

赢创大幅扩产用于制造高品质汽车轮胎的沉淀法二氧化硅

2012年11月21日

- 计划在2010年至2014年期间在全球范围内将沉淀法二氧化硅（俗称白炭黑）的产能提高约30%
- 投资总额近1亿欧元
- 随着节省燃油的低滚动阻力轮胎日益受到青睐，预计全球范围内的业务将出现持续增长

何圆圆

企业传播部

电话: +86 21 6119-1000

传真: +86 21 6119-1065

cathy.ho@evonik.com

赢创工业集团继续推动二氧化硅产品的增长战略。“赢创致力于在2014年之前将该产品的全球产能较2010年提高约30%。目前，我们已经完成了约一半的扩产目标，”负责资源效率业务板块的赢创执行董事 Thomas Haeberle 博士说道。作为二氧化硅产品的全球市场领军企业，赢创正斥资近1亿欧元用于该项扩产计划。“通过提高沉淀法二氧化硅的产能，我们力争与轮胎行业全球主要客户的业务增长保持同步。我们的业务活动顺应全球社会与经济大趋势。通过主要应用于高品质汽车轮胎的沉淀法二氧化硅业务，我们正在为资源效率大趋势做出贡献，”他补充道。

沉淀法二氧化硅市场开发主要顺应先进的低滚动阻力轮胎的应用趋势。自11月初起，欧洲已开始实施轮胎标签制度。轮胎标签可使消费者对其关注的燃油效率、二氧化碳减排、湿滑路面制动及滚动噪声等诸多方面的信息一目了然。日本已经推行了可选择性标签政策，而韩国和巴西等其他国家也正在实施自己的标签政策。此外，在一些高速发展的国家，尤其是中国，汽车市场蒸蒸日上，这无疑为这项轮胎技术提供了极大的增长空间。

二氧化硅通常与硅烷一同用作轮胎橡胶的补强填料，可大幅提高轮胎的性能。二氧化硅-硅烷系统可大幅减少轮胎的滚动阻力，因此与传统汽车轮胎相比，可节省多达8%的燃油。与此同时，二氧化硅-硅烷系统可确保轮胎优异的抓地力，即使在湿滑或冰雪路面上也毫不逊色。赢创是全球唯一一家同时提供二氧化硅和硅烷产品的生产商，藉此，赢创可为节约能源并提高交通安全性的各种解决方案贡献力量。

“我们已经扩建了亚洲和欧洲生产沉淀法二氧化硅 ULTRASIL® 和 SIPERNAT® 的工厂设施，”无机材料业务部负责人 Johannes Ohmer 博士解释说。赢创在九个国家的十个生产基地生产沉淀法二氧化硅。“起初，我们注意到欧洲的需求量日益攀升。如今，亚洲和北美地区也同样如此。其他地区也会有同样的需求变化，” Ohmer 博士说道。

在橡胶和轮胎行业的客户看来，赢创是高性能轮胎配方开发的专家型合作伙伴。在橡胶补强方面，赢创拥有创新型产品和精湛的技术专长，可为其客户提供各种解决方案，满足汽车行业日益增多的要求。此外，该公司目前还积极投资，在德国 Wesseling, 新建一个研发中心，该中心将汇聚二氧化硅和硅烷的知识，推动产品研发。

赢创工业集团

Rellinghauser Str. 1-11

德国 埃森 45128

www.evonik.com

监事会主席

Wilhelm Bonse-Geuking 先生

董事会成员

董事会主席: 英凯师博士

Wolfgang Colberg 博士

Thomas Haeberle 博士

Thomas Wessel 先生

吴皓泽先生, 俞大海博士

注册地点: 埃森

注册法院: 埃森地方法院

商业登记: B 19474

增殖税号: DE 811160003

除了可应用于低滚动阻力轮胎，沉淀法二氧化硅还可用作食品和动物饲养行业的液体载体和流动助剂，也可用作油漆和涂料行业的添加剂。赢创还生产 AEROSIL® 气相法二氧化硅，应用于诸如硅橡胶、油漆或粘合剂及密封剂等。气相法二氧化硅可有选择性地改善多种不同材料的表面和性能：AEROSIL® 产品可在电子行业用于化学机械研磨，并可提高油漆的耐刮擦性能。如今，赢创在全球范围的沉淀法和气相法二氧化硅及消光剂的年总产能可达 50 万吨。

公司信息

赢创是一家来自德国的创新型工业集团，我们的核心业务——特种化工在全球处于领先地位。我们将业务与全球大趋势相结合，即健康、营养、资源效率、全球化。提升业务盈利、保持企业价值的持续增长是赢创的核心战略。赢创的发展得益于其创新实力和一体化技术平台。赢创的业务遍及全球 100 多个国家。在 2011 财年，赢创的 33,000 余名员工创造了 145 亿欧元的销售额和营业利润(税息折旧及摊销前利润)达 28 亿欧元。

赢创工业集团自上世纪七十年代末期开始在大中华区（包括中国大陆、香港和台湾）生产特种化工产品，并早在此之前就在这一地区有了广泛的业务活动。赢创视大中华区为推动全球经济发展的驱动力之一，并为实现业务在大中华区持续增长而不断努力。2011年，赢创大中华区约有3,500名员工，总销售额超过12亿欧元。

免责声明

截至目前，在本新闻稿中提及或任何关系到未来的前瞻性声明中所做出的预测或期望，可能会包含某些已知或未知的风险及不确定因素。随着公司经营环境的改变，实际发展结果可能会与预期不尽相同。赢创工业集团不会为此新闻稿中所作的任何预测、期望或声明承担更新的义务。