

排污许可证执行报告

(季报)

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：2018 年第 01 季

法定代表人（实际负责人）：侯月华

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：2018 年 04 月 02 日



承诺书

邢台市环境保护局：

邢台钢铁有限责任公司排污单位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监管和社会公众监督，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。

单位名称：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

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

排放口名称	排放口编码	污染物	实际排放量 (吨)				备注
			1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	烟尘	0.171	0.155	0.163	0.489	
		氮氧化物	0.386	0.348	0.368	1.102	
		二氧化硫	1.328	1.120	1.266	3.714	
		林格曼黑度	0	0	0	0.0	
	DA002	林格曼黑度	0	0	0	0.0	停机
		烟尘	0	0	0	0.0	停机
		二氧化硫	0	0	0	0.0	停机
		氮氧化物	0	0	0	0.0	停机
	DA006	铅及其化合物	0	0	0	0.0	
		二氧化硫	0.450	22.760	1.3200	24.53	
		二噁英类	0	0	0	0.0	
		氟化物	0	0	0	0.0	
		氮氧化物	1.570	71.370	41.570	114.51	
		颗粒物	0.390	2.580	1.330	4.3	
	DA007	颗粒物	0.040	0.460	0.280	0.78	
	DA009	氮氧化物	33.888	20.664	66.144	120.696	
		铅及其化合物	0	0	0	0.0	
		颗粒物	1.488	0.720	3.648	5.856	
		二氧化硫	9.456	5.928	24.216	39.6	
二噁英类		0	0	0	0.0		
氟化物		0	0	0	0.0		
DA010	颗粒物	2.930	1.150	1.620	5.7		
DA013	颗粒物	0	0	0	0.0	竖炉已拆除	

	铅及其化合物	0	0	0	0.0	竖炉已拆除
	二氧化硫	0	0	0	0.0	竖炉已拆除
	氮氧化物	0	0	0	0.0	竖炉已拆除
	二噁英类	0	0	0	0.0	竖炉已拆除
	氟化物	0	0	0	0.0	竖炉已拆除
DA014	颗粒物	0	0	0	0.0	1高炉停机
DA015	颗粒物	0	0	0	0.0	1高炉停机
DA018	颗粒物	0	0	0	0.0	3高炉停机
DA019	颗粒物	0	0	0	0.0	3高炉停机
DA022	颗粒物	2.080	1.790	1.950	5.82	
DA038	颗粒物	1.730	1.380	1.730	4.84	
DA043	颗粒物	0	0	0	0.0	5高炉停机
DA044	颗粒物	0	0	0	0.0	5高炉停机
DA047	颗粒物	1.300	1.200	1.430	3.93	
DA048	颗粒物	2.940	2.640	2.890	8.47	
其他合计	氮氧化物	16.859	18.658	19.430	54.947	
	颗粒物	190.472	185.560	193.000	569.032	
	二氧化硫	5.823	5.612	4.010	15.475	
全厂合计	SO2	17.057	35.499	42.721	95.277	
	VOCs				0.0	
	颗粒物	203.542	197.635	208.011	609.218	
	NOx	52.703	111.010	127.512	291.255	

表 1-2 废水排放量

排放口名称	排放口编码	污染物	实际排放量 (吨)				备注
			1 月份	2 月份	3 月份	季度合计	
废水排放口	DW006	氟化物 (以 F ⁻ 计)	0	0	0	0.0	
		pH 值	0	0	0	0.0	
		化学需氧量	3.504	2.348	1.114	6.966	
		石油类	0	0	0	0.0	
		总锌	0	0	0	0.0	
		悬浮物	0	0	0	0.0	
		总氮 (以 N 计)	0	0	0	0.0	
		总磷 (以 P 计)	0	0	0	0.0	
		挥发酚	0	0	0	0.0	
		总铜	0	0	0	0.0	
		总氰化物	0	0	0	0.0	
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.131	0.085	0.042	0.258	
		总铁	0	0	0	0.0	
全厂合计		氨氮	0.131	0.085	0.042	0.258	
		COD _{Cr}	3.504	2.348	1.114	6.966	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 1-3 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)	实际排放量	计量单位	超标原因说明
------	--------	-------	---------	---------------------------------	-------	------	--------

表 1-4 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/m ³)	实际排放量	计量单位	超标原因说明
------	-------	---------	---------------------------------	-------	------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 1-5 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	排放浓度范围 (mg/m ³)			应对措施
			SO ₂	NO _X	烟尘	

(四) 结论

邢台钢铁有限责任公司废气污染源包括：4、5#燃气锅炉，6#燃气锅炉，1#烧结机机头，1#烧结机机尾、配料，2#烧结机机头，2#烧结机机尾，1#高炉矿槽，1#高炉出铁场，3#高炉矿槽，3#高炉出铁场，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，1#焦炉，2#焦炉，装煤推焦地面站，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 95.277t、氮氧化物 291.255t、颗粒物 609.218t，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 6.966t、氨氮 0.258t，满足排污许可证排放量的要求。