## 攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

环保社会责任报告

攀钢集团攀枝花钢钒有限公司 2022 年度

# 攀钢集团攀枝花钢钒有限公司 2022 年度环保社会责任报告

#### 一、公司概况

攀钢集团攀枝花钢钒有限公司(以下简称攀钢钒公司)是攀钢集团的创始企业和钢铁产业核心企业之一,始建于1965年,是国内第一、世界顶级的钢轨生产企业,西部重要的板材生产企业。公司经过多年的建设和发展,包括焦化、烧结、炼铁、炼钢、轧钢、能源动力等工序,是大型钢铁联合企业,形成了以350km/h高速铁路重轨为代表的大型材,以汽车大梁板、冷轧家电板为代表的板材,以高强度抗震钢筋、高速线材为代表的建材,电力等四大系列产品,广泛用于铁路、家电、建筑、机械制造、冶金、化工等行业,畅销近30个国家和地区。重轨在国际市场占有率名列前茅,是国内唯一获得钢轨出口免验的生产企业。

公司统一社会信用代码: 91510400689930354B;

公司法人代表: 杜斯宏

单位地址:攀枝花市东区向阳一村

按照环境管理体系要求,定期开展体系内审、外审,并聘请外部专业单位开展体系有效性运行审查,取得了环境管理体系认证证书,对内审、外审问题进行及时整改,维护体系的有效运行。



### 环境管理体系认证证书

经北京国金衡信认证有限公司审核,确认

# 攀钢集团有限公司 攀钢集团攀枝花钢钒有限公司

统一社会信用代码: 91510400689930354B

建立和实施了符合

#### GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

标准要求的环境管理体系。

体系覆盖的范围

产品和活动范围:

生铁、连铸坯、管坯、方坯、重轨、型材、棒材、线材、热轧板(卷)、冷轧板(卷)、钒渣、电产品的生产、销售及支持性活动。

地理位置:

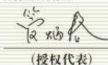
四川省攀枝花市东区向阳一村;四川省攀枝花市弄弄坪、马鹿箐、施家坪、马上坪。

证书注册号:02220E3027R3L 颁证日期:2020年8月13日 有效期:2020年8月13日至2023年8月12日

获证组织应按期接受年度监督审核;本证书与在方框内加贴GHC监督审核合格标识一并使用方为有效。

第一次監督 2021年8月12日前









中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C022-M



GHC地址: 北京市海淀区大柳树富海中心3号楼307号

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.enca.gov.en)和GHC网站(www.eniqe.com)上查询。

#### 二、攀钢钒公司超低排放改造及重点环保项目实施情况

近年来,攀钢钒公司认真贯彻落实国家、省市生态环境保护要求,高度重视生态环境保护工作,把生态环境保护放在事关企业发展全局的战略位置。从管理、工程、技术三个维度开展环保提升工作,大力开展环保技术攻关,完善了生态环境保护组织机构,推进体系建设,开展厂区环境治理,严控污染物排放,为区域环境质量持续改善及公司正常生产经营提供了支撑,职工获得感明显增强。

2017年以来实行重点项目挂图作战,按周督导推进,已完成投资 16.74亿元,实施重点环保项目 70余项,具体重点项目明细见下表。

丰	2017年以来已实施的重点	占环保侨日明细表
1X	4011 平以入口安加111单/	

类别	项目名称	投资(万元)	投运年份
	炼钢厂 2#转炉—次除尘系统改造	1169	2017
	炼铁厂3、4号焦炉装煤除尘改造	774	2017
	冷轧厂酸再生尾气净化升级改造	985	2017
有组织	炼铁厂 4 号高炉除尘系统优化改造	1260	2018
月 4 4 5 7	炼钢厂 1#、3#转炉一次除尘改造	2600	2018
	炼钢厂提钒转炉除尘系统改造	9488	2020
	炼铁厂 6 号烧结机整粒除尘改造	639	2022
	炼钢厂6号、7号转炉一次除尘改造	5655	2022
	炼铁厂荷花池煤场封闭改造	5877	2019
	炼铁厂原料场封闭改造	8973	2019
7:40 40	炼钢厂聚钛科技过程渣堆场扬尘治理	518	2021
无组织 -	炼铁厂酚氰废水加盖及尾气治理	1300	2021
	炼铁厂原料场转运站除尘升级改造项目	2660	2022
	炼铁厂原料场外围转运站除尘升级改造	2311	2022

	炼铁厂 1#翻车机皮带系统除尘改造	1838	2022
	炼铁厂1、2、3号烧结机配消除尘及一次混合机除尘改造	1100	2022
	炼铁厂烧结烟气脱硫石膏中转堆场封闭改造	750	2022
	炼铁厂新 1 号烧结机环冷机封闭改造	2200	2022
	炼铁厂焦炉煤气深度脱硫改造	8548	2018
	炼铁厂新 3 号烧结机烟气脱硫改造(BOT)	5200	2018
	能动分公司 1-4 号锅炉烟气脱硝改造	1975	2020
	炼铁厂新建焦炉煤气精脱硫装置	6798	2020
脱硫脱硝	能动分公司9号、10号锅炉烟气超低排放改造	6646	2020
	炼铁厂新 2 号烧结机烟气脱硝改造	9961	2021
	炼铁厂新1号烧结机烟气脱硝改造	10526	2022
	炼铁厂新 1 号烧结机脱硫提效改造	2200	2022
	能动分公司 100MW 余热余能利用发电工程(一期)	38989	2022
	炼铁厂焦化酚氰废水处理系统升级改造	6154	2018
	能动分公司江排口污水处理系统提质改造	5796	2019
废水治理	攀钢钒热泼渣浇渣水循环利用工程	5650	2020
	冷轧废水处理系统提质改造	3795	2021
	炼铁厂烧结脱硫废水处理	3200	2022
噪声治理	金属制品分公司厂房噪声治理	387	2021
	弄弄坪主厂区参观沿线绿化整治	52	2021
厂容绿化	巴关河渣场边坡生态复绿	1459	2022

#### (一) 烟气治理

1. 根据环保政策要求,在新 1 号烧结机烟气脱硫系统后新建一套湿式静电除尘器和一套 SCR 烟气脱硝装置(包括烟气换热器、回转式换热器、氨水存储与输送系统、SCR 反应器、增压风机等),以及相应的配套公辅设施建设。该项目投资 10526万元,在 2022年 12 月热负荷试车。



改造完成的新1号烧结烟气脱硝装置

2. 根据环保政策要求,对原有 6 号、7 号转炉一次除尘系统进行改造,利旧改造一次除尘系统,分别在原有系统和一次除尘风机间各增设一套立式湿式电除尘器,并对 2 台一次除尘风机(额定风量 215000m3/h,风机额定全压 27kpa)进行整体更换,以及配套公辅设施改造,该项目投资 5655 万元,于 2022年 12 月份投入热试。



改造完成的6、7号转炉一次除尘装置

3. 根据环保政策要求,建设 1×330t/h 超高温亚临界煤气锅炉、1×100MW 超高温亚临界中间再热凝汽式汽轮机、1×110MW 发电机组及其配套辅助设施,按超低排放要求建设配套脱硫、脱硝设施,建成投运后淘汰原有 7#、8#锅炉,该项目投资 38989 万元,于 2022 年 9 月建成投运。



新建的11#锅炉

#### (二) 危险废物管理

建设了公司危险废物集中暂存库,完成金属制品、冷轧厂、盘江煤焦化区域危险废物暂存库房建设,规范整治各单位危险废物暂存点,全面完成危险废物贮存场所规范化整治。



图 公司危险废物集中暂存库



图 能动分公司机旁暂存点

#### (三) 工业废水治理

为对烧结烟气脱硫产生的脱硫废水进行综合处理利用,实现高效循环利用,攀钢钒公司以BOT模式实施了烧结烟气脱硫废水系统改造,采用"晶种法蒸发浓缩+浓液蒸氨"组合工艺对烧结烟气脱硫废水进行综合利用,实现了脱硫废水资源化利用,该项目2022年10月建成。



图 烧结机 38m³/h 脱硫废水综合处理利用项目

#### (四) 厂区环境散排及扬尘治理

1. 为切实控制无组织排放,改善厂区环境,炼铁厂在原料

场和烧结原料区域对原有除尘点位进行重新梳理,原料场外围转运站除尘升级改造,原料场转运站除尘升级改造,共投入6809万新建12台转运站除尘器,该项目2021年6月开始施工,2022年2月建成投运。



2. 为切实控制无组织排放,改善厂区环境,炼铁厂督促烧结烟气脱硫 B00/B0T 项目单位完成了烧结烟气脱硫石膏中转堆场封闭改造,该项目投资约 750 万元,于 2022 年 2 月完成建设。



#### (五) 厂容绿化

1. 攀钢钒为提升弄弄主厂区环境形象,对部分厂区环境绿化进行整治,委托专业单位承接攀钢钒公司弄弄坪厂区部分区域环境绿化整治项目,项目范围分为四个区域,轨梁厂万能轧

机参观线路区域、热轧门岗至板坯公路沿线区域、能动 110KV 变电站区域、厂区重点参观点位点缀 20 棵大腹木棉开花树木,本项目共投入 52.59 万元。



图 向阳门岗种植大腹木棉



图 轨梁厂小花池绿化整治

2.2022 年攀钢钒公司完成了巴关河渣场边坡生态复绿(约7.1万 m²),该项目投资 1459 万元,目前攀钢钒公司已全面完成三个固废堆场边坡生态复绿。



#### 三、突发环境事件应急预案

(一)修订了突发环境事件应急预案并进行了公示和备案。





#### (二)应急演练

#### 应急预案演练现场



图 综合演练总结及点评

#### 四、排污许可证情况



五、环保宣传活动

(一)与攀枝花市生态环境局联合举办了"6.5"世界环境 日系列宣传活动,积极向社会公众展示公司生态环境治理成效。



(二)组织环保设施对公众开放活动,邀请居民代表参观 弄弄坪主厂区重点产线及污染治理设施,面对面座谈。





#### 六、下步工作措施

- (一)以习近平生态文明思想为引领,树牢绿色低碳发展理念。严格落实生态环境保护"党政同责、一岗双责、失职追责";推进节能降碳工作,强化目标管理和动态积分管理。
- (二)系统污染防治,提升环保保障能力。聚焦超低排放改造,加快项目落地见效,重点实施烟气脱硫脱硝及除尘器升级改造、输灰系统改造等项目,开展物流运输结构优化,提高清洁运输比例。
- (三)充分发挥环保设施潜能,保运行提功效。将环保设施纳入主体设备一体化管控,严格执行环保设备与主体设备100%同步运行。完善环保监测监控设施,对环保设施第三方运营情况进行评价,确保环保设施运行效果。
- (四)督查促履责,管理水平再提升。吸取中央、省生态环境督察典型案例教训,实施问题清单+责任清单管理,定期开展"回头看",坚决杜绝问题反弹。
  - (五)持续改善厂区环境,展现环境治理成效。有序推进

环境综合治理, 打造"规范、整洁、美丽、生态"的厂区环境。

