建设项目环境影响报告书审批基础信息表

填表单位（盖章）：

项目经办人（签字）：

填表人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建 设**  **项 目** | **项目名称** | | 阿勒泰地区中联荟兴金属制品有限公司年产10万吨铸造用生铁、5万吨铸造件建设项目 | | | | **建设内容** | | 烧结生产线年产烧结矿（成品烧结矿）16×104t，全部用于铸铁高炉生产；高炉铸铁生产线年产铸铁铁水10×104t，其中5×104t送厂区现有中频感应电炉生产铸铁件，其余铸铁铁水送铸铁机生产铸铁块；铸造生产线年产铸铁件5×104t，全部作为产品外售。 | | | | |
| **项目代码** | |  | | | |
| **环评信用平台项目编号** | |  | | | |
| **建设地点** | | 新疆阿勒泰地区青河县阿热勒托别镇哈里恒村喀依尔很工业区 | | | | **建设规模** | | 年产 10 万吨铸造用生 铁 | | | | |
| **项目建设周期（月）** | | 3 | | | | **计划开工时间** | | 2023.3 | | | | |
| **建设性质** | | 已建+技改（根据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35 号）中附件2超低排放限值技术改造）（补做环评） | | | | **预计投产时间** | | 2023.6 | | | | |
| **环境影响评价行业类别** | | 30-086铸造及其他非金属制品制造 | | | | **国民经济行业类型及代码** | | 3391- 黑色金属铸造 | | | | |
| **现有工程排污许可证或排污登记表编 号〔改、扩建项目）** | | 916543256636161219002V | | **现有工程排污许可管理类 别（改、扩建项目）** | 炼铁，黑色金属铸造 | **项目申请类别** | | 建设项目补做环评 | | | | |
| **规划环评开展情况** | | 已开展并通过审查 | | | | **规划环评文件名** | | 青河县工业园区总体规划环境影响报告书 | | | | |
| **规划环评审查机关** | | 新疆维吾尔自治区环境保护厅 | | | | **规划环评审查意见文号** | | 新环函〔2014〕1064号 | | | | |
| **建设地点中心坐标（非线性工程）** | | **经度** | 90.205747 | **纬度** | 46.479474 | **占地面积（平方米）** | 60000 | **环评文件类别** | **环境影响报告书** | | | |
| **建设地点坐标（线性工程）** | | **起点经度** |  | **起点纬度** |  | **终点经度** |  | **终点纬度** |  | **工程长度 （千米）** |  | |
| **总投资（万元）** | | 5000 | | | | **环保投资（万元）** | | 910 | | **所占比例（%）** | 17.8 | |
| **建 设**  **单 位** | **单位名称** | | 阿勒泰地区中联荟兴金属制品有限公司 | | **法定代表人** | 张辉 | **环评**  **编制**  **单位** | **单位名称** | 石河子市鑫海旺工程咨询有限公司 | | **统一社会信用代码** | 91659001313466311E | |
| **主要负责人** | 闫河亮 | **编制主持人** | **姓名** | 尚占军 | **联系电话** | 19525092947 | |
| **信用编号** | BH004608 |
| **统一社会信用代码**  **（组织机构代码）** | | 916543256636161219 | | **联系电话** | 18999319999 | **职业资格证书**  **管理号** | 06351343505130285 |
| **通讯地址** | | 新疆阿勒泰地区青河县阿热勒托别镇哈里恒村 | | | | **通讯地址** | 新疆石河子市21小区134栋242号 | | | | |
| **污**  **染**  **物**  **排**  **放**  **量** | **污染物** | | **现有工程**  **（已建+在建）** | | **本工程**  **（拟建或调整变更）** | **总体工程**  **（已建+在建+拟建或调整变更）** | | | | | | | **区域削减量来源（国家、**  **省级审批项目）** |
| **①排放量**  **（吨/年）** | **②许可排放量**  **（吨/年）** | **③预测排放量**  **（吨/年）** | **④“以新带老”削减量（吨/年）** | | **⑤区域平衡替代本工程削减量（吨/年）** | | **⑥预测排放总量**  **（吨/年）** | | **⑦排放增减量**  **（吨/年）** |
| **废水** | **废水量（万吨/年）** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **COD** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **氨氮** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **总磷** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **总氮** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **铅** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **汞** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **镐** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **铭** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **类金属神** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **其他特征污染物** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | **废气量 ＜万标立方米/年）** |  |  |  |  | |  | |  | |  |  |
| **二氧化硫** | 27.8 | 27.8 | 27.8 |  | |  | | 27.8 | | 27.8 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **废气** | **氮氧化物** | | 64.23 | 64.23 | 64.23 |  | |  | | 64.23 | | 64.23 | |  | |
| **颗粒物** | | 16.33 | 16.33 | 16.33 |  | |  | | 16.33 | | 16.33 | |  | |
| **挥发性有机物** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **钳** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **汞** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **镐** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **铭** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **类金属碑** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **其他特征污染物** | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **项目涉及法律法**  **规规定的保护区**  **情况** | | **影响及主要措施**  **生态保护目标** | | | **名称** | | **级别** | **主要保护对象**  **（目标）** | **工程影响情况** | **是否占用** | **占地面积（公顷）** | **生态防护措施** | | | | |
| **生态保护红线** | | | / | |  |  |  |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **自然保护区** | | | / | |  |  | 核心区、缓冲区、实验区 |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **饮用水水源保护区（地表）** | | | / | |  |  | 一级保护汶.二级保护 区、准保护区 |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **饮用水水源保护区（地下）** | | | / | |  |  | 一级保坦区、二级保护 区、准保护区 |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **风景名胜区** | | | / | |  |  | 核心景区、一般景区 |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **其他** | | | / | |  |  |  |  |  | □避让口减缓□补偿□ 重建（多选） | | | | |
| **主要原料及燃料**  **信息** | | **主要原料** | | | | | | | | | **主要燃料** | | | | | |
| **序号** | **名称** | | **年最大便用量** | | **计量单位** | | **有毒有害物质及含量（%）** | | **序号** | **名称** | **灰分（%）** | **硫分（%）** | **年最大使用**  **量** | **计量单位** |
| 1 | 铁精粉 | | 16 | | 万吨 | |  | | 1 | 煤粉 | 20~30 | 0.5~1 | 1.2 | 万吨 |
| 2 | 焦炭 | | 5 | | 万吨 | |  | | 2 | 焦炭 | 20~30 | 0.5~1 | 5 | 万吨 |
| 3 | 石灰粉 | | 0.9 | | 万吨 | |  | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 煤粉 | | 1.2 | | 万吨 | |  | |  |  |  |  |  |  |
| **大气污染 治理与排 放信息** | **有组织 排放**  **（主要 排放 口）** | **序号**  **（编号）** | **排放口名称** | **排气筒高度**  **（米）** | **污染防治设施工艺** | | | **生产设施** | | **污染物排放** | | | | | | |
| **序号（编号）** | **名称** | **污染防治设施处理效 率** | **序号（编号）** | **名称** | **污染物种类** | **排放浓度**  **（毫克/ 立方米）** | **排放速率**  **（千克/小时）** | **排放量（吨/年）** | **排放标准名称** | | |
| 1 | 原料系统 | 16 | 1# |  | 布袋除尘器 |  |  | 颗粒物 | 颗粒物：10 | 颗粒物：0.02 | 颗粒物：0.042 | 《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）表2中的排放限值、《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号） | | |
| 2 | 烧结车间 | 45 | 2# |  | 多管旋风+布袋除尘器+石灰石膏法脱硫+SCR脱硝 |  |  | 颗粒物、SO2、NOX | 颗粒物：10  SO2：35  NOX：40 | 颗粒物：0.72  SO2：2.24  NOX：1.73 | 颗粒物：5.14  SO2：16.8  NOX：12.44 | 《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB28662-2012）表2中的排放限值、《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号） | | |
| 3 | 高炉系统 | 30 | 3# |  | 布袋除尘器 |  |  | 颗粒物、SO2、NOX | 颗粒物：10  SO2：50  NOX：150 | 颗粒物：0.856  SO2：1.31  NOX：2.04 | 颗粒物：6.31  SO2：11  NOX：17.15 | 《炼铁工业大气污染物排放标准》(GB28663-2012）大气污染物表2排放限值、《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号） | | |
| **无组织 排放** | 序号 | | 无组织排放源名称 | | | | | **污染物排放** | | | | | | | |
| **污染物种类** | **排放浓度**  **（毫克/立方米）** | **排放标准名称** | | | | | |
| 1 | | 原料系统 | | | | | 颗粒物 | 10 | 《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号） | | | | | |
| 2 | | 烧结车间 | | | | | 颗粒物 | 10 |
| 3 | | 高炉系统 | | | | | 颗粒物 | 10 |
|  | **车间或 生产**  **设施排 放口** | **序号**  **（编号）** | **排放口名称** | **废水类别** | | | **污染防治设施工艺** | | | **排放去向** | **污染物排放** | | | | | |
| **污染物种类** | **排放浓度**  **《毫克/升丿** | **排放量（吨/年）** | **排放标准名称** | | |
| **序号（编号）** | **名称** | **污染治理设施处理水量**  **（吨/小时丿** |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水污染治 理与排放 信息（主**  **要排放**  **口）** | **总排放 口（间 接排 放）** | **序号**  **（编号）** | **排放口名称** | **污染防治设施工艺** | |  | **受纳污水处理厂** | | **受纳污水处理厂排 放标准名称** | **污染物排放** | | | | |
| **污染防治设施处理水 量（吨/小时）** | **名称** | **编号** | **污染物种类** | **排放浓度**  **（毫克/升）** | **排放量（吨/'年）** | **排放标准名称** | |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **总排放 口（直 接排 放）** | **序号**  **（编号）** | **排放口名称** | **污染防治设施工艺** | | **污染防治设施处理水量（吨/小时）** | | **受纳水体** | | **污染物排放** | | | | |
| **名称** | **功能类别** | **污染物种类** | **排放浓度**  **（毫克/升）** | **排放量（吨/年）** | **排放标准名称** | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |
| **固体废物 信息** | **废物类**  **型** | **序号** | | **名称** | **产生环节及装置** | **危险废物特性** | | **危险废物代码** | **产生量 （吨/年）** | **贮存设施名称** | **贮存能力** | **自行利用**  **工艺** | **自行处置**  **工艺** | **是否外委处 置** |
| **一般工 业固体 废物** | 1 | | 除尘灰 | 料场、烧结、炼铁 | / | | / | 4100 | / | / | / | / | 否 |
| 2 | | 高炉水渣 | 炼铁 | / | | / | 40000 | / | / | / | / | 否 |
| 3 | | 脱硫石膏 |  | / | | / | 1500 | / | / | / | / | 否 |
| **危险废 物** | 1 | | 废矿物油 | 设备检修 |  | | HW08-900-217-08 | 2 | 危废暂存间 | 5 | / | / | 是 |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |