

二厂水质在线监测数据 5 月 22 日-9 月 1 日

昌吉州污染源自动在线监控平台

首页

数据管理

报警管理

运维管理

统计分析

报表中心

基础信息

废水排口

废气排口

昌吉回族自治州

是否验收

是否为国发平台

在线

请输入企业名称或排口名

查询

▼阜康市永鑫煤化有限公司

●二厂湿炮焦排口

●一厂湿炮焦排口

数据管理 > 数据查询

修约值

日均值

2023-05-09至2023-09-01

查询

重置

关联排口因子

因子选择

导出

停产信息

故障信息

数据上报

超标

停产

故障

异常

未验收

F停运M维护S手动D故障C校准T超量程B通讯异常

序号	监测时间	COD(mg/L)	氨氮(mg/L)	氰化物(mg/L)	挥发酚(mg/L)
86	2023-06-08	58.94	1.29	0	0
87	2023-06-07	61.4	1.4	0	0
88	2023-06-06	80.34	0.79	0	0
89	2023-06-05	58.62	1.08	0	0
90	2023-06-04	25.55	7.63	0.01	0
91	2023-06-03	23.83	6.76	0.01	0
92	2023-06-02	16.4	3.16	0.01	0
93	2023-06-01	21.92	3.04	0.01	0
94	2023-05-31	35.52	0.7	0.01	0
95	2023-05-30	44.03	0.78	0.01	0
96	2023-05-29	38.98	13.73	0	0
97	2023-05-28	42.56	5.62	0	0
98	2023-05-27	37.2	2.25	0	0
99	2023-05-26	45.22	1.22	0	0
100	2023-05-25	53.69	12.8	0	0
101	2023-05-24	73.25	7.49	0	0
102	2023-05-23	60.36	4.12	0	0.01
103	2023-05-22	49.61	3.34	0	0

二厂水质在线监测数据 5 月 22 日-9 月 1 日

昌吉州污染源自动在线监控平台

首页

数据管理

报警管理

运维管理

统计分析

报表中心

基础信息

废水排口

废气排口

昌吉回族自治州

是否验收

是否为国发平台

在线

请输入企业名称或排口名

查询

▼ 阜康市永鑫煤业有限公司

二厂湿熄焦排口

一厂湿熄焦排口

数据管理 > 数据查询

修约值

日均值

2023-05-09至2023-09-01

查询

重置

关联排口因子

因子选择

导出

停产信息

故障信息

数据上报

超标

停产

故障

异常

未验收

F停运M维护S手动D故障C校准T超量程B通讯异常

序号	监测时间	COD(mg/L)	氨氮(mg/L)	氰化物(mg/L)	挥发酚(mg/L)
70	2023-06-24	23.82	0.02	0.01	0
71	2023-06-23	35.13	0.03	0	0
72	2023-06-22	9.54	0.02	0.01	0
73	2023-06-21	9.41	0.03	0.01	0
74	2023-06-20	14.68	0.02	0.01	0
75	2023-06-19	38.16	0.02	0	0
76	2023-06-18	34.64	0.02	0	0
77	2023-06-17	30.86	0.02	0	0
78	2023-06-16	35.53	0.02	0	0
79	2023-06-15	40.86	0.02	0	0
80	2023-06-14	45.97	0.02	0	0
81	2023-06-13	44.79	0.03	0	0
82	2023-06-12	51.45	0.03	0	0
83	2023-06-11	60.95	0.03	0	0
84	2023-06-10	52.64	0.11	0	0.01
85	2023-06-09	53.59	0.18	0	0.62
86	2023-06-08	58.94	1.29	0	0
87	2023-06-07	61.4	1.4	0	0

显示第1到第103条记录，总共103条记录，每页显示200条数据

<1>

二厂水质在线监测数据 5 月 22 日-9 月 1 日

昌吉州污染源自动在线监控平台

首页

数据管理

报警管理

运维管理

统计分析

报表中心

基础信息

废水排口

废气排口

昌吉回族自治州

是否验收

是否为国发平台

在线

请输入企业名称或排口名

查询

▼ 阜康市永鑫煤化有限公司

二厂湿熄焦排口

一厂湿熄焦排口

数据管理 > 数据查询

修约值

日均值

2023-05-09至2023-09-01

查询

重置

关联排口因子

因子选择

导出

停产信息

故障信息

数据上报

超标

停产

故障

异常

未验收

F 停运M 维护S 手动D 故障C 校准T 超量程B 通讯异常

序号	监测时间	COD(mg/L)	氨氮(mg/L)	氰化物(mg/L)	挥发酚(mg/L)
52	2023-07-12	41.9	11.44	0	0.05
53	2023-07-11	51.72	6.99	0	0.06
54	2023-07-10	49.84	3.14	0	0.06
55	2023-07-09	60.3	2.4	0	0.08
56	2023-07-08	60.5	4	0	0.1
57	2023-07-07	56.84	3.86	0	0.08
58	2023-07-06	45.53	3.02	0	0.06
59	2023-07-05	51.63	3.33	0	0.07
60	2023-07-04	13.46	0.06	0	0.01
61	2023-07-03	5.09	0.02	0	0
62	2023-07-02	11.1	0.02	0	0
63	2023-07-01	8.23	0.02	0	0
64	2023-06-30	3.08	0.02	0	0
65	2023-06-29	5.79	0.02	0	0
66	2023-06-28	16.32	0.02	0.03	0.02
67	2023-06-27	23.62	0.06	0.09	0.01
68	2023-06-26	35.13	0.07	0.06	0.11
69	2023-06-25	33.45	0.02	0.01	0

显示第 1 到第 103 条记录，总共103条记录，每页显示 200 条数据

<1>

二厂水质在线监测数据 5 月 22 日-9 月 1 日

昌吉州污染源自动在线监控平台

首页

数据管理

报警管理

运维管理

统计分析

报表中心

基础信息

废水排口

废气排口

昌吉回族自治州

是否验收

是否为国发平台

在线

请输入企业名称或排口名

查询

▼ 阜康市永鑫煤化有限公司

二厂湿熄焦排口

一厂湿熄焦排口

数据管理 > 数据查询

修约值

日均值

2023-05-09至2023-09-01

查询

重置

关联排口因子

因子选择

导出

停产信息

故障信息

数据上报

超标

停产

故障

异常

未验收

F 停运

M 维护

S 手动

D 故障

C 校准

T 超量程

B 通讯异常

序号	监测时间	COD(mg/L)	氨氮(mg/L)	氰化物(mg/L)	挥发酚(mg/L)
34	2023-07-30	21.21	4.44	0	0.05
35	2023-07-29	15.86	3.45	0	0.04
36	2023-07-28	34.8	3.11	0	0.08
37	2023-07-27	39.79	2.47	0	0.16
38	2023-07-26	37.82	3.04	0	0.04
39	2023-07-25	39.04	7.03	0	0.05
40	2023-07-24	56.57	7.2	0	0.07
41	2023-07-23	63.04	6.35	0	0.06
42	2023-07-22	69.97	5.91	0	0.08
43	2023-07-21	67.36	5.63	0	0.05
44	2023-07-20	57.43	8.04	0	0.05
45	2023-07-19	62.15	10.16	0	0.03
46	2023-07-18	56.12	8.91	0	0.04
47	2023-07-17	54.92	6.36	0	0.04
48	2023-07-16	41.42	6.31	0	0.04
49	2023-07-15	49.78	6.93	0	0.03
50	2023-07-14	61.67	10.88	0	0.07

显示第 1 到第 103 条记录，总共103条记录，每页显示

200

条数据

<1>

