

上海市危险废物 经营许可证

编 号： 004

发证机关：上海市生态环境局

发证日期：2019年2月22日

沪环保许防〔2019〕363号

法人名称 宝山钢铁股份有限公司

法定代表人 邹继新

住所 上海市宝山区富锦路 885 号

有效期自 2019 年 3 月 1 日 至 2022 年 2 月 28 日

经营设施地址 上海市宝山区富锦路 885 号

核准经营规模 30000 吨/年

核准经营方式 收集、贮存、处置

初次发证日期： 2019 年 2 月 22 日

核准经营危险废物类别及规模

废物类别	废物代码	危险废物
HW49 其他废物	900-041-49	含有或沾染毒性危险废物的废弃铁质包装物、容器

(本页以下空白)

一、技术人员和业务人员

1、技术人员

姓名	专业	职称	用工状态	岗位
李冬梅	冶金电气 自动化	高级工程师	全职	主任工程师
狄永忠	钢铁冶金	工程师	全职	区域工程师
陈广华	钢铁冶金	工程师	全职	区域工程师

2、业务人员

姓名	联系电话	手机
唐丽萍	26641420	
严卫斌	56391109	17717320351
赵 慧	56391081	13917973304

二、包装和容器、运输、厂内临时贮存

1、包装和容器：本项目收集废物为废包装容器，大桶直接装车或摆放于托盘上装车，小桶用吨桶、吨袋包装或放置于托盘上装车。

2、运输方式：委托运输

3、厂内临时贮存场所和设施：危险废物贮存设施占地面积约5740 m²，包括两座危险废物贮存仓库，其中 2#危险废物贮存仓库建筑面积约 990 m²，主要用于贮存废弃铁质包装物、容器。

三、主要工艺和设备清单

1、主要工艺

一炼钢和二炼钢 6 座转炉生产工艺基本相同。每座转炉均可协同处置废弃铁质包装物、容器，焚烧时间和炼钢冶炼时间同步，转炉运行周期约 35 min。每炉添加量为 0.5-2 吨/炉，平均约 1.5 吨/炉。工艺流程为将高温铁水兑入铁水预处理装置进行处理，然后兑入转炉，铁水温度在 1300℃以上，同时加入称量好的废钢（含废弃铁质包装物、容器）后，炉体摇至垂直，降下吹氧管供氧吹炼（还原脱碳），炉内氧和铁水中碳、锰、硅等元素反应，使原料温度由温度 1300℃提高到理论温度 2000℃左右，在此高温下，油漆桶的金属材料全部熔化得到回收，同时废弃铁质包装物、容器中残留的有机物在冶炼高温作用下销毁，热解为 CO、CO₂ 等进入煤气系统收集利用。

2、设备清单

系统设备清单

序号	设备名称	数量	单位	备注
一	主要工艺设备			
1	一炼钢转炉	3	座	转炉能力 300t
2	二炼钢转炉	3	座	转炉能力 250t
3	給料系统	6	套	70t/套
4	全自动金属液压缠绕码垛设备	2	套	5t/h*套

二	主要公辅设施			
1	空压站	2	套	设计能力 5.4m ³ /h
2	循环水站	2	套	设计能力 400m ³ /h
三	环保设备			
1	一炼钢转炉二次除尘系统	1	套	袋式除尘
2	一炼钢气楼除尘系统	1	套	袋式除尘
3	一炼钢 1#OG 环缝除尘系统	1	套	湿法除尘，烟囱为煤气点火放散排气。
4	一炼钢 2#OG 环缝除尘系统	1	套	
5	一炼钢 3#OG 环缝除尘系统	1	套	
6	二炼钢转炉二次除尘系统(1)	1	套	袋式除尘
7	二炼钢转炉二次除尘系统(2)	1	套	袋式除尘
8	二炼钢转炉二次除尘系统(3)	1	套	袋式除尘
9	二炼钢气楼除尘系统	1	套	袋式除尘
10	二炼钢 4#LT 煤气净化除尘系统	1	套	干式电除尘，烟囱为煤气点火放散排气。
11	二炼钢 5#LT 煤气净化除尘系统	1	套	
12	二炼钢 6#LT 煤气净化除尘系统	1	套	

四、污染防治措施和标准

转炉炼钢烟气通过一次除尘系统、二次除尘系统、三次除尘系统净化处理后外排大气。一次除尘系统，即冶炼过程产生的含煤气烟气除尘，每座炉子配备一套除尘系统。一炼钢一次除尘系统采用 OG 湿法除尘（喷淋洗涤除尘），二炼钢一次除尘系统采用 LT 干法除尘（静电除尘）。二次除尘系统，即转炉在非冶炼周期逸出的含尘烟气的除尘，采用炉前排烟罩型式收集，然后送袋式除尘器净化后由排气筒排至大气。三次除尘系统（气楼除尘

系统），即在转炉厂房顶部气楼设屋顶罩除尘系统，收集转炉车间内未被收集的烟尘，经袋式除尘器净化后由排气筒排至大气。废气排放应达到《炼钢工业大气污染物排放标准》（GB28664-2012）表3的要求。

一炼钢转炉OG除尘产生的废水过滤后重新循环使用，不外排。其余生产过程不产生生产性废水。

危险废物的厂内贮存需符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001），其他固体废物的厂内贮存应符合有关环保要求。贮存过程中产生的少量有机废气采用活性炭吸附装置处理后通过15米高排气筒排放。废气排放执行上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）的要求，臭气浓度达到《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）标准。

厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

五、管理要求

1、遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物经营许可证管理办法》、《危险废物转移联单管理办法》等法律、法规和部门规章的规定。

2、贮存和处置危险废物应当符合《危险废物贮存污染控制

标准》(GB18597)、《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484)和《危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范》(HJ/T176)等相关环境保护标准和技术规范的要求。

3、落实危险废物经营的各项规章制度、操作规程、污染防治措施和事故应急救援措施等。建立健全危险废物经营情况记录簿,如实记载危险废物的收集、贮存、处置情况。危险废物经营情况记录簿应保存十年,每季度第一个月的10日前向市固废管理中心报告上一季度经营活动情况。

4、建立健全危险废物管理责任制和污染防治责任制,法定代表人为第一责任人,防止发生环境污染事故;设置监控部门或者专(兼)职人员,负责检查、督促、落实本单位危险废物的管理工作;选派有专业知识和技能的兼、专职人员对污染物排放口进行管理,应责任明确。

5、对本单位从事危险废物收集、贮存和处置等工作人员和管理人员,进行相关法律和专业技术、安全防护以及紧急处理等知识的培训,并做记录;有关记录应当保存三年。

6、按照危险废物经营许可证规定的范围从事危险废物收集、贮存、处置经营活动,严格控制进厂危险废物的类别和数量;未经审核同意,不得超量经营。

7、严格执行危险废物转移联单制度，规范转移联单的填报，按照联单填写的内容对危险废物核实验收。不得接收没有危险废物转移联单的危险废物；未经市级管理部门许可，不得接收纸质联单；不得将危险废物转移给没有处置或利用能力且没有危险废物经营许可证的单位。按照危险废物转移联单的有关规定，保管需存档的转移联单。

8、发生事故或者其他突发性事件时，立即采取措施消除或减轻对环境的危害，及时通报可能受到污染危害的单位和居民，立即向市固废管理中心报告。

9、根据现场技术审核情况，你公司应按期完成下列工作：

(1) 建立健全危险废物经营情况记录簿，如实记载危险废物的收集、贮存、处置情况。

(2) 妥善处理处置转炉炉渣、除尘灰等自产固废，跟踪检测其固废属性及组分特性，确保去向合理合规，做好自产固废产生及外送、自行处置情况记录。

(3) 完善内部运营管理及废弃铁质包装物、容器的接收标准；修订、细化危险废物接收、运输、贮存、处置等相关操作规程和管理制度，确保过程规范和生产安全。

(4) 加强危险废物的贮存管理，严格执行《危险废物贮存

污染控制标准》（GB18597-2001），完善危险废物管理计划，合理安排生产计划，避免危险废物过量堆积。

（5）加强环保设施的运行管理和日常维护，加强 VOCs 治理，防范环境风险，加强污染物排放监测，确保各项污染物长期稳定达标排放。

须 知

在经营过程中，如果公司原经营条件发生变化，应按规定程序办理相关手续。

1、变更法人名称、法定代表人和住所的，应当自工商变更登记之日起 15 个工作日内，向我局申请办理危险废物经营许可证变更手续。

2、有以下情形之一的：改变危险废物经营方式、增加危险废物类别、新建或改、扩建原有危险废物经营设施的、经营危险废物超过原批准年经营规模 20% 以上，应当按照原申请程序，重新申请领取危险废物经营许可证。

3、终止从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的，应向我局提出注销申请，并对经营设施、场所采取污染防治措施、进行无害化处理，对未处置的危险废物作出妥善处理。

4、污染物处理设施故障、检修、拆除、闲置的，按有关规定进行报告。

危险废物经营许可证有效期届满，如需继续从事危险废物经营活动的，应当于有效期届满 30 个工作日前向我局提出换证申请。

