

抚顺市重点排污单位环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	辽宁东方发电有限公司	法定代表人	杨宇
组织机构代码	91210400742716972K	法定代理人	
厂址	抚顺市东洲区章党街 阜宁街北1路1号	联系电话	18904132171
主要生产经营内容	火力发电及供电、售电；供热；发电设备及附属设施租赁； 电力技术培训；工业石膏、粉煤灰、热水销售；国内劳务承包； 火电设备安装工程及机电设备安装工程设计、施工、调试； 物业管理；供水设施安装、维修。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。		
主要产品	生产规模		
电	2×350MW		
热能（供热）	1615 万平方米		

二、排污信息

水污染物										
排放口数量					1 个					
排放口 编号或 名称	排放口 位置	排放方 式	主要污 染称	排放 浓度	排放 总量	核 定 排 放 总 量	执行的污 染物排 放浓度 限值	超标 情况		
总排口	距生 产 房 西 侧 500 米	敞 开 式	氨 氮	0mg /l	0 吨		5mg/l	-		
				COD			0mg /l	50mg/l	-	
				烟 尘			2.11 mg/m ³	20mg/m ³	-	
				SO ₂			19.65 mg/m ³	50 mg/m ³	-	
		敞 开 式	NO _x	31.66 mg/m ³	170712 kg		100 mg/m ³	-		
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						

大气污染物

排放口数量

1 个

排放口 编号或 名称	排放口 位置	排放方 式	主要污 染称	排放 浓度	排放 总量	核 定 排 放 总 量	执行的污 染物排 放浓度 限值	超标 情况
------------------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------------------------	--------------------------	----------

灰渣	否	综合利用、灰场储存	50%利用、50%灰场储存
脱硫石膏	否	综合利用	100%综合利用
脱硝催化剂	是	生产厂商回收处置	全部回收

噪声

厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排放标准限值		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东方电厂南厂界	55	45	0-60	0-50	-
东方电厂西厂界	54	46	0-60	0-50	-

其他污染类型

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物	灰水回收处理装置、	2005.6	360m ³ /h	良好
	...			
	电袋复合除尘器	2013年	全烟气除尘	正常
	石灰石石膏湿法脱硫	2009年	全烟气脱硫	正常
大气污染物	低氮燃烧+SCR	2013年	全烟气脱硝	正常
	储灰场	2005.6	25年	良好
固体废物				

	...						
噪声	隔音罩、消音器	2005.6	产生噪声的主要设备全部装配	良好			
					...		
其他							

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况							
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号	
东方机组建设(辽宁发电厂技术改造工程)	国家环境保护总局	2001年2月	环审[2001]33号	国家环保部	2009年2月	环验[2009]34号	
辽宁东方发电有限公司01、02号机组烟气脱硫工程	辽宁省环保厅	2010年2月	辽环审表[2010]02号	辽宁省环保厅	2011年9月	辽环验[2011]31号	
辽宁东方发电有限公司烟气脱硝工程	辽宁省环保厅	2013年4月	辽环审表[2013]40号	辽宁省环保厅	2号脱硝	辽环函[2013]374号	
					1号脱硝	辽环函[2014]209号	

辽宁东方发电有限公司1、2号机组电除尘器改造工程	抚顺市环保局	2013年12月	抚环审函[2013]60号	抚顺市环保局	2号除尘器改造	环验[2013]49号
					2014年7月	
辽宁东方发电有限公司煤场挡风抑尘墙	抚顺市环保局	2013年12月		抚顺市环保局	2013年12月	环验[2013]42号
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案		
备案部门	抚顺市环保局	备案时间
		2019.10
主要内容	<p>辽宁东方发电有限公司脱硝系统氨泄漏突发环境事件应急预案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 总则 2. 应急处置基本原则 3. 事件类型和危害程度分析 4. 事件分级 5. 应急指挥机构及职责 6. 预防与预警 7. 信息报告 8. 应急响应 	

六、环境自行监测方案

<p>主要内容</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业基本情况 2. 主要污染物产生处理情况概述 3. 企业自行监测条件及组织情况 4. 监测内容 5. 执行标准 6. 质量控制情况 7. 信息公开
-------------	---

七、其他应当公开的环境信息

<p>其他应当公开的环境信息</p>	
--------------------	--

注：企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。