

- 1.下表指标数据统计时段为当年4月1日至次年3月31日。
- 2.下表中显示为“#”的，表示无此物质排放或该污染物无监测要求。

1.企业基本信息

--	--	--	--

2.废水排放及用水状况

2-1 排水概况

			无排放 地标	无排放 二级	
--	--	--	-----------	-----------	--

2-2 废水中主要污染物

--	--	--	--

2-3 用水状况

指标	数值	指标	数值
	2342		#
	#	其他水 (t)	#

※1指企业统计时段内循环利用水量。

3.废气排放及用能状况

3-1 排气概况

是否有工艺废气治理设施	是	工艺废气排放总量 (m ³)	#	工艺废气执行排放标准	-
是否有			#		

3-2 废气中污染物

指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m ³)	排放标准限值 (mg/m ³)	指标	当年排放总量	最近一次监测浓度 (mg/m ³)	排放标准限值 (mg/m ³)
氮氧化物 (t)	-	-	-	苯 (Kg)	-	-	-
颗粒物 (t)	-	-	-	甲苯 (Kg)	-	-	-
二氧化硫 (t)	-	-	-	二甲苯 (Kg)	-	-	-
氯化氢 (Kg)	-	-	-	非甲烷总烃 (Kg)	-	-	-
硫酸雾 (Kg)	-	-	-	氨 (Kg)	-	-	-
氰化氢 (Kg)	-	-	-	铅及其化合物 (Kg)	-	-	-
氟化物 (以F计) (Kg)	-	-	-	锡及其化合物 (Kg)	-	-	-
氯气 (Kg)	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3-3 能源消耗状况

指标	数值	指标	数值
煤炭消耗量 (tce)	-	天然气消耗量 (m ³)	-
汽油消耗量 (t)	-	液化石油气消耗量 (t)	-
柴油消耗量 (t)	-	未来一年节能目标 (tce/万元)	0.002249571
电力消耗量 (Kw·h)	197153	二氧化碳排放量 (t) ※2	145.89322
热力消耗量 (GJ)	-	—	—

※2 二氧化碳排放量计算系数来源：①标煤与二氧化碳折算系数：《企业环境报告书编制导则》(HJ617-2011) ②汽油、柴油、热力、天然气、液化石油气系数：《电子设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》 ③电力与二氧化碳系数：社内指标管理系数，取值0.740。

4. 危险废物排放状况

主要危险废物	废物类别 ※3	主要危险废物产生来源	产生量 (t)	转移量 (t)	主要危险废物转移对象
有机树脂剂空桶(瓶)、脱模剂瓶等	900-041-49	部件润滑(黄油等)	0.5	-	宝山钢铁股份有限公司
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

※3危废名录类别代码依照《国家危险废物名录》(2016版)

5. 噪声排放状况

昼间排放值 (dB) ※4	昼间排放执行标准 (dB)	夜间排放值 (dB)	夜间排放执行标准 (dB)
-	-	-	-

※4噪音监测点位：厂界噪声中执行标准最严的监测点。

6.其他项目

已成为环境信息公开对象名单且在自有网站公开了环境信息的企业，请填写网址链接地址	
企业开展的环境改善等环保相关活动	活动名称： 节能改善实施
	活动内容： <p>2016年公司开展了一系列节能改善措施，如扑灭泄漏空气、现场理线作业台更换LED灯等，年换算CO2排放削减量2.8t，年换算效果金额0.35万元。</p> <p>另外，也进行了环境·CSR活动，如快乐徒步活动，工业区环境卫生月活动，不仅增强了员工的环保意识，也扩大了企业的环保形象。</p>
	活动照片：