

英国伦敦，2015年6月9日

普锐特冶金技术赢得宝钢湛江 Mulpic 强力冷却系统订单

- 更高的冷却速率与精确的冷却控制可减少平直度缺陷
- 第一套在整条冷却线的直接淬火和加速冷却模式均使用单独集管控制的系统

普锐特冶金技术（Primetals Technologies）获得中国钢铁企业宝钢湛江钢铁有限公司订单，将提供一套 Mulpic（多功能间断式冷却）系统。这套强力冷却系统将安装在公司现有的中厚板轧机上；目前，轧机正从上海迁往广东湛江，并计划于 2016 年 3 月投入运行。Mulpic 系统能够提高冷却速率，实现精确的冷却控制，确保钢板实现均衡的冶金性能，并减少平直度缺陷。

宝钢集团有限公司成立于 1998 年 11 月，是世界最大的综合性钢铁企业之一。2013 年，集团钢产量总计达 4,400 万吨左右，其高质量产品覆盖国内和国际市场。宝钢湛江钢铁有限公司于 2012 年成为宝钢集团子公司。

此次普锐特冶金技术向宝钢提供的 Mulpic 系统采用迄今为止最先进设计，将选取普锐特冶金技术开发的最新 Mulpic 控制软件和先进的流量控制阀。该系统也是第一套在整条冷却线的直接淬火（DQ）和加速冷却（ACC）模式均使用单独集管控制的系统。这套 Mulpic 系统将取代宝钢现有的加速冷却系统以提高冷却速率并实现精确的冷却控制，因其现有系统将无法满足公司对于搬迁设备的未来需求。

普锐特冶金技术将为新 Mulpic 系统提供全部机械、电气和自动化设备。Mulpic 中先进的执行机构将是整个中厚板轧机不可或缺的一部分，可确保钢板沿长度和宽度方向上性能的均衡性，从而最大限度降低进一步加工的需要。

这份新订单进一步巩固了 Mulpic 系统作为世界领先冷却技术的优势地位。2001 年以来，在全球范围安装的 Mulpic 系统总数已增至 22 套。

MULPIC 是 Centre de Recherches Metallurgiques ASBL 的注册商标



普锐特冶金技术提供的 Mulpic（多功能间断式冷却）系统

本新闻稿和新闻图片请登录

www.primetals.com/press/

新闻联系人：

普锐特冶金技术（中国）有限公司

公共关系部

王时倚，电话：+86-21-6196 3871

电子邮件：shiyi-wang@primetals.com

普锐特冶金技术有限公司（Primetals Technologies, Limited）总部位于英国伦敦，是一家冶金行业全球领先的工程设计、工厂建设和全周期合作伙伴。公司提供全面的技术、产品及服务，包括整合电气、自动化和环境的解决方案，涵盖了钢铁产业链从原材料到成品的每一项环节，以及适用于有色金属领域的最新轧制解决方案。普锐特冶金技术是一家由三菱重工（MHI）与西门子组建的合资企业。三菱日立制铁机械株式会社（MHMM）和西门子分别持有合资公司 51%和 49%的股份。前者是三菱重工集团所属企业，并由日立公司和 IHI 公司参股。公司在全球拥有约 9,000 名员工。如需了解更多信息，请访问：www.primetals.com。

Primetals Technologies, Limited
普锐特冶金技术（中国）有限公司
一家由西门子、三菱重工及其合作伙伴组建的合资企业
上海市闵行区金都路 3588 号（邮编：201108）

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road
W4 5YS London
United Kingdom