**冬季采暖期数超标统计**

表头查询条件：行政区： 企业名： 数据类别： 查询时间： 本次参与统计： 导出 说明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行政区（所属环保机构） | 所属地区 | 行业类别 | 社会信用代码 | 排污许可证编 | 企业名称 | 排放口名称 | 监控点名称 | 超标次数 | 污染物 | 监测时间 | 实测值 | 折算值 | 氧含量 | 流速 | 温度 | 实测（豁免值/修正值 ） | 折算豁免值 | 自动标记 | 人工标记 | 备注 |
| 1 | 辽宁省 | 沈阳市 |  |  |  | 八棵树热源厂 | DA001 | 废气1 | 2 | 颗粒物 |  | 111 | 111 | 18 | 2 | 39 |  |  |  |  |  |
| 2 | 辽宁省 | 沈阳市 | 二氧化硫 |  | 20 | 111 | 19 | 2 | 40 |  |  |  |  |  |
| 3 | 辽宁省 | 沈阳市 | DA002 | 废气2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 辽宁省 | 沈阳市 |  |  |  | 沈阳三江热力有限公司 | DA001 | 废气1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表头查询条件：

行政区：可对省、市、县级行政区进行查询，默认全部。

企业名：可单独时行模糊查询，默认全部。

查询时间：可进行指定时间范围内的查询，默认时间查询一周，最大1个月，界面打开后不进行自动查询。

本次参与统计：每一家排污单位计数为1，红色阿拉伯数字显示。

数据类别：小时数据或日数据，此项为必选项，不选不能进行查询。

导出：可对结果进行导出。

超标次数：选择小时数据时，以监控点为单位进行时间范围内的超标次数进行统计。

选择日数据时，以监控点为单位进行时间范围内的超标次数进行统计。

同一监测时间内，每个污染物算一次超标。

实测值：无需折算的以实测值为准超标浓度以红色数值显示。

折算值：超标浓度以红色数值显示。

氧含量：氧含量小于19的，以红色数值显示。

流速：小于2的，以红色数值显示。

温度：大于40的，以红色数值显示。

实测（豁免值/修正值 ）：依超标报表

折算豁免值：依超标报表

自动标记：依实际标记值

人工标示记：依实际标记值

备注：依超标报表

数据剔除规则说明：

1.备用CEMS期间的监测数据不参与超标统计；

2.生活垃圾焚烧行业的监测数据不参与超标统计（垃圾焚烧数据统计参考部级垃圾焚烧管理端系统）；

3.存在标记（自动监测设备维护标记、非排污单位责任造成数据缺失或无效、停运）时，使用豁免值判断超标，否则使用上报值进行判断；

4. 此功能默认涉气监控点的排污单位，VOCs污染物不参与统计。

5．监测数据以报表汇算后的数据为准。