

江苏恒丰能环科技股份有限公司

关于申特钢铁富余煤气发电技改项目验收的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、项目基本情况

由本公司承建的江苏申特钢铁有限公司 85t/h 富余煤气发电技改项目，2017 年 11 月开工建设，2018 年 10 月底完成安装调试工作，2019 年 1 月全面完成竣工验收。

该项目主要回收利用申特钢铁当前放散的低热值高炉、转炉煤气，以安全、环保的燃烧为主要目的；同时高效率、低成本回收热能发电，节约能源，保护环境。85t/h 锅炉为高温高压混合煤气锅炉，是富余煤气发电项目中的重要工程之一，采用自然循环汽包炉、单炉膛、半露天布置、全钢架的混合燃气炉以及 4.3MW 的背压机组做功后由蒸汽管路送至原有中温中压机组再次做功。

该项目有如下优势：

一是实现了资源的综合利用。项目有效利用申特钢铁富余放散煤气，既增加了发电收益，又降低了环境污染；二是创新发电项目方案。采用高温高压蒸汽参数和优选高效发电机组，相对于中温中压机组增加发电能力；三是优化投资布局。充分利用原有机组设备，合理利用现有场地，采用单层机组布置方案，优化投资，节约高效；四是创新投资模式。合作双方优势互补，互惠互利，有效的利用合同能源管理合作模式，彰显项目的整体优势。

二、本次竣工验收对公司的影响

申特钢铁 85t/h 富余煤气发电项目有效彰显了恒丰能环在节能技改领域的综合实力和比较优势，有利于提升公司知名度和品牌影响力。

恒丰能环将逐步加大对节能环保领域的投入，创新引领余热余压、固废资源循环利用、VOC 治理、脱硫脱硝等优势技术和项目投资，深入与大型化工、冶金企业节能环保领域的进一步合作，为企业降本增效、社会环境友好作出更大的贡献。

特此公告。

江苏恒丰能环科技股份有限公司

董事会

2019 年1月 15 日