

武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司环境信息公开表

一、基本信息

| | | | |
|----------------------|--|----------|--------------------|
| 企业名称 | 武钢集团昆明钢铁股份有限公司新区分公司 | | |
| 企业负责人 | 贺压柱 | 统一社会信用代码 | 915301815945906336 |
| 企业地址 | 云南省昆明市安宁市草铺工业园区昆钢新区 | 邮政编码 | 650309 |
| 行业类别 | 黑色金属冶炼和延压加工业 | 生产周期 | 连续生产 |
| 环保负责人 | 朱延平 | 联系电话 | 0871-68638629 |
| 生产经营和管理服务的主要内容（经营范围） | 冶金产品及副产品，冶金矿产品和钢铁延伸产品、化工产品、建筑材料、冶金辅助材料，成套冶金设备生产及销售、机电设备设计、制造、进出口业务、工业技术开发、咨询服务 | | |
| 企业简介 | 昆钢新区分公司位于安宁工业园区草铺片区，是一个从烧结到轧钢的全流程钢铁生产基地，具备年产铁200万吨，钢208万吨，材160万吨，商品坯40万吨的生产能力。项目总投资66亿元，环境保护投资约为6.23亿元，占工程建设投资的9.44%，各生产单元均配有废气、废水、噪声治理设施，投产至今，所有环保设施运行正常，实现了达标排放。 | | |

主要生产工艺信息

| 生产单元 | 主要设备名称 | 主要产品 | 产能（万吨/年） | 环保设施运行情况 | 污染物排放种类 |
|------|-------------------------|------|----------|----------|---------|
| 烧结工序 | 1台300m ² 烧结机 | 烧结矿 | 287 | 正常运行 | 废气、噪声 |
| 炼铁工序 | 1座2500m ³ 高炉 | 生铁 | 200 | 正常运行 | 废气、噪声 |
| 炼钢工序 | 2座120t转炉 | 钢坯 | 208 | 正常运行 | 废气、噪声 |
| 轧钢工序 | 1条型材生产线 | 型钢 | 105 | 正常运行 | 废气、噪声 |
| | 1条棒材生产线 | 棒材 | 80 | 正常运行 | 废气、噪声 |
| 公辅工序 | 制氧站、变电站、 综合污水处理站 | / | / | 正常运行 | 废水、噪声 |

二、排污信息

（一）废水污染物信息表

| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 排放信息 | | | | | | | |
|----------|-------|------|------------|-------------|------|--------------|------------|---------------|------------------------|------|
| | | | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 (mg/L) | 监测方式 | 监测时间 | 排放总量 (t/a) | 核定的排放总量 (t/a) | 执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L) | 是否超标 |
| 综合污水处理排口 | 厂西侧 | 间歇 | COD | 40 | 验收监测 | 2016.8.2-8.3 | 5.94 | | 200 | 否 |
| | | | 氨氮 | 0.829 | 验收监测 | 2016.8.2-8.3 | 0.24 | | 15 | 否 |
| | | | | | | | | | | |

(二) 废气污染物信息表

| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 排放信息 |
|----------|-------|------|------|
|----------|-------|------|------|

| | | | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 (mg/m ³) | 监测方式 | 监测时间 | 排放总量 (t/a) | 核定的排放总量 (t/a) | 执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/m ³) | 是否超标 |
|----------------------------------|------------------------------------|----|---|------------------------------|------|--------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|------|
| 新区300平方米烧结机烟气脱硫系统排气筒 | 经度: 102° 22' 49" ; 纬度: 24° 57' 23" | 连续 | SO ₂ NO _x 颗粒物 | 153 241 14.3 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 986.4 1591.2 98.64 | | 200 300 50 | 否 |
| 新区烧结160m ² 四电场电除尘器排气筒 | 经度: 102° 22' 46" ; 纬度: 24° 57' 27" | 连续 | 颗粒物 | 15.3 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 58.32 | | 30 | 否 |
| 新区烧结125m ² 四电场电除尘器排气筒 | 经度: 102° 22' 53" ; 纬度: 24° 57' 28" | 连续 | 颗粒物 | 9.46 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 27.144 | | 30 | 否 |
| 新区炼铁热风炉烟囱 | 经度: 102° 22' 30" ; 纬度: 24° 57' 20" | 连续 | SO ₂ NO _x 颗粒物 | 81 30 13.7 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 154.8 65.16 25.704 | | 100 300 20 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----|-----|------|------|--------------|--------|--|----|---|
| 新区炼铁2500m ³ 高炉矿槽除尘系统排气筒 | 经度：102° 22' 38"；纬度：24° 57' 31" | 连续 | 颗粒物 | 7.79 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 54.144 | | 25 | 否 |
| 新区炼铁2500m ³ 高炉出铁场烟气除尘器1#排气筒 | 经度：102° 22' 44"；纬度：24° 57' 15" | 连续 | 颗粒物 | 10.2 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 37.728 | | 25 | 否 |
| 新区炼铁2500m ³ 高炉出铁场烟气除尘器2#排气筒 | 经度：102° 22' 44"；纬度：24° 57' 15" | 连续 | 颗粒物 | 11.1 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 31.248 | | 25 | 否 |
| 新区炼钢转炉一次烟气干法静电除尘系统1#排气筒 | 经度：102° 22' 35"；纬度：24° 57' 8" | 连续 | 颗粒物 | 8.4 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 5.1624 | | 50 | 否 |
| 新区炼钢转炉一次烟气干法静电除尘系统2#排气筒 | 经度：102° 22' 35"；纬度：24° 57' 8" | 连续 | 颗粒物 | 9.77 | 验收监测 | 2016.8.2-8.4 | 11.304 | | 50 | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|----|---|--------------------|------|-----------------|------------------------|--|------------------|---|
| 新区炼钢转炉二次除尘系统排气筒 | 经度：102° 22' 38"；纬度：24° 57' 6" | 连续 | 颗粒物 | 4.54 | 验收监测 | 2016. 8. 2-8. 4 | 34.56 | | 20 | 否 |
| 新区棒线加热炉煤气侧废气排烟烟窗 | 经度：102° 22' 21"；纬度：24° 57' 7" | 连续 | SO ₂ NO _x 颗粒物 | 69 89 8.1 | 委托监测 | 2016. 12. 30 | 9.69 41.73 2.06 | | 150 300 20 | 否 |
| 型材加热炉煤气侧废气排烟烟窗 | 经度：102° 22' 23"；纬度：24° 57' 3" | 连续 | SO ₂ NO _x 颗粒物 | 111 185 11.1 | 委托监测 | 2016. 12. 29 | 23.18 99.83 4.92 | | 150 300 20 | 否 |

(三) 危险废物信息表

| 废物名称 | 产生量 | 处理方式 | 处置去向 | 规范转移量 |
|------|-----|------|------|-------|
|------|-----|------|------|-------|

| | | | | |
|------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 废矿物油 | 46.75吨（2016年度） | 自行利用、委托处置、临时贮存 | 委托富民县豪贵再生能源加工厂处置 | 30.17吨（2016年度） |
| | | | | |

（四）噪声污染物信息表（周边有噪声敏感建筑的单位应当公开，其他单位自愿公开）

| 监测信息 | | | | | 噪声执行标准 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | |
|------|----------|-----------------|---------|------|-------------------|----------------|------|
| 厂界位置 | 监测时间 | 监测报告标号 | 噪声值（db） | | 执行的厂界噪声排放标准限值（db） | | 超标情况 |
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | |
| 西侧 | 2016.8.2 | 云环监字（2016）-178号 | 51 | 48.3 | 65 | 55 | 无 |
| 北侧 | 2016.8.2 | 云环监字（2016）-178号 | 52.7 | 46.5 | 65 | 55 | 无 |
| 东侧 | 2016.8.3 | 云环监字（2016）-178号 | 53.6 | 48.3 | 65 | 55 | 无 |
| 南侧 | 2016.8.3 | 云环监字（2016）-178号 | 51.9 | 47.9 | 65 | 55 | 无 |

三、防治污染设施的建设和运行情况

防治污染设施的建设和运行情况表

| 类型 | 设备清单 | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--------|----------------------------|-------|----------------|------|
| | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 处理工艺 | 运维单位 | 运行情况 |
| 水污染物 | 综合污水处理站 | 2012.6 | 11.88万t/a | 沉淀、过滤 | 自运维 | 正常 |
| 大气污染物 | 新区300平米烧结机烟气脱硫系统（氨法） | 2012.6 | 735314Nm ³ /h | 氨法脱硫 | 云南天朗节能环保集团有限公司 | 正常 |
| | 新区烧结160m ² 四电场电除尘器 | 2012.6 | 580000Nm ³ /h | 静电除尘器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区烧结125m ² 四电场电除尘器 | 2012.6 | 500000Nm ³ /h | 静电除尘器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼铁2500m ³ 高炉矿槽除尘系统 | 2012.6 | 1000000Nm ³ /h | 布袋除尘器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼铁2500m ³ 高炉出铁场烟气除尘器 | 2012.6 | 单套700000Nm ³ /h | 布袋除尘器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼钢转炉一次烟气干法静电除尘系统 | 2012.6 | 单套86090 Nm ³ /h | 静电除尘器 | 自运维 | 正常 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------------------------|-------|-----|----|
| | 新区炼钢转炉二次除尘系统 | 2012.6 | 900000 Nm ³ /h | 布袋除尘器 | 自运维 | 正常 |
| 噪声污染物 | 新区烧结125m ² 电除尘风机消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区烧结160m ² 电除尘风机消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区烧结主抽风机消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼铁高炉炉顶放散消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼铁2500m ³ 高炉矿槽除尘系统风机出口消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |
| | 新区炼钢转炉一次烟气干法静电除尘系统消声器 | 2012.6 | | 消声器 | 自运维 | 正常 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况表

| 项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复日期 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 | 备注 |
|--------------------------------------|----------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------|----|
| 武钢集团昆明钢铁股份有限公司高性能抗震钢轧钢生产线项目 | 云南省环境保护厅 | 2009. 12. 30 | 云环审[2009]293号 | 云南省环境保护厅 | 2014. 6. 4 | 云环验[2014]31号 | |
| 武钢集团昆明钢铁股份有限公司淘汰落后、结构调整技术改造 工程（一期一步） | 云南省环境保护厅 | 2016. 11. 21 | 云环函[2016]419号 | 云南省环境保护厅 | 2016. 12. 16 | 云环验[2016]58号 | |

五、突发环境事件应急预案情况

突发环境事件应急预案情况表

| | | |
|--------------|------|----------|
| 环境事件应急预案编制情况 | 备案部门 | 安宁市环境保护局 |
|--------------|------|----------|

备案时间

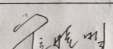
2016. 9. 18

备案文件

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|---|---|------|-------------------|
| 单位名称 | 武钢集团昆明钢铁股份 有限公司安宁公司 新区分公司 | 机构代码 | 59459063-3 |
| 法定代表人 | 董瑞章 | 联系电话 | 13769119777 |
| 联系人 | 朱延平 | 联系电话 | 13700644147 |
| 传真 | 0871-68638629 | 电子邮箱 | 3475177159@qq.com |
| 地址 | 安宁市草铺街道办事处吉地铺 中心经纬度 E102°38'24" N24°95'12" | | |
| 预案名称 | 武钢集团昆明钢铁股份有限公司安宁公司新区分公司 突发环境事件综合应急预案 | | |
| 风险级别 | 较大 | | |
| <p>本单位于 2016 年 5 月 28 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> | | | |
|  <p>武钢集团昆明钢铁股份有限公司 安宁公司新区分公司</p> | | | |
| 预案签署人 |  | 报送时间 | 2016年9月18日 |
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | <p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明；</p> <p>环境应急预案包括签署发布文件、环境应急预案文本；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> | | |

5.环境应急预案评审意见。

| | | | |
|-------------|---|-----|----|
| 备案意见 | <p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2016年9月18日收讫，文件齐全，予以备案。</p> | | |
| 备案编号 | ANYJ-530101-2016-095-1A | | |
| 报送单位 | | | |
| 受理部门 负责人 |  | 经办人 | 王健 |

备案受理部门(公章)
2016年9月18日

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。