

# 贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司

## 第四季度环境信息公开表

时间：2023年10月1日至2023年12月31日

### 一、单位基本信息

单位名称	贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司	组织机构代码	915223202152812681
单位地址	兴义市顶效镇合心村96号	地理位置	北纬 25°9'5" 东经 105°2'30"
法定代表人	陈赐恩	邮政编码	562409
环保负责人	林煜程	联系电话	17689963816
行业类别	钢压延加工	电子邮箱	1079794433@qq.com
生产周期	330天	排污许可证 管理类别	重点管理
单位简介	贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司坐落于贵州省黔西南州布依族苗族自治州兴义市顶效镇合心村，公司成立于1993年，注册资金1亿元，职工400余人，是一家短流程电炉炼钢企业，原料为废钢，主要产品为热轧带肋钢筋。		

### 二、主要产品

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	主要排放污染物种类
炼钢	钢坯 700000t/a	短流程炼钢	颗粒物

### 三、废水排放信息

废水排放口 编号位置	总排口 DW001	水污染物名称	规定排放限值	排污许可规定 排放量
执行的排放标准	《炼钢工业水污染物排放标准》 (GB13456-2012)	氨氮	5mg/L	0.06t/a
排放方式和 排放去向	经污水处理设备处理后直排	化学需氧量	50mg/L	0.57t/a

### 四、废气排放信息

废气排放口编号	大气污染物名称	规定排放限值	监测浓度
#1 废气排放口 DA002	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	在线监测
#1 废气排放口 DA002	二噁英	0.5 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	未开展
#2 废气排放口 DA003	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	在线监测
#2 废气排放口 DA003	二噁英	0.5 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.24 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>

精炼炉排放口 DA004	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	7.3 mg/Nm <sup>3</sup>
原料废气排放口 DA001	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	7 mg/Nm <sup>3</sup>
执行的排放标准	《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）		
特征大气污染物	/		
排放方式和排放去向	处置达标后经规定高度排气筒高空排放		

#### 五、噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	规定排放限值	昼间≤60dB（A）、夜间≤50dB（A）
排放方式	连续	实际检测数值	夜间：48.9dB（A） 昼间：51.8dB（A）

#### 六、固体（危险）废物排放信息

固体（危险） 废物名称	固废类别	危废编号	三季度结余	四季度产生量 （吨）	四季度转移 量（吨）	四季度储存 量（吨）	处置或回 收情况
除尘灰	HW23	312-001-23	27.346	1188.66	1215.66	0.346	委托处置
废机油	HW08	900-214-08	0.2863	0	0.2863	0	委托处置

#### 七、环境检测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	贵州省洪鑫环保检测服务有限公司
------	------	----------	-----------------

#### 八、环评及其他行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
环评批复	《黔西南州聚鑫工贸总公司节能升级技改工程项目环境影响报告书》	贵州省生态环境厅	黔环审 [2018]140号	/

#### 九、环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制定《贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司突发环境事件应急预案》，并于2021年12月1日在黔西南州生态环境局备案，备案编号5223002021179L。
环境污染事件应急预案 评估情况	无重大环境风险，详见《贵州聚鑫钢铁（集团）有限公司突发环境事件应急预案》
环境风险防范工作开展情况	已开展应急演练和隐患排查治理
突发环境事件发生及处置情况	无

落实整改要求情况	无
----------	---

十、其他环境信息

项目验收情况	已验收
参加环境污染责任保险情况	/
缴纳排污费（税）情况	足额、按期
履行社会责任情况	/
环保方针和年度环保目标及成效	/
环保投资和环境技术开发情况	/
废气产品的回收利用情况	/
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	/