

新闻稿

2018年5月30日

巴斯夫在浙江嘉兴的电子级硫酸装置投入运营

- 生产最高品质硫酸（ H_2SO_4 ），用于半导体制造工艺
- 为满足中国半导体行业日益增长的需求，装置尚未竣工即已开始扩建
- 扩建后的产能将满足行业关键要求：迅速提升至量产、可靠供应和稳定品质

中国上海 – 2018年5月30日 – 全球领先的化工公司巴斯夫今日宣布，位于浙江嘉兴的新建电子级硫酸（ H_2SO_4 ）装置正式投入运营，将主要服务于国内日益增长的半导体制造行业。在客户强劲需求的推动下，该装置尚未竣工即同时启动扩建项目，扩容后产能将翻番。扩建项目预计将于今年年底投产。

巴斯夫电子材料业务部亚太区副总裁言甯璿博士表示：“嘉兴的新电子级硫酸装置是巴斯夫在中国电子材料市场持续增长与拓展的又一重要举措。中国已成为全球最大电子材料市场之一，而且还在不断成长，我们很高兴能够参与这一增长势头。我们将更贴近客户，为他们提供更迅捷、更高效的化学解决方案、更可靠的供应和更稳定的品质。”

该套新装置位于上海西南的浙江省嘉兴市海滨城镇乍浦，配备了最先进的技术，将生产最高品质的硫酸。因为在制造小于 10 纳米单位数节点晶片的过程中需要经过数百道清洗工序，新装置所生产的硫酸将主要用于此过程中半导体晶片的清洁。这一装置拥有先进的质量分析设备和配有专用无尘室的分析实验室，旨在满足中国电子行业客户的未来需求。

巴斯夫嘉兴装置所生产的硫酸在性能水平上已经超越了当今速度最快、性能最优的

媒体联络
田丽君
电话：+86 21 2039 2268
tanya.tian@basf.com

张兆莱
电话：+ 86 21 2039 3383
zhaolai.zhang@basf.com

巴斯夫（中国）有限公司
江心沙路 300 号
上海浦东
www.basf.com

半导体标准要求，其质量与稳定性在业内首屈一指。嘉兴装置依托巴斯夫全球研发网络与专业生产技术，成功搭建出生产工艺的复杂架构，并实施质量管理专有体系。

作为全球领先的电子材料供应商，巴斯夫为电子行业提供多种解决方案，包括经过高纯度先进方法加工的特种化学品组合以及面向电子行业的应用和定制化解决方案。

关于巴斯夫电子材料亚太区

巴斯夫电子材料业务部致力于服务蓬勃发展的亚太市场半导体和显示器制造、照明、光伏及金属粉末行业。三十多年来，巴斯夫电子材料业务部充分发挥在研发、生产、物流和供应管理以及市场营销等领域的出色能力，坚持与客户共同创造化学新作用，推动电子技术创新，树立了以卓越质量、可靠服务、创新方案为中心的企业文化。

关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用，追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫集团全球员工约 115,000 人，致力于帮助世界各国和各行各业的客户取得更大成功。公司的产品范围可分为五大类：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案以及石油与天然气。2017 年，巴斯夫销售额约 645 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（AN）证券交易所上市。如欲了解更多信息，请访问 www.basf.com。