

辽宁省企业事业单位环境信息公开表

板材发电厂



			...					
			/					
DA001 (9#锅炉)	热电作业区	有组织排放	烟尘	3.34	6.42		10	达标
			SO2	50.21	87.72		100	达标
			NOx	77.94	191.83		200	达标
DA002 (1# 锅炉)	热电作业区	有组织排放	烟尘	11.53	19.12		30	达标
			SO2	17.67	23.32		100	达标
			NOx	57.77	111.87		100	达标
DA003 (2#锅炉)	热电作业区	有组织排放	烟尘	10.08	11.56		30	达标
			SO2	18.45	27.90		100	达标
			NOx	62.57	120.88		100	达标
DA004 (21#锅炉)	高压作业区	有组织排放	烟尘	1.93	7.56		10	达标
			SO2	35.41	63.74		100	达标
			NOx	106.03	283.69		200	达标
DA005 (22#锅炉)	高压作业区	有组织排放	烟尘	8.42	18.25		30	达标
			SO2	6.23	22.72		200	达标
			NOx	62.53	136.89		200	达标
DA006 (23#锅炉)	高压作业区	有组织排	烟尘	1.49	1.41		30	达标
			SO2	5.56	5.61		200	达标

		放	NOx	23.2	23.72		200	达标
DA007 (24#锅炉)	高压作业区	有组织排放	烟尘	2.11	5.70		30	达标
			SO2	4.8	17.26		200	达标
			NOx	23.44	63.95		200	达标
DA008 (25#锅炉)	高压作业区	有组织排放	烟尘	5.56	8.32		10	达标
			SO2	65.6	125.94		100	达标
			NOx	7.85	315.78		200	达标
DA009 (26#锅炉)	高压作业区	有组织排放	烟尘	1.81	12.09		10	达标
			SO2	34.4	111.01		100	达标
			NOx	82.11	309.80		200	达标
备注	共9个排放口							

固体废物

废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量
废矿物油	是	本溪再生资源利用有限公司回收	34.54 吨
废油桶	是	废钢厂回收	4.016 吨
废蓄电池	是	转移处置	0.58 吨
废化学药品	是	回收处置	0 吨
废化学药瓶	是	回收处置	0 吨
废树脂	是	回收处置	0 吨
废催化剂	是	回收处置	102.14 吨
粉煤灰	否	综合利用	92705.1吨
炉渣	否	贮存	10346.5吨

脱硫石膏	否	综合利用	18594.9	
厂区周边界（东）	60	49	65 55	达标
厂区周边界（西）	58	50	65 55	达标
厂区周边界（南）	61	51	65 55	达标
厂区周边界（北）	59	48	65 55	达标
厂区周边界（东）	60	51	65 55	达标

	...			
	1#2#炉脱硫、脱硝、电袋除尘器	2017年1月	380000 m ³ /h	正常
	22#—24#炉电除尘器	2016年12月	405000 m ³ /h	正常
	22#—24#炉脱硫设施	2015年11月	脱硫效率96%以上	正常
	22#—24#脱硝设施	24#2015年11月，	脱硫效率89%以上	正常

		22#2015年 12月, 23# 脱硝2016年 11月		
	...			
	...			

本钢板材发电厂热电作业区
超低排放改造

本 溪 市
环 保 局 2020.7
备 案

2020210
5020000
0075 (备
案号))

针对本钢发电厂突发环境事件应急预案，主要是酸碱泄露、煤气泄露等事故，按照预定方案迅速展开应急救援工作，有效组织抢险和救助、保障人员及财产安全。

本钢发电厂监测方案

污染源（监测点位）	需监测污染物	频次	达到许可排放浓度	标准名称	报告周期	监测单位	期
1#炉燃煤炉	二氧化硫	自动	100	100	1次/小时	自动在线	
	烟尘	自动	30	20	1次/小时	自动在线	
	氮氧化物	自动	100	100	1次/小时	自动在线	
2#炉燃煤炉	二氧化硫	自动	100	100	1次/小时	自动在线	
	烟尘	自动	30	20	1次/小时	自动在线	
	氮氧化物	自动	100	100	1次/小时	自动在线	
26#煤气炉	二氧化硫	自动	100	100	1次/小时	自动在线	
	烟尘	自动	10	10	1次/小时	自动在线	
	氮氧化物	自动	10	10	1次/小时	自动在线	
厂界周边大气监测	颗粒物		1	无			1次/季

--	--