

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号：91130500105783910L001P

单位名称：邢台钢铁有限责任公司

报告时段：2019年01月

法定代表人(实际负责人)：魏振华

技术负责人：辛敏

固定电话：0319-2042220

移动电话：13930908268

排污单位名称(盖章)

报告日期：2019年04月16日



承诺书

邢台市环境保护局：

邢台钢铁有限责任公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。



日期：



实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注	
有组织废气主要排放口	DA001	4#锅炉排放口	烟尘		停炉	
			氮氧化物		停炉	
			氮氧化物		停炉	
			二氧化硫		停炉	
			二氧化硫		停炉	
			林格曼黑度		停炉	
	DA002	6#锅炉排放口	二氧化硫	0.09		
			烟尘	0.08		
			氮氧化物	0.55		
			林格曼黑度			
			二氧化硫			
			氮氧化物			
DA006	180 烧结机头烟筒出口	氮氧化物				
		二氧化硫				
		颗粒物				

排放口类型	排放方式	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	直接排放	DW014	焦化污水处理 排口	挥发酚		
				pH值		
				多环芳烃		

表 1-2 废水排放量表

全厂合计		颗粒物	28.996	
		酚类		
		二氧化硫	9.099	
		硫化氢		
		苯并[a]比		
		氰化氢		
		氨(氨气)		
		苯可溶物		
		苯		
		非甲烷总烃		
		NOx	153.793	
		颗粒物	46.962	
VOCs				
S02	101.378			

(二) 超标排放信息

注：实际排放量指报告期内实际排放量

	总磷 (以 P 计)		
	氨氮 (NH ₃ -N)	0.017	
	pH 值		
	总氰化物		
	挥发酚		
	六价铬		
	化学需氧量	1.162	
	总铁		
	总锌		
	总汞		
	总氮 (以 N 计)		
	总镍		
	氟化物 (以 F- 计)		
	石油类		
	总铜		
	总镉		
	总铬		
	总锰		

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	--------

表 2-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

各排放因子浓度 (mg/m ³)	故障原因	故障措施	开始时段-结束时段	(超标时段)
				应对措施

(四) 结论

邢台钢铁有限责任公司废气污染源包括: 4#燃气锅炉, 5#燃气锅炉, 6#燃气锅炉, 1#烧结机机头, 1#烧结机机尾, 2#烧结机机尾, 2#烧结机机尾, 1、2#转炉, 3、4#转炉, 1#高炉矿槽, 1#高炉出铁场, 3#高炉矿槽, 3#高炉出铁场, 5#高炉矿槽, 5#高炉出铁场, 6#高炉矿槽, 6#高炉出铁场, 2#焦炉, 装煤地面站, 推焦地面站, 干熄焦等; 所有排放口排放满足国家排放标准限值要求, 实现废气污染物达标排放。全厂总排放量为: 二氧化硫 101.378t、氮氧化物 153.793t、颗粒物 46.962t, 满足排污许可证排放量的要求。废水污染源包括东南排口, 东南排口排放满足国家排放标准限值要求, 实现废水污染物达标排放。全厂总排放量为化学需氧量 4.400t、氨氮 0.007t, 满足排污许可证排放量的要求。