



# 工作动态

2022 年第 1 期

抚顺市生态环境保护综合行政执法队

2022 年 6 月 1 日

## 5 月份开展监督执法正面清单非现场执法情况

5 月 25 日，市生态环境执法队按照《辽宁省生态环境监督执法正面清单管理办法（试行）》规定的非现场执法方式，对正面清单内的辽宁东方发电有限公司开展了非现场执法，一是查看全国排污许可证管理信息平台-公开端，企业按照排污许可要求按时公开执行报告。二是查看抚顺市生态环境局污染源在线监控系统，抽查 5 月 24 日的小时数据，1#机组数据全部达标，2#机组停机。未发现环境违法线索。

下一步，将对其他 6 家正面清单企业开展非现场检查，发现问题线索，立即前往现场核实。

历史监测数据

重点源类型:  污染源分类标签:  污染源名称:  监控点名称:  开始时间:  结束时间:  污染物:

监控点名称	进出口类型	时间	氮氧化物排放量(kg)	含氧量(%)
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 20	4.87	20.73
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 19	5.38	20.69
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 18	9.43	20.7
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 17	11.16	20.66
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 16	5.31	20.64
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 15	7.51	20.66
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 14	5.62	20.67
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 13	6.95	20.69
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 12	4.37	20.66
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 11	4.39	20.66
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 10	4.8	20.67
辽宁东方发电有限公司2#原烟气	入口	2022-05-24 09	4.18	20.68

历史监测数据

重点源类型:  污染源分类标签:  污染源名称:  监控点名称:

类型:  开始时间:  结束时间:  污染物:

监控点名称	进出口类型	时间	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	烟尘(颗粒物)排放量(kg)
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 23	1.81	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 14	1.8	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 13	1.8	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 12	1.81	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 11	1.83	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 10	1.82	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 09	1.88	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 08	1.74	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 07	1.94	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 06	1.91	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 05	1.9	
辽宁东方发电有限公司1#净烟气	出口	2022-05-24 04	1.89	

自动监控数据

# 辽宁东方发电有限公司

生产经营场所地址：抚顺市东洲区阜宁北一路1号 行业类别：火力发电 所在地区：辽宁省-抚顺市-东洲区  
 发证机关：抚顺市生态环境局

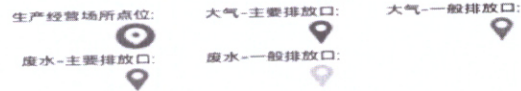
排污许可证正本  
 排污许可证副本



许可证编号	业务类型	版本	办结日期	有效期限
1210400742716972K00 1P	申领	1	2017-06-27	2017-06-27 至 2020-06-26
1210400742716972K00 1P	变更	2	2018-07-11	2017-06-27 至 2020-06-26
1210400742716972K00 1P	延续	3	2020-10-28	2020-06-27 至 2025-06-26
1210400742716972K00 1P	变更	4	2022-05-07	2020-06-27 至 2025-06-26

大气污染物排放信息	水污染物排放信息	自行监测要求
排污许可管理要求	信息公开要求	环境管理台账记录要求
其他许可内容		

主要污染物类别：	废气,废水
大气主要污染物种类：	二氧化硫,氮氧化物,烟尘,林格曼黑度,汞及其化合物,粉尘,非甲烷碳氢化合物(非甲烷总烃),氨
大气污染物排放规律：	有组织,无组织
大气污染物排放执行标准：	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011,大气污染物综合排放标准GB16297-1996,恶臭污染物排放标准GB 14554-93
废水主要污染物种类：	悬浮物,总磷(以P计),pH值,化学需氧量,氨氮(NH3-N),五日生化需氧量,氟化物(以F-计),总汞,总镉,总砷,总铅
废水污染物排放规律：	间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放;连续排放,流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放
废水污染物排放执行标准：	污水综合排放标准GB 8978-1996,污水综合排放标准GB 21147-2008



报告类别	报告名称	报告日期	报告文件
季报	2021年第02季度季报	2021年07月	执行报告文档
月报	2021年07月月报	2021年07月	执行报告文档
月报	2021年08月月报	2021年08月	执行报告文档
年报	2020年年报	2021年01月	执行报告文档
月报	2021年09月月报	2021年09月	执行报告文档
季报	2021年第03季度季报	2021年10月	执行报告文档
月报	2021年10月月报	2021年10月	执行报告文档
月报	2021年11月月报	2021年11月	执行报告文档
月报	2021年12月月报	2021年12月	执行报告文档
季报	2021年第04季度季报	2022年01月	执行报告文档
年报	2021年年报	2022年01月	执行报告文档
月报	2022年01月月报	2022年01月	执行报告文档
月报	2022年02月月报	2022年02月	执行报告文档
月报	2022年03月月报	2022年03月	执行报告文档
季报	2022年第01季度季报	2022年04月	执行报告文档
月报	2022年04月月报	2022年04月	执行报告文档

监督执法信息

## 排污许可执行报告公示情况