


新余钢铁有限责任公司
新建焦炉（含干熄焦装置）
工 程
总 承 包 合 同

合同编号：新钢薄板工程包合字[2007] 03 号
首钢院（2007-WZ）第 006 号

发 包 方：新余钢铁有限责任公司
承 包 方：北京首钢设计院

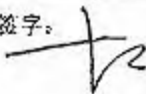
 6.25



目 录

第一章 工程项目	1
第二章 承包范围及承包方式	2
第三章 双方责任	4
第四章 价 格	7
第五章 支付与支付条款	8
第六章 技术文件交付	10
第七章 通用物资纳入发包方集中采购	10
第八章 交货及交货条件	12
第九章 标准及检验	12
第十章 包装与运输事项	12
第十一章 施 工	14
第十二章 安装、试车、性能考核与验收	18
第十三章 保证与违约责任	19
第十四章 争议的解决	20
第十五章 不可抗力	20
第十六章 合同生效、解除及其它	21

发包方代表签字:



承包方代表签字:



工程总承包合同

发 包 方:新余钢铁有限责任公司

承 包 方:北京首钢设计院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《江西省建筑管理条例》及其他相关法律、法规和规章,遵循平等、公正、自愿、信用、效率的原则,为明确发包方、承包方在工程实施过程中的责任、权利和义务,经双方协商一致,就发包方新建焦炉(含干熄焦装置)工程总承包(EPC)共同签订以下合同条款,以资共同遵守。

第一章 工程项目

1.1 工程名称:新余钢铁有限责任公司新建焦炉(含干熄焦装置)工程

1.2 工程地点:江西省新余市新余钢铁有限责任公司

1.3 工程内容:本工程为总承包方式(EPC)新建焦炉(含干熄焦装置),其具体内容详见总承包合同技术附件。

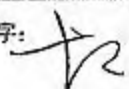
1.4 工程设计生产能力:年产干全焦 125.82 万吨(第一座焦炉年产干全焦 62.91 万吨)。

1.5 工程质量:承包方按合同技术附件的内容,精心设计,达到合同附件的要求,保证设计的合理性;设备制造质量符合国家标准,并保证其可靠性;购置的标准设备应为国家或行业认可的成熟的定型产品;所选用的工程材料、构件必须满足国家质量检验标准和设计规范的要求;建筑安装工程合格,并应达到国家冶金质量检验评定标准的优良等级标准、安全可靠;设备、建构筑物寿命达到同类冶金工程质量标准;投入生产后应保证运行成本的经济性。设计、施工、设备及材料、安装、试车及验收等都应满足和符合现行国家及行业相关规范、规程和标准的要求(双方另有约定的按照约定执行,详见总承包合同技术附件 8、10),并保证安全可靠。

1.6 工程投产时间:

新建焦炉(含干熄焦装置)工程:确保 2008 年 8 月 31 日第一座焦炉投产;2008 年 12 月 31 日第二座焦炉投产;配套干熄焦装置 2008 年 12 月 31 日投红焦;电站 2009 年 1 月 31 日发电;发包方现有 4 座 192 孔 4.3m 顶装焦炉(简称:老系统)干熄焦装置开、竣工投产时间见双方签订的补充技术协议。(详见合同技术附件)

发包方代表签字:



承包方代表签字:



第 1 页 共 23 页

(此页无正文)

发 包 方:

名 称:



法定代表人:

委托代理人:

承 包 方:

名 称:



法定代表人:

委托代理人:

注册地址: 新余市冶金路1号

开户银行:

帐号:

电话: 0790-6294651

传真: 0790-6294999

邮编: 338001

签订时间: 2007年6月 日

注册地址: 北京石景山区石景山路60号

开户银行: 华夏银行北京市石景山支行

帐号: 8011760

电话: 010-88291231

传真: 010-88291231

邮编: 100043

签订时间: 2007年6月 日

发包方代表签字:

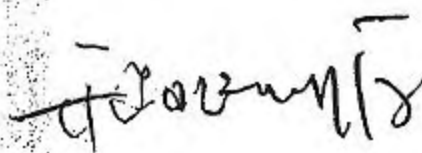
承包方代表签字:

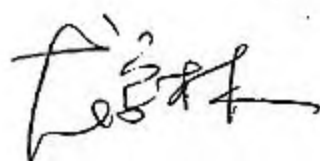
第 23 页 共 23 页

新余钢铁有限责任公司
4.3m 焦炉配套 2 座 90t/h
干熄焦装置技术附件

北京首钢设计院
新日铁工程技术株式会社
北京中日联节能环保工程技术有限公司

2007 年 12 月


2007. 12. 20


2007. 12. 20

高尾 邦俊
2007. 12. 20

目 录

第一章 总论.....	1
1.1 概述.....	1
1.2 设计依据及设计基本原则.....	1
1.3 建设规模及主要建设内容.....	2
1.4 原材料及动力介质来源及需要量.....	5
1.5 主要产品品种及销售方向.....	5
1.6 干熄焦工艺方案及主要技术经济指标.....	5
第二章 工程设计说明.....	8
2.1 干熄焦工艺设计.....	8
2.2 总图运输.....	50
2.3 热力设施.....	56
2.4 给排水.....	78
2.5 通风及除尘.....	84
2.6 电气传动.....	89
2.7 电气及仪表自动化系统 (EI 系统)	103
2.8 通信设施.....	110
2.9 土建.....	112
第三章 主要设备及材料清单.....	118
3.1 1#干熄焦装置主要设备及材料清单.....	118
3.2 2#干熄焦装置主要设备及材料清单.....	147

中煤集团 陈林

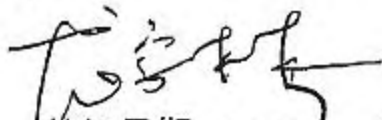
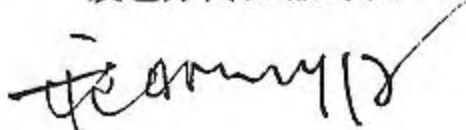
马凤邦俊

B. 100

新钢 90v/h 干熄焦装置技术附件 1

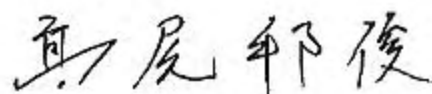
(此页无正文)

发包方代表(签字):



签订日期: 2007. 12. 20

承包方代表(签字):



签订日期: 2007年12月20日