳定剂所无法达到的最佳效果。

防晒化妆品中所加入的紫外线吸收剂，其防晒机理也是基于分散或吸收入射到皮肤表面上的紫外线，从而使皮肤避免或减少受到紫外线伤害。

报告目录：

第一章光稳定剂产品简介1

第一节光稳定剂产品概述1

一、光稳定剂简介1

二、光稳定剂发展历程2

第二节光稳定剂行业特征5

一、光稳定剂具有9种基本性能5

二、需求高速增长6

第三节光稳定剂产品主要用途简介6

一、光屏蔽剂6

二、紫外线吸收剂6

三、猝灭剂7

四、自由基捕获剂7

第二章光稳定剂产品国际市场概述7

第一节全球市场发展现状7

一、高分子量化7

二、低碱性化8

三、复合化、多功能化8

四、反应型	8
第二节部分国家和地区的行业发展状况	9
第三节主要厂商及生产情况	9
第四节光稳定剂产品全球供需状况	10
第五节光稳定剂产品消费领域分析	11
第六节光稳定剂产品未来消费趋势预测	11
第三章中国光稳定剂市场发展分析	12
第一节光稳定剂市场发展环境分析	12
一、经济环境	12
二、政治法律分析	13
三、社会环境分析	13
四、技术环境分析	14
第二节光稳定剂市场规模分析	16
第三节光稳定剂市场发展驱动因素分析	17
一、行业政策影响分析	17
二、相关行业标准分析	17
第四章中国光稳定剂产业链分析	18
第一节中国光稳定剂上游原料行业结构分析	18
第二节中国光稳定剂产品生产分析	20
一、2010-2013年产能分析（主要生产商明细）	20
二、2010-2013年产量分析（主要生产商明细）	21
三、2014-2015年产能的扩张或预测（主要生产商明细）	21
四、2014-2015年产量的扩张或预测（主要生产商明细）	22
第三节中国光稳定剂下游应用分析	22
一、下游需求行业结构分析	22
二、2010-2013年个行业的需求量分析	23
三、2010-2013年各行业的主要需求客户的各自需求量分析	24
四、2014-2015年各行业的需求量预测分析	25
第五章光稳定剂行业上游原材料保障状况	25
第一节上游原材料近年来生产状况	25
第二节（数据）上游原材料近年来进口状况	27
第三节上游原材料近年来价格变化情况	27

第四节上游原材料对光稳定剂产品生产成本的影响29

第六章我国光稳定剂主要用户企业调研分析29

第一节主要用户介绍29

第二节用户使用该产品的用途31

第三节使用该产品的年用量32

第七章国内光稳定剂产品重点生产企业分析32

第一节山西省化工研究院32

一、企业发展简况分析32

二、光稳定剂产品分析33

三、企业经营情况分析33

四、企业经营优劣势分析34

第二节北京加成助剂研究所34

一、企业发展简况分析34

二、光稳定剂产品分析35

三、企业经营情况分析37

四、企业经营优劣势分析37

第三节北京化工研究院37

一、企业发展简况分析37

二、光稳定剂产品分析38

三、企业经营情况分析38

四、企业经营优劣势分析39

第四节廊坊市龙泉助剂有限公司40

一、企业发展简况分析40

二、光稳定剂产品分析40

三、企业经营情况分析40

四、企业经营优劣势分析41

第五节常州市阳光药业有限公司41

一、企业发展简况分析41

二、光稳定剂产品分析42

三、企业经营情况分析42

四、企业经营优劣势分析43

第六节镇江前进化工有限公司43

一、企业发展简况分析43
二、光稳定剂产品分析43
三、企业经营情况分析43
四、企业经营优劣势分析43
第七节武汉华联工业助剂有限公司44

一、企业发展简况分析44
二、光稳定剂产品分析44
三、企业经营情况分析44
四、企业经营优劣势分析44

第八节天津力生化工有限公司44

一、企业发展简况分析44
二、光稳定剂产品分析45
三、企业经营情况分析45
四、企业经营优劣势分析45

第九节南京华立明化工有限公司45

一、企业发展简况分析45
二、光稳定剂产品分析46
三、企业经营情况分析46
四、企业经营优劣势分析46

第十节北京天罡助剂有限责任公司47

一、企业发展简况分析47
二、光稳定剂产品分析47
三、企业经营情况分析47
四、企业经营优劣势分析47

部分图表目录

图表1：近年来我国光稳定剂相关产品专利情况2

图表2：2010-2013年上半年全球光稳定剂行业供需统计单位：万吨，%10

图表3：2010-2013年上半年全球光稳定剂行业供需统计单位：万吨11

图表4：2012年全球光稳定剂产品消费行业情况单位：万吨，%11

图表5：2013-2015年全球光稳定剂产品消费行业预测单位：万吨12

图表6：2008-2013年前三季度中国GDP情况12

图表7：苯并三唑类紫外吸收剂的合成方程式15

图表8：3-二苯酮类紫外吸收剂的合成方程式16

图表9：水杨酸类紫外吸收剂的合成方程式16

图表10：2010-2013年上半年我国光稳定剂行业销售收入统计单位：亿元17

图表11：2012年我国光稳定剂主要生产商产能分析20

图表12：2010-2013年Q2我国光稳定剂行业产量分析21

图表13：2012年我国光稳定剂主要生产商产量分析21

图表14：2013-2015年我国光稳定剂主要生产商产能预测22

图表15：2013-2015年我国光稳定剂主要生产商产量预测22

图表16：我国光稳定剂的消费比例结构23

图表17：2010-2013年Q2我国光稳定剂行业需求量分析24

图表18：2012年我国光稳定剂主要行业需求量分析24

图表19：2012年我国光稳定剂需求行业主要需求客户需求量24

图表20：2014-2015年我国光稳定剂下游各行业的需求量预测分析25

图表21：2017-2022年我国甲苯行业产量统计26

图表22：2017-2022年我国双酚A行业产量统计单位：万吨27

图表23：2017-2022年我国甲苯市场价格走势28

图表24：2017-2022年我国双酚A市场价格走势单位：元/吨28

图表25：我国光稳定剂主要用户介绍29

图表26：我国光稳定剂用户使用该产品的用途31

图表27：我国光稳定剂主要用户使用量32

图表28：北京市化学工业研究院组织管理结构39

图表29：南京华立明化工有限公司的销售网络46

更多图表见正文。。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201704/140498.html>