

---

# 国家环境保护标准制修订项目

## 污染源在线监控数据元技术规定

Technical regulation of pollution source on-line monitoring data  
element

（征求意见稿）

《污染源在线监控数据元技术规定》编制组

2010年6月

---

# 目 录

1 适用范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 数据元表达格式 .....	1
4 污染源在线监控数据元目录 .....	4
附 录 A（规范性附录） 环境保护信息公共数据元 .....	198
附 录 B（规范性附录） 代码表 .....	220
B.1 行政区划代码表 .....	220
B.2 行业类别代码表 .....	220
B.3 单位类别代码表 .....	220
B.4 企业规模代码表 .....	220
B.5 隶属关系代码表 .....	220
B.6 注册类型代码表 .....	220
B.7 水体污染物名称代码表 .....	221
B.8 气污染物名称代码表 .....	221
B.9 污染源类别代码表 .....	221
B.10 污染类别代码表 .....	221
B.11 流域代码表 .....	221
B.12 水域功能区类别代码表 .....	221
B.13 气功能区类别代码表 .....	221
B.14 排放规律代码表 .....	221
B.15 排放去向代码表 .....	221
B.16 燃料分类代码表 .....	221
B.17 燃烧方式代码表 .....	221
B.18 计量单位代码表 .....	221
B.19 污染源监测数据状态代码表 .....	222
B.20 执行标准类别代码表 .....	222
B.21 污水处理设施类型代码表 .....	222
B.22 污水处理级别代码表 .....	223
参考文献 .....	224

---

# 污染源在线监控数据元技术规定

## 1 适用范围

本技术规定规定了污染源在线监控数据元定义的编写规则以及数据元的命名和标识原则，给出了污染源在线监控基础数据元分类和目录。

适用于污染源在线监控数据库和减排综合数据库等的建库、维护和更新改造。适用于污染源在线监控数据库和减排综合数据库等的建设人员和维护人员。

## 2 术语和定义

本部分对污染源在线监控数据元技术规定中所涉及的术语进行一致性定义。

### 2.1

#### 数据元 data element

用一组属性描述名称、标识、表示和允许值的数据单元。

[GB/T19488.1-2004, 定义 3.2]

### 2.2

#### 污染源在线监控数据元 pollution source on-line monitoring data element

污染源监督性监测业务中涉及的数据元。

### 2.3

#### 数据元目录 data element directory

列出并定义了全部相关数据元的一种信息资源。

注：数据元目录可有不同层级，例如，行业部门级、应用系统级。

### 2.4

#### 属性 attribute

某个对象或者实体的一种特性。

[GB/T19488.1-2004, 定义 3.11]

### 2.5

#### 值域 value domain

允许值的集合。

[GB/T19488.1-2004, 定义 3.14]

## 3 数据元表达格式

### 3.1 数据元属性

污染源在线监控数据元是通过一系列的属性进行描述的，这些属性与具体的业务相关，反映了数据元的基本特征。下面给出了污染源在线监控数据元的属性列表。

表 1 数据元属性列表

序号	属性名称	提交者填写
1	中文名称	是
2	标识符	是
3	定义	是

4	数据格式	是
5	值域	是
6	短名	是
7	计量单位	是
8	备注	是

### 3.2 数据元属性说明

#### 3.2.1 中文名称

数据元的中文名称是赋予数据元的单个或多个中文字词的指称，是唯一的，应尽量采用环保业务已有名称或环保行业习惯用语，以方便数据元的使用。

数据元中文名称一般使用一个词语，要求用词精准，能够准确传达要表示的含义。

#### 3.2.2 标识符

标识符是数据元的唯一标识，由前段码和后段码组成，采用长度为十位的字母数字混合码。

污染源在线监控数据元标识符长度为十位，由前段码和后段码组成，其规则如下：

- a) 前段码代表污染源在线监控数据元所属的业务分类，长度为 5 位。其中：
  - 1) 第 1 位为数据元所属的业务领域代码，采用 1 位大写英文字母，规定污染源在线监控数据元的业务领域代码为 A；
  - 2) 第 2、3 位为数据元所属的业务子类代码，采用 2 位阿拉伯数字表示，从 01 开始顺序编码；
  - 3) 第 4、5 位数据元所属数据集分类代码，采用 2 位阿拉伯数字表示，从 01 开始顺序编码(注：污染源在线监控基础数据元的数据集分类代码用 00 表示)。
- b) 后段码代表数据元在该数据集下的顺序号，采用 4 位阿拉伯数字，从 0001 开始顺序编码。
- c) 前段码和后段码之间用下划线“\_”连接。

公共数据元标识符长度为十位，由前段码和后段码组成，其规则如下：

- a) 前段码：采用 5 位大写英文字母，公共数据元标识符的前段码统一定义为“GGSJY”；
- b) 后段码：为公共数据元的流水顺序号，采用 4 位阿拉伯数字，从 0001 开始顺序编码；
- c) 前段码和后段码之间用下划线“\_”连接。

附录A的表A.1规定了污染源在线监控业务、环境统计业务和污染源监督性监测业务的公共数据元。

#### 3.2.3 定义

数据元定义为表达一个数据元的本质特性并使其区别于所有其他数据元的陈述。数据元定义应遵循下列规则：

- a) 具有唯一性（在出现此定义的任何数据字典或数据元目录中）；  
说明：每个定义必须区别于（字典或目录中的）任何其它定义，以保证专一性。定义中所表述的一个或多个特性必须使被定义的概念与其它概念相区别。
- b) 要阐述其概念是什么，而不是阐述其概念不是什么。  
说明：编写定义时，仅阐述其概念不是什么并不能对概念作出唯一的定义。
- c) 用描述性的短语或句子阐述。  
说明：必须使用短语来形成包含概念的基本特性的准确定义。不能简单地陈述一个或几个同义词，也不能以不同的顺序简单地重复这些名称。如果一个描述性短语不够，则应使用完整的、语法正确的句子。

d) 仅可使用人们普遍理解的缩略语。

说明：对缩略语，包括简称和英文首字母含义的理解，通常受到特定环境的限制。环境不同，同一缩略语也许会引起误解或混淆。因此，为了避免词义不清，在该定义中就应使用全称，而不是缩略语。所有简称在第一次出现时，必须予以说明。

e) 表述中不要加入不同的数据元定义或引用下层概念。

### 3.2.4 数据格式

数据格式是从业务的角度规定的的数据元值的格式需求，包括所允许的最大和/或最小字符长度，数据元值的表示格式等。

数据格式中使用的字符含义如下：

a	=字母字符
n	=数字字符
an	=字母数字字符
m (m 为自然数)	=定长 m 个字符 (字符集默认为 GB 2312)
..ul	=长度不确定的文本
..p, q (p, q 均为自然数)	=最长 p 个数字字符，小数点后 q 位
..	=从最小长度到最大长度，前面附加最小长度，后面附加最大长度
YYYYMMDDhhmmss	=“YYYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒，可以视实际情况组合使用。
True/False	=布尔型

例 1: an5 (aannn) 表示定长 5 个字母数字字符，前 2 个为字母字符，后三个为数字字符；

例 2: n..17, 2 表示最长 17 个数字字符，小数点后两位。

例 3: an3..8 表示最大长度为 8，最小长度为 3 的不定长的字母数字字符。

例 4: True/False 表示该数值为布尔型。

如果“数据类型”是“二进制”，在本属性中应标识出二进制的具体格式，如“JPEG”。

### 3.2.5 值域

数据元值域是根据相应属性中所规定的的数据格式而决定的数据元的允许值的集合。数据元值域定义存在以下三种情况：

a) 通过名称给出

直接指出值域的名称。比如数据元“行政区划代码”的值域是 GB/T 2260-2007《中华人民共和国行政区划代码》中的全部六位代码；

b) 引用国标

当有国标可以引用时则引用国标，如：GB/T 7408-94《数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法》中对于时间表示法的规定。

c) 代码表

数据元的值域是一个由所有允许值组成的列表，即代码表。用代码表表示数据元的值域须遵照以下原则：

已有国家、行业标准且完全满足需求的，直接采标；

已有国家、行业标准且不能完全满足需求的，采标并进行修订；

没有国家、行业标准的，需要按照国家分类编码的相关规范，制定相应的代码标准。

自定义的代码表内容包括代码和名称。代码由若干位阿拉伯数字构成，所取位数可根据内容调整，并按顺序排列。为满足未来业务扩充需要，可预留部分扩充空间，如用代码“9”或“99”表示“其他”。

代码表模版如下：

表 2 代码表模版

代码	名称
1	XXX
2	XXX
3	XXX
4	XXX
9	其他

代码表可以被多个数据元使用，即可被再利用。

### 3.2.6 计量单位

属于数值型的数据元值的计量单位。计量单位名称采用GB/T 17295-1998《国际贸易用计量单位代码》中的计量单位的名称。

### 3.2.7 短名

数据元的短名遵循以下命名规则：

- 采用该数据元中文名称的首字母缩拼；
- 当遇有无法避免重复短名时，应采用数据元中文名称的首汉字全拼加剩余汉字首字母组合的附加规则，以此类推，直至短名无重复；

例：姓名 短名：xingm

项目 短名：xiangm

- 遇有数据元中文名称中带有阿拉伯数字的，其短名命名中直接采用该阿拉伯数字；
- 短名的最大长度为 30 个字符。

### 3.2.8 备注

数据元的附加注释，描述在上述属性未能描述的其他注释。

## 4 污染源在线监控数据元目录

### 4.1 概述

污染源在线监控数据元目录包括：

- 公共数据元，即污染源在线监控数据与其他环境保护业务公用的数据元，见附录A的表A.2；
- 污染源在线监控基础数据元：即污染源在线监控业务领域内各子类业务公用的数据元，见4.2；
- 其他污染源在线监控业务特有的数据元。

本标准的4.3至4.12节分别定义了污染源在线监控业务领域下各数据集的完整数据元目录，附录B规定了污染源在线监控数据元所使用的代码表。其中，污染源在线监控业务领域下各数据集分类如表3：

表 3 污染源在线监控数据集分类

业务领域	业务领域代码	业务子类	业务子类代码	数据集分类	数据集分类代码
污染源在线监控业务	A	基础信息	01	基础数据集	00
		污染源在线监控信息	02	污染源自动监控信息	01
				污染源基本信息	02
				废水排放口基本信息	03
				废气排放口基本信息	04
污染源申报登记信息	05				

业务领域	业务领域 代码	业务子类	业务子类 代码	数据集分类	数据集分类 代码
		污水处理厂在线监 控信息	03	污水处理厂自动监控信 息	01
				污水处理厂基本信息	02
				污水处理厂进出水口基 本信息	03
				污水处理厂废气排放口 基本信息	04
				污水处理厂申报登记信 息	05





#### 4.2 污染源在线监控基础数据元

基础数据元是污染源在线监控业务领域内各子类业务公用的数据元，如表4：

表4 污染源在线监控基础数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水排放口编码	A0100_0001	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbm		
废水监测时间	A0100_0002	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口的废水数据进行实时采样的起始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fsjcsj		
废水污染物监测时间	A0100_0003	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或某种污染指标进行实时采样的时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fswrwjcsj		
废水污染物实时排放量	A0100_0004	废水中某污染物或污染指标的实时采样排放量数据值	n..6,2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fswrwsspl	千克	
废水污染物状态	A0100_0005	废水污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行，取指标的“代码”值	fswrwzt		
日期时间	A0100_0006	数据采样的日期时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	rqsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				用。			
废水每小时最小流量	A0100_0007	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最小值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsmxszx11	千克	
废水每小时平均流量	A0100_0008	污染源废水排放口或污水处理厂出水口在每小时内所有实时采样流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsmxspj11	千克	
废水每小时最大流量	A0100_0009	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最大值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsmxszd11	千克	
废水污染物每小时最小浓度	A0100_0010	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxsxnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物每小时平均浓度	A0100_0011	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下，每小时平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值；在未监测污水排放流量的情况下，每小时平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fswrwmxspjnd	毫升	
废水污染物每小时最大浓度	A0100_0012	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fswrwmxszdnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物每小时最小排放量	A0100_0013	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxsxpf1	毫克	
废水污染物每小时平均排放量	A0100_0014	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxspjpf1	毫克	
废水污染物每小时最大排放量	A0100_0015	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxszdpf1	毫克	
日期	A0100_0016	日数据采样的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期	rq		
废水日排放量	A0100_0017	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内小时排放量的累	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrpf1	吨	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		加值					
废水日最大排放量	A0100_0018	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最大的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrzdpfl	吨	
废水日最小排放量	A0100_0019	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最小的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrzxpfl	吨	
废水污染物日最小浓度	A0100_0020	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrznd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物日平均浓度	A0100_0021	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下,日平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值;在未监测污水排放流量的情况下,日平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrpjnd	毫升	
废水污染物日最大浓度	A0100_0022	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrzdnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物日最小排放量	A0100_0023	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzxpfl	毫克	
废水污染物日平均排放量	A0100_0024	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrpjpf1	毫克	
废水污染物日最大排放量	A0100_0025	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzdpfl	毫克	
是否超标	A0100_0026	排放指标是否超出国家相关标准	Ture/False	布尔型	sfcfb		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
月份	A0100_0027	月数据采样的月份	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yf		
废水月排放量	A0100_0028	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一月内的废水排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fsypfl	吨	
废水污染物月排放量	A0100_0029	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放污水中某个污染物在一月内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fswrwypl	千克	
废水年排放量	A0100_0030	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一年内的废水排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fsnpfl	万吨	
年份	A0100_0031	年数据采样所在的年度	CCYY	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	nf		
废水污染物年排放量	A0100_0032	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一年内排	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fswrwnpfl	吨	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		放量的累计值					
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbkm		
废气监测时间	A0100_0034	数据实时采集的时间	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqjcsj		
废气污染物监测时间	A0100_0035	废气污染物监测数据实时采集的时间	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqwrwjcsj		
废气污染物实时排放量	A0100_0036	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的排放量，	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fqwrwsspl	毫克	
废气污染物状态	A0100_0037	废气污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行，取指标的“代码”值	fqwrwzt		
废气污染物实时折算浓度	A0100_0038	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样值计算出的非标准状态下的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqwrwsszsd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物实时折算排放量	A0100_0039	排放废气中某污染物或污染指标污染物的实时采样值计算出的非标准状态下的排放量，	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fqwrwsszspfl	毫克	
废气每小时最小流量	A0100_0040	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最小数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fqmxszxll	立方米	
废气每小时平均流量	A0100_0041	废气排放口在每小时内所有实时采样烟气流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fqmxspjll	立方米	
废气每小时最大流量	A0100_0042	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最大数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	fqmxszd11	立方米	
废气污染物每小时最小浓度	A0100_0043	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqwrwmxsxnd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时平均浓度	A0100_0044	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。整点 1 小时内不少于 45 分钟的有效数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqrwrwxspjnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最大浓度	A0100_0045	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqrwrwxszdnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最小排放量	A0100_0046	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrwrwxszxpfl	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时平均排放量	A0100_0047	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxspjpf1	毫克	
废气污染物每小时最大排放量	A0100_0048	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszdpf1	毫克	
废气污染物每小时最小折算浓度	A0100_0049	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxsxzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时平均折算浓度	A0100_0050	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxspjzsnd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时最大折算浓度	A0100_0051	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqrwmxszdzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时折算最小排放量	A0100_0052	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrwmxszszxpfl	毫克	
废气污染物每小时折算平均排放量	A0100_0053	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrwmxszspjpf1	毫克	
废气污染物每小时折算最大排放量	A0100_0054	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrwmxszszdpfl	毫克	
废气日排放量	A0100_0055	废气排放口一日内的烟气排放量	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrpf1	立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气日最大排放量	A0100_0056	废气排放口日排放量的最大值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrzdpfl	立方米	
废气日最小排放量	A0100_0057	废气排放口日排放量的最小值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrzxpfl	立方米	
废气污染物日最小浓度	A0100_0058	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqrwrzxnd	毫克每立方米	
废气污染物日平均浓度	A0100_0059	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。1 日内不少于锅炉、炉窑运行时间(按小时计)的 75%的有效小时均值的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqrwrpjnd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日最大浓度	A0100_0060	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzdnd	毫克每立方米	
废气污染物日最小排放量	A0100_0061	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzxpfl	毫克	
废气污染物日平均排放量	A0100_0062	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrpjpfl	毫克	
废气污染物日最大排放量	A0100_0063	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzdpfl	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日折算 最小折算浓度	A0100_0064	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzszxzsnd	毫克每立方米	
废气污染物日折算 平均折算浓度	A0100_0065	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzspjzsnd	毫克每立方米	
废气污染物日折算 最大折算浓度	A0100_0066	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzszdzsnd	毫克每立方米	
废气污染物日折算 最小排放量	A0100_0067	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzszxpfl	毫克	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日折算平均排放量	A0100_0068	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzspjpf1	毫克	
废气污染物日折算最大排放量	A0100_0069	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzszdpf1	毫克	
废气月排放量	A0100_0070	废气排放口一个月内的废气排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqypf1	立方米	
废气污染物月排放量	A0100_0071	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一月内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwypf1	毫克	
废气年排放量	A0100_0072	废气排放口一年内的废气排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqnpf1	万吨	
废气污染物年排放量	A0100_0073	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一年内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwnpf1	吨	
污染治理设施编码	A0100_0074	对环境污染发生源进行污染治理的设施编	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wrzlssbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		码					
污染治理设施运行时间	A0100_0075	污染治理设施一日内运行时间的累计值	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	wrzlssyxsj		
单位类别编码	A0100_0076	单位类别的编码	n1	按《单位类别代码表》执行，取指标的“代码”值	dwlbbm		
隶属关系编码	A0100_0077	企业直接隶属于哪一级行政管理单位的分类		按《隶属关系代码表》执行，取指标的“代码”值	lsgxbm		
行业类别编码	A0100_0078	污染源单位所从事经济活动的性质类别所对应的编码	an6	按《行业类别代码表》执行，取指标的“代码”值	hylbbm		
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所处的流域对应的编码	a2	按《流域代码表》执行，取指标的“代码”值	lybm		
环保机构名称	A0100_0080	企业负责环保工作的机构名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	hbjgmc		
污染治理设施名称	A0100_0081	对环境污染发生源进行污染治理的设施名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	wrzlssmc		
污染类别	A0100_0082	参照 GB/T 16705-1996, 从环境污染主体、环境污染性质、环境污染对象、环境污染影响范围、按环境污染方式及其他六个方面对污染类别进		按《污染类别代码表》执行，取指标的“代码”值	wrlb		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		行的划分及编码。					
污染治理设施处理方法	A0100_0083	对污染源或污水处理厂进行污染治理的方法	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wrzlssc1nl		
污染治理设施设计处理能力	A0100_0084	污染治理设施理论上处理污染物的能力	n..6	最大长度为 6 的数字字符	wrzlsss1nl	废水计量单位：吨/日；废气计量单位：标立方米/日	
污染治理设施投入使用日期	A0100_0085	污染治理设施对环境污染进行治理开始运行的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	wrzlssstrsyrq		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	scyxh		
终端服务地址码	A0100_0087	终端服务的地址码	an..100	最大长度为 100 的数字和字母字符	zdfwdzm		
访问密码	A0100_0088	对数据采集仪信息进行远程访问的密码设置	an..100	最大长度为 100 的数字和字母字符	fwmn		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
数据上报间隔	A0100_0089	对数据采集仪每次向上位机进行数据传输的时间间隔	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	sjsbjg		
是否上报日数据	A0100_0090	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的日数据	Ture/False	布尔型	sfsbrsj		
是否上报小时数据	A0100_0091	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的小时数据	Ture/False	布尔型	sfsbxssj		
数据传输方式	A0100_0092	数据采集传输仪和上位机间进行数据传输的方式	a..100	最大长度为 100 的字母字符	sjcsfs		
生产厂家	A0100_0093	数据采集传输仪生产厂家的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	sccj		
联系人	A0100_0094	数据采集传输仪生产厂家的联系人	a..30	最大长度为 30 的字母字符	lxr		
联系电话	A0100_0095	数据采集传输仪生产厂家的联系人的联系电话	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	lxdh		
单位平面示意图	A0100_0096	为概括地反映企业全貌而绘制的图	JPEG	二进制	dwpmst		
投产日期	A0100_0097	企业正式投入生产的日期(指申报单位投入生产、使用、营业日期。如有试生产、试使用、试营业的，以试生产、	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	tcrq		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		试使用、试营业起始日期为准。)					
开户行	A0100_0098	企业财务开户银行的信息	a. . 50	最大长度为 50 的字母字符	khh		
银行账号	A0100_0099	企业财务基本账户的信息	an. . 50	最大长度为 50 的数字和字母字符	yhzh		
企业网址	A0100_0100	企业的网址	an. . 50	最大长度为 50 的数字和字母字符	qy wz		
办公电话	A0100_0101	企业的办公电话	an. . 30	最大长度为 30 的数字和字母字符	bgdh		
传真	A0100_0102	企业的传真号码	an. . 30	最大长度为 30 的数字和字母字符	cz		
移动电话	A0100_0103	企业相关责任人的移动电话	an. . 30	最大长度为 30 的数字和字母字符	yddh		
电子邮件	A0100_0104	企业的电子邮箱地址	an. . 50	最大长度为 50 的数字和字母字符	dzyj		
水域功能区类别编码	A0100_0105	水域功能区类别的编码	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	sygnqlbbm		
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处经度	n. . 3, 2	最长 3 个数字字符，小数点后 2 位	jd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
纬度	A0100_0107	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处纬度	n..3,2	最长 3 个数字字符, 小数点后 2 位	wd		
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废水或废气排放口标志牌的安装形式(立式提示, 立式警告, 平面固定式提示和平面固定式警告)	a..50	最大长度为 50 的字母字符	bzpazxs		
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排放的连续性、稳定性、规律性进行描述的代码	n1	按《排放规律代码表》执行, 取指标的“代码”值	pfglbm		
废气排放口名称	A0100_0110	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废气排放口的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkmc		
气功能区类别编码	A0100_0111	气功能区类别的编码	a1	按《气功能区类别代码表》执行, 取指标的“代码”值	qgnqlbbm		
废气排放口编号	A0100_0112	废气排放口的编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbkh		
排放口位置	A0100_0113	废水或废气排放口的具体位置	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkwx		
废气排放口高度	A0100_0114	满废气排放口距离地面的高度	n..4	最长为 4 的数字字符	fqpfkgd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气排放口出口内径	A0100_0115	废气排放口内侧半径值	n. . 4	最长为 4 的数字字符	fqpfkcknj		
燃料分类编码	A0100_0116	对企业所使用燃料的类型进行描述的代码	n3	按《燃料分类代码表》执行，取指标的“代码”值	rlflbm		
是否两控区	A0100_0117	废气排放口是否处于酸雨控制区或者二氧化硫污染控制区	n1	布尔型，0:都不是；1，酸雨控制区；2：二氧化硫控制区；3：都是	sflkq		
废气排放口类型	A0100_0118	废气排放口的类型	n1	1，工业废气；2，燃烧废气	fqpflx		
废气排放口示意图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfsyt		
废气污染物浓度报警下限	A0100_0120	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警下限，当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后，产生报警事件	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqrwnbjxx		
废气污染物浓度报警上限	A0100_0121	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警上限，当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后，产生报警事件	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqrwnbjxx		
废气污染物排放标准	A0100_0122	废气污染物排的放标准	a. . 100	最大长度为 100 的字母字符	fqrwpfbz		
废气污染物排放标	A0100_0123	废气污染物的排放标	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqrwpfbzz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
准值		准值		位			
污水处理厂编码	A0100_0124	污水处理厂的编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符，同污染源代码	wsc1cbm		
申报年度	A0100_0125	申报日期所在年份。	CCYY	“CCYY”表示年份。	sbnd		
填表人	A0100_0126	填写申报登记表的人员名称。	a. . 30	最大长度为 30 的字母字符。	tbr		
报出日期	A0100_0127	申报登记报表报出日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	bcrq		
经办人意见	A0100_0128	受理申报登记的人对申报内容的意见。	a. . 100	最大长度为 100 的字母字符。	jbryj		
经办人	A0100_0129	受理申报登记的人员名称。	a. . 30	最大长度为 30 的字母字符。	jbr		
经办日期	A0100_0130	申报表的受理日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	jbrq		
环保监察机构审核意见	A0100_0131	环保监察机构审查并核实后的意见。	a. . 100	最大长度为 100 的字母字符。	hbjc jgshyj		
审核负责人	A0100_0132	负责审查核实的人员名称。	a. . 30	最大长度为 30 的字母字符。	shfzr		
审核日期	A0100_0133	开始审查核实的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	shrq		
上年生产天数	A0100_0134	指上一年申报单位实际的生产（经营）的天数。	n. . 3	最大长度为 3 的数字字符	snscts		
年末职工人数	A0100_0135	指上一年末申报单位实际职工总数。	n. . 4	最大长度为 4 的数字字符	nmzgrs		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年末固定资产原值	A0100_0136	指上年末生产经营用固定资产原值,按上年度财务报表上的数据填写。	n..7	最大长度为7的数字字符	snmgdzcyz		
上年缴纳排污费总额	A0100_0137	指申报单位上年实际缴入国库的排放污染物费用的总额。	n..5	最大长度为5的数字字符	snjnpwfze	万元	
上年环境违法罚款	A0100_0138	指申报单位上年实际缴入国库的环境违法罚款金额。	n..5	最大长度为5的数字字符	snhjwffk	万元	
排污许可证编号	A0100_0139	环保部门给申报单位颁发的排污许可证编号。	an50	定长为50的数字和字母字符	pwxkzbh	万元	
排污许可证发证日期	A0100_0140	环保部门给申报单位颁发排污许可证的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期。	pwxkzfzrq		
废水允许排放总量	A0100_0141	环保部门允许申报单位排放废水的总量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsyxpfzl		
废气允许排放总量	A0100_0142	环保部门允许申报单位排放废气的总量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fgyxpfzl	T00	
水污染物排放许可证	A0100_0143	环保部门给申报单位颁发的水污染物排放许可证	an50	定长为50的数字和字母字符	swrwpfxkz	M00	
大气污染物排放许可证	A0100_0144	环保部门给申报单位颁发的大气污染物排放许可证	an50	定长为50的数字和字母字符	dqwrwpfxkz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年废气排放量	A0100_0145	指上年申报单位按废气排放口加总后的废气排放量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snfqpf1		
上年工艺废气排放量	A0100_0146	指上年申报单位生产工艺过程中排放的废气总量。如化工、冶炼、建材、化纤、造纸等企业在生产工艺过程中所排放的废气总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngyfqpfl	M00	
上年燃烧废气排放量	A0100_0147	指上年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉, 退火炉及其它纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snrsfqpf1	M00	
治理类型编码	A0100_0148	申报单位治理的对象类型的编码		治理类型代码表	zllxbm	M00	
本年燃烧废气排放量	A0100_0149	指本年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉, 退火炉及其它纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnrsfqpf1		
执行标准类别编码	A0100_0150	指申报单位排放废水及其污染物所执行标准所属的类型编码。	n1	按《执行标准类别代码表》执行, 取“代码”值。	zxbz1bbm	M00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
建设日期	A0100_0151	指申报单位最后一次新、扩、改建的项目的环评审批日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	jsrq		
设备名称	A0100_0152	申报单位废气排放设备的名称	a. . 50	最大长度为 50 的字母字符	sbmc		
申报月份	A0100_0153	指本年申报单位为废水排放口报出日期所在月份。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份。	sbyf		
数据来源	A0100_0154	指本年申报单位通过污染物自动监控仪器、监督性监测、自测、物料衡算、排放系数等方法对废水排放口的数据来源。	an50	定长为 50 的数字和字母字符	sjly		
燃料名称	A0100_0155	指申报单位所用燃料的名称。	n3	按《燃料分类代码表》执行，取“代码”值。	rlmc		
燃料产地	A0100_0156	指申报单位所用燃料的产地。	a. . 100	最大长度为 100 的字母字符	rlcd		
燃料用量	A0100_0157	指申报单位对该燃料的实际使用量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	rlyl		
燃料硫分	A0100_0158	指燃料在规定条件下燃烧过程中和完全燃烧后所产生的硫。	n. . 2, 2	最长 2 个数字字符，小数点后 2 位。	rllf	TNE	
燃料灰分	A0100_0159	指燃料在规定条件下完全燃烧后所得的残留物。	n. . 2, 2	最长 2 个数字字符，小数点后 2 位。	rlhf	%	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
燃料（热）值	A0100_0160	指单位质量(指固体或液体)或单位体积(指气体)的燃料完全燃烧,燃烧产物冷却到燃烧前的温度(一般为环境温度)时所释放出来的热量。	n. . 3, 2	最长 3 个数字字符, 小数点后 2 位	rlrz	%	
林格曼黑度	A0100_0161	林格曼黑度烟气浓度图、测烟望远镜或照相机取得的结果	JPEG	二进制	lgmhd		
排放速率	A0100_0162	指本年申报单位废气排放口污染物每月的排放速率值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	pfs1		
测点名称	A0100_0163	指申报单位边界噪声测点名称	a. . 50	最大长度为 50 的字母字符	cdmc		
测点位置	A0100_0164	指申报单位边界噪声测点位置描述。	a. . 50	最大长度为 50 的字母字符	cdwz		
对应噪声源及编号	A0100_0165	指该测点位置所对应的噪声源及其编号。	an50	定长为 50 的数字和字母字符	dyzsyjbh		
噪声源性质编码	A0100_0166	《噪声源性质名称代码表》	n2	按《噪声源性质名称代码表》执行, 取“代码”值。	zsyxzbm		
功能区类别	A0100_0167	《噪声功能区名称编码表》	n2	按《噪声功能区名称编码表》执行, 取“代码”值。	gxqlb		
昼间噪声排放开始时间	A0100_0168	指 6 点正常工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”	zjzspfkssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				表示秒可以视实际情况组合使用。			
昼间噪声排放结束时间	A0100_0169	指 22 点正常工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	zjzspjfjssj		
昼间噪声排放排放标准	A0100_0170	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzspfxfbz		
昼间噪声排放等效声级	A0100_0171	昼间 A 声级按能量的平均值称为等效连续 A 声级，简称等效声级。	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzspfdxsj	2N	
昼间噪声排放超标分贝数	A0100_0172	昼间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzspfcfbfs	2N	
昼间噪声排放超标天数	A0100_0173	昼间噪声排放超出标准的天数	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzspfcbts	2N	
昼间边界长度是否超标	A0100_0174	边界超标长度是否超过 100 米	Ture/False	布尔型	zjbjcdsfcb		
夜间噪声排放开始时间	A0100_0175	指 22 点的夜间工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yjzspfkssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
夜间噪声排放结束时间	A0100_0176	指6点的夜间工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yjzspfjssj		
夜间噪声排放排放标准	A0100_0177	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfxfbz		
夜间噪声排放等效声级	A0100_0178	夜间A声级按能量的平均值称为等效连续A声级，简称等效声级。	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfdxsj	2N	
夜间噪声排放超标分贝数	A0100_0179	夜间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcfbfs	2N	
夜间噪声排放超标天数	A0100_0180	夜间噪声排放超出标准的天数	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcbts	2N	
夜间边界长度是否超标	A0100_0181	边界超标长度是否超过100米	Ture/False	布尔型	yjbjcdsfcfb		
出水口编码	A0100_0182	污水处理厂出水口的编码	an51	定长为51的数字和字母字符	cskbn		
进水口编码	A0100_0183	满足环境保护部门规定的进水口规范化设置要求的废水进水口的编号	a50		wsclc_jskbn		

#### 4.3 污染源自动监控信息数据元

污染源自动监控信息数据元见表5。

表5 污染源自动监控信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
废水排放口编码	A0100_0001	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbm		
废水监测时间	A0100_0002	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口的废水数据进行实时采样的起始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fsjcsj		
废水流量	GGSJY_0040	监测时的废水流量折算成的小时流量。	n. . 10, 4	最大长度为 10 的数字字符，小数点后 4 位	fsll	立方米/小时	
废水污染物监测时间	A0100_0003	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或某种污染指标进行实时采样的时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fswrwjcsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行,取“代码”值	swrwmcdm		
废水污染物浓度	GGSJY_0070	废水中某污染物或污染指标的采样浓度值。	n. .16,3	最长16个数字字符,小数点后3位	fswrwnd	毫克/升	
废水污染物实时排放量	A0100_0004	废水中某污染物或污染指标的实时采样排放量数据值	n. .6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fswrwsspfl	千克	
废水污染物状态	A0100_0005	废水污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行,取指标的“代码”值	fswrwzt		
日期时间	A0100_0006	数据采样的日期时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	rqsj		
废水每小时最小流量	A0100_0007	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最小值	n. .6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsmxsxll	千克	
废水每小时平均流量	A0100_0008	污染源废水排放口或污水处理厂出水口在每小时内所有实时采样流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n. .6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsmxspjll	千克	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水每小时最大流量	A0100_0009	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最大值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsmxszd11	千克	
废水污染物每小时最小浓度	A0100_0010	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxsxznd	毫升	
废水污染物每小时平均浓度	A0100_0011	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下, 每小时平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值; 在未监测污水排放流量的情况下, 每小时平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxspjnd	毫升	
废水污染物每小时最大浓度	A0100_0012	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxszdnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物每小时最小排放量	A0100_0013	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxsxpfl	毫克	
废水污染物每小时平均排放量	A0100_0014	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxspjpf1	毫克	
废水污染物每小时最大排放量	A0100_0015	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxszdpl	毫克	
日期	A0100_0016	日数据采样的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期	rq		
废水日排放量	A0100_0017	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内小时排放量的累加值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrcpl	吨	
废水日最大排放量	A0100_0018	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最大的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrczdp1	吨	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水日最小排放量	A0100_0019	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最小的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrzxpfl	吨	
废水污染物日最小浓度	A0100_0020	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrzxd	毫升	
废水污染物日平均浓度	A0100_0021	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下, 日平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值; 在未监测污水排放流量的情况下, 日平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrpjnd	毫升	
废水污染物日最大浓度	A0100_0022	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrzdnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物日最小排放量	A0100_0023	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzxpfl	毫克	
废水污染物日平均排放量	A0100_0024	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrpjpfl	毫克	
废水污染物日最大排放量	A0100_0025	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzdpfl	毫克	
是否超标	A0100_0026	排放指标是否超出国家相关标准	Ture/False	布尔型	sfcf		
月份	A0100_0027	月数据采样的月份	CCYYMM	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yf		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水月排放量	A0100_0028	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一月内的废水排放量累计值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsypfl	吨	
废水污染物月排放量	A0100_0029	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放污水中某个污染物在一月内排放量的累计值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwypl	千克	
废水年排放量	A0100_0030	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一年内的废水排放量累计值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsnpl	万吨	
年份	A0100_0031	年数据采样所在的年度	CCYY	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	nf		
废水污染物年排放量	A0100_0032	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一年内排放量的累计值	n. .6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwnpl	吨	
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气监测时间	A0100_0034	数据实时采集的时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqjcsj		
废气流量	GGSJY_0039	废气排放口实时采样数据值计算得到的流量值。	n. . 16, 3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fqll	立方米/分钟	
废气污染物监测时间	A0100_0035	废气污染物监测数据实时采集的时间	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqwrwjcsj		
大气污染物名称代码	GGSJY_0024	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行, 取指标的“代码”值	dqwrwcdm		
废气污染物浓度	GGSJY_0069	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的浓度值。	n. . 16, 3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fswrwnd	毫克/立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物实时排放量	A0100_0036	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的排放量，	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqwrwsspfl	毫克	
废气污染物状态	A0100_0037	废气污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行，取指标的“代码”值	fqwrwzt		
废气污染物实时折算浓度	A0100_0038	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样值计算出的非标准状态下的浓度值	n..12,6	最长12个数字字符，小数点后6位	fqwrwsszsnd	毫克每立方米	
废气污染物实时折算排放量	A0100_0039	排放废气中某污染物或污染指标污染物的实时采样值计算出的非标准状态下的排放量，	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqwrwsszspfl	毫克	
废气每小时最小流量	A0100_0040	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最小数据值	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqmxszxll	立方米	
废气每小时平均流量	A0100_0041	废气排放口在每小时内所有实时采样烟气流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqmxspjll	立方米	
废气每小时最大流量	A0100_0042	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最大数据值	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqmxszdll	立方米	
废气污染物每小时最小浓度	A0100_0043	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n..12,6	最长12个数字字符，小数点后6位	fqwrwmxsxznd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时平均浓度	A0100_0044	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。整点1小时内不少于45分钟的有效数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长12个数字字符, 小数点后6位	fqrwmxspjnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最大浓度	A0100_0045	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n. . 12, 6	最长12个数字字符, 小数点后6位	fqrwmxszdnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最小排放量	A0100_0046	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长6个数字字符, 小数点后2位	fqrwmxszxpfl	毫克	
废气污染物每小时平均排放量	A0100_0047	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长6个数字字符, 小数点后2位	fqrwmxspjpf1	毫克	
废气污染物每小时最大排放量	A0100_0048	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长6个数字字符, 小数点后2位	fqrwmxszdpfl	毫克	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时最小折算浓度	A0100_0049	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxszzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时平均折算浓度	A0100_0050	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxspjzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最大折算浓度	A0100_0051	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxszzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时折算最小排放量	A0100_0052	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszzsxpfl	毫克	
废气污染物每小时折算平均排放量	A0100_0053	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszzspjpf1	毫克	
废气污染物每小时折算最大排放量	A0100_0054	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszzsdpfl	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气日排放量	A0100_0055	废气排放口一日内的烟气排放量	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrpf1	立方米	
废气日最大排放量	A0100_0056	废气排放口日排放量的最大值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrzdpf1	立方米	
废气日最小排放量	A0100_0057	废气排放口日排放量的最小值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqrzxf1	立方米	
废气污染物日最小浓度	A0100_0058	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzxd	毫克每立方米	
废气污染物日平均浓度	A0100_0059	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。1 日内不少于锅炉、炉窑运行时间（按小时计）的 75% 的有效小时均值的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrpjnd	毫克每立方米	
废气污染物日最大浓度	A0100_0060	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzdnd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日最小排放量	A0100_0061	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzxpfl	毫克	
废气污染物日平均排放量	A0100_0062	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrpjpfl	毫克	
废气污染物日最大排放量	A0100_0063	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzdpfl	毫克	
废气污染物日折算最小折算浓度	A0100_0064	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzsxxzsd	毫克每立方米	
废气污染物日折算平均折算浓度	A0100_0065	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzspjzsd	毫克每立方米	
废气污染物日折算最大折算浓度	A0100_0066	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzszdzsd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日折算最小排放量	A0100_0067	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzsxpfl	毫克	
废气污染物日折算平均排放量	A0100_0068	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzspjpf1	毫克	
废气污染物日折算最大排放量	A0100_0069	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzszdpfl	毫克	
废气月排放量	A0100_0070	废气排放口一个月内的废气排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqypfl	立方米	
废气污染物月排放量	A0100_0071	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一月内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwypfl	毫克	
废气年排放量	A0100_0072	废气排放口一年内的废气排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqnpfl	万吨	
废气污染物年排放量	A0100_0073	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一年内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwnpfl	吨	
污染治理设施编码	A0100_0074	对环境污染发生源进行污染治理的设施编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wrzlssbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染治理设施运行时间	A0100_0075	污染治理设施一日内运行时间的累计值	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	wrzlssyxsj		

#### 4.4 污染源基本信息数据元

污染源基本信息数据元见表6

表6 污染源基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为13数字字母字符	wrydm		
污染源名称	GGSJY_0023	环境保护行政管理机关负责登记管理的所有环境污染发生源的名称。	a..100	最大长度为100的字母字符	wrymc		
行政区划编码	A00_0083	所在地的行政区划代码，共9位。前六位按《中华人民共和国行政区划代码》（GB/T2260）规定，后三位按《县以下行政区划代码编制规则》（GB/T10114）规定，没有县以下行政区划代码标准的后三位为000。	n6	按《行政区划代码表》执行，取指标的“代码”值	xzqhbm		
注册类型代码	GGSJY_0020	企业登记注册类型的代码。	n3	按《注册类型代码表》执行，取指标的“代码”值	zclxdm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
单位类别编码	A0100_0076	单位类别的编码	n1	按《单位类别代码表》执行,取指标的“代码”值	dwlbbsm		
企业规模代码	GGSJY_0007	企业规模的代码。	n1	定长为 1 的数字字符	qygmdm		
隶属关系编码	A0100_0077	企业直接隶属于哪一级行政管理单位的分类		按《隶属关系代码表》执行,取指标的“代码”值	lsgxbsm		
行业类别编码	A0100_0078	污染源单位所从事经济活动的性质类别所对应的编码	an6	按《行业类别代码表》执行,取指标的“代码”值	hylbbsm		
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所处的流域对应的编码	a2	按《流域代码表》执行,取指标的“代码”值	lybsm		
关注程度	A0202_0001		a..100	最大长度为 100 的字母字符	gzcd		
污染源地址	A0202_0002	环境保护行政管理机关负责登记管理的所有环境污染发生源的详细地址,具体到省(自治区、直辖市)、县(市、旗、区)、乡(镇)、街(村)和门牌号码。	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wrydz		
企业中心经度	GGSJY_0011	企业大门位置的经度。	n..16,8	最大长度为 16 的数字字符,小数点后 8 位	qyzxjd		企业指污染源、污水处理厂等。
企业中心纬度	GGSJY_0012	企业大门位置的纬度。	n..16,8	最大长度为 16 的数字字符,小数点后 8 位	qyzxwd		企业指污染源、污

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
							染处理厂等。
环保机构名称	A0100_0080	企业负责环保工作的机构名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	hbjgmc		
环保联系人姓名	GGSJY_0016	企业环保联系人的姓名。	a..30	最大长度为 30 的数字字符	hblxrxm		
企业专职环保人数	GGSJY_0013	企业从事环境管理、科研、监测工作的专职人员和以环保工作为主的兼职人员数。	n..6	最大长度为 6 的数字字符	qyzzhbrs	人	
污染治理设施编码	A0100_0074	对环境污染发生源进行污染治理的设施编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wrzlssbm		
污染治理设施名称	A0100_0081	对环境污染发生源进行污染治理的设施名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	wrzlssmc		
污染类别	A0100_0082	参照 GB/T 16705-1996, 从环境污染主体、环境污染性质、环境污染对象、环境污染影响范围、按环境污染方式及其他六个方面对污染类别进行的划分及编码。		按《污染类别代码表》执行, 取指标的“代码”值	wrlb		
污染治理设施处理方法	A0100_0083	对污染源或污水处理厂进行污染治理的方法	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wrzlssclnl		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染治理设施设计处理能力	A0100_0084	污染治理设施理论上处理污染物的能力	n..6	最大长度为6的数字字符	wrzlsssyclnl	废水计量单位：吨/日；废气计量单位：标立方米/日	
排向的排放口编号	A0202_0003	排向的排放口编号	an50	定长为50的数字和字母字符	pxdpfkbm		
污染治理设施投入使用日期	A0100_0085	污染治理设施对环境污染进行治理开始运行的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	wrzlsstrsyrq		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为50的数字和字母字符	scyxh		
终端服务地址码	A0100_0087	终端服务的地址码	an..100	最大长度为100的数字和字母字符	zdfwdzm		
访问密码	A0100_0088	对数据采集仪信息进行远程访问的密码设置	an..100	最大长度为100的数字和字母字符	fwmm		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
数据上报间隔	A0100_0089	对数据采集仪每次向上位机进行数据传输的时间间隔	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	sjsbjg		
是否上报日数据	A0100_0090	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的日数据	Ture/False	布尔型	sfsbrsj		
是否上报小时数据	A0100_0091	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的小时数据	Ture/False	布尔型	sfsbxssj		
数据传输方式	A0100_0092	数据采集传输仪和上位机间进行数据传输的方式	a..100	最大长度为 100 的字母字符	sjcsfs		
生产厂家	A0100_0093	数据采集传输仪生产厂家的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	sccj		
联系人	A0100_0094	数据采集传输仪生产厂家的联系人	a..30	最大长度为 30 的字母字符	lxr		
联系电话	A0100_0095	数据采集传输仪生产厂家的联系人的联系电话	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	lxdh		
单位平面示意图	A0100_0096	为概括地反映企业全貌而绘制的图	JPEG	二进制	dwpsyt		
企业法人代码	GGSJY_0004	由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。	an..18	符合 GB11714-1997《全国组织机构代码编制规则》中的代码编制规则	qyfrdm		
法人代表姓名	GGSJY_0017	根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人。	a..30	最大长度为 30 的字母字符	frdbxm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
投产日期	A0100_0097	企业正式投入生产的日期（指申报单位投入生产、使用、营业日期。如有试生产、试使用、试营业的，以试生产、试使用、试营业起始日期为准。）	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	tcrq		
开户行	A0100_0098	企业财务开户银行的信息	a..50	最大长度为50的字母字符	khh		
银行账号	A0100_0099	企业财务基本账户的信息	an..50	最大长度为50的数字和字母字符	yhzh		
企业网址	A0100_0100	企业的网址	an..50	最大长度为50的数字和字母字符	qywz		
办公电话	A0100_0101	企业的办公电话	an..30	最大长度为30的数字和字母字符	bgdh		
传真	A0100_0102	企业的传真号码	an..30	最大长度为30的数字和字母字符	cz		
移动电话	A0100_0103	企业相关责任人的移动电话	an..30	最大长度为30的数字和字母字符	yddh		
电子邮件	A0100_0104	企业的电子邮箱地址	an..50	最大长度为50的数字和字母字符	dzyj		
企业邮政编码	GGSJY_0006	与企业详细地址对应的邮政编码。	n6	定长为6的数字字符	qyyzbn		
企业详细地址	GGSJY_0005	邮政部门认可的企业所在地地址。	an..128	最大长度为128的数字字母字符	qyxxdz		

#### 4.5 废水排放口基本信息数据元

废水排放口基本信息数据元见表7

表7 废水排放口基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
废水排放口编码	A0100_0001	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbm		
废水排放口名称	GGSJY_0072	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口的名称。	an..32	最长 32 个数字字母字符	fspfkmc		
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所处的流域对应的编码	a2	按《流域代码表》执行，取指标的“代码”值	lybm		
废水排放去向代码	GGSJY_0068	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所排放废水的各种去向，按排放地进行分类所对应的代码。	a1	按《废水排放去向代码表》执行，取指标的“代码”值	fspfqxdm		
水域功能区类别编码	A0100_0105	水域功能区类别的编码	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	sygnqlbbm		
废水排放口编号	A0203_0001	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口的编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbh		
排放口位置	A0100_0113	废气排放口的具体位置	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfk wz		
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口	n..3,2	最长 3 个数字字符，小数点后 2 位	jd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		所处经度					
纬度	A0100_0107	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处纬度	n..3,2	最长3个数字字符,小数点后2位	wd		
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废水或废气排放口标志牌的安装形式(立式提示,立式警告,平面固定式提示和平面固定式警告)	a..50	最大长度为50的字母字符	bzpazxs		
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排放的连续性、稳定性、规律性进行描述的代码	n1	按《排放规律代码表》执行,取指标的“代码”值	pfglbm		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为50的数字和字母字符	scyxh		
废水排放口示意图	A0203_0002	废水排放口的示意图	JPEG	二进制	fspfksyt		
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行,取“代码”值	swrwmcdm		
浓度报警下限	A0203_0003	自动监控设备的某个污染物或某种污染指标下限,当监测到污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	ndbjxx		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
浓度报警上限	A0203_0004	自动监控设备的某个污染物或某种污染指标上限,当监测到污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长 12 个数字字符,小数点后 6 位	ndbjsx		
排放标准	A0203_0005	国家综合排放标准;行业排放标准;地方标准 污水综合排放标准 ---GB8978-1996	a..100	最大长度为 100 的字母字符	pfbz		
排放标准值	A0203_0006	废水排放的标准值	n..12,6	最长 12 个数字字符,小数点后 6 位	pfbzz		

#### 4.6 废气排放口基本信息数据元

废气排放口基本信息数据元见表8

表8 废气排放口基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbkm		
废气排放口名称	A0100_0110	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废气排放口的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfbkmc		
气功能区类别编码	A0100_0111	气功能区类别的编码	a1	按《气功能区类别代码表》执行,取指标的“代码”值	qgnqlbbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气排放口编号	A0100_0112	废气排放口的编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbh		
排放口位置	A0100_0113	废气排放口的具体位置	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkz		
废气排放口高度	A0100_0114	满废气排放口距离地面的高度	n..4	最长为 4 的数字字符	fqpfkhd		
废气排放口出口内径	A0100_0115	废气排放口内侧半径值	n..4	最长为 4 的数字字符	fqpfkcnj		
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处经度	n..3,2	最长 3 个数字字符, 小数点后 2 位	jd		
纬度	A0100_0107	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处纬度	n..3,2	最长 3 个数字字符, 小数点后 2 位	wd		
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排放的连续性、稳定性、规律性进行描述的代码	n1	按《排放规律代码表》执行, 取指标的“代码”值	pfglbn		
燃料分类编码	A0100_0116	对企业所使用燃料的类型进行描述的代码	n3	按《燃料分类代码表》执行, 取指标的“代码”值	rlflbn		
燃烧方式代码	GGSJY_0073	表示燃烧方式类目的一个或一组字符。	n1	按《燃烧方式代码表》执行, 取指标的“代码”值	rsfsdm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废水或废气排放口标志牌的安装形式（立式提示，立式警告，平面固定式提示和平面固定式警告）	a..50	最大长度为 50 的字母字符	bzpazxs		
是否两控区	A0100_0117	废气排放口是否处于酸雨控制区或者二氧化硫污染控制区	n1	布尔型，0:都不是；1, 酸雨控制区；2: 二氧化硫控制区；3: 都是	sflkq		
废气排放口类型	A0100_0118	废气排放口的类型	n1	1, 工业废气；2, 燃烧废气	fqpflx		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	scyxs		
废气排放口示意图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfsyt		
废气污染物浓度报警下限	A0100_0120	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警下限，当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后，产生报警事件	n..12,6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqrwndbjxx		
废气污染物浓度报警上限	A0100_0121	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警上限，当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后，产生报警事件	n..12,6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	fqrwndbjxs		
废气污染物排放标准	A0100_0122	废气污染物排的放标准	a..100	最大长度为 100 的字母字符	fqrwrfbz		
废气污染物排放	A0100_0123	废气污染物的排放标准值	n..12,6	最长 12 个数字字符，	fqrwrfbzz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
标准值				小数点后 6 位			

#### 4.7 污染源申报登记信息

污染源申报登记信息数据元见表9

表9 污染源申报登记信息

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_002 2	表示环境 污染源的一 组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
申报年度	A0100_012 5	申报日期 所在年份。	CCYY	“CCYY”表示年份。	sbnd		
填表人	A0100_012 6	填写申报 登记表的人 员名称。	a..30	最大长度为 30 的字母字符。	tbr		
报出日期	A0100_012 7	申报登记 报表报出 日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	bcrq		
经办人意见	A0100_012 8	受理申报 登记的人 对申报内 容的意见。	a..100	最大长度为 100 的字母字符。	jbryj		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
经办人	A0100_0129	受理申报登记的人员名称。	a..30	最大长度为 30 的字母字符。	jbr		
经办日期	A0100_0130	申报表的受理日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	jbrq		
环保监察机构审核意见	A0100_0131	环保监察机构审查并核实后的意见。	a..100	最大长度为 100 的字母字符。	hbjcjgshyj		
审核负责人	A0100_0132	负责审查核实的人员名称。	a..30	最大长度为 30 的字母字符。	shfzr		
审核日期	A0100_0133	开始审查核实的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	shrq		
上年生产天数	A0100_0134	指上一年申报单位实际的生产（经营）的天数。	n..3	最大长度为 3 的数字字符	snscts		
年末职工人数	A0100_0135	指上一年末申报单位实际职	n..4	最大长度为 4 的数字字符	nmzgrs		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		工总数。					
上年总产值	A0205_000 1	指上年度财务报表中实际的总产值。	n..8, 2	最长 10 个数字字符, 小数点后 2 位	snzcz	万元	
上年利税金额	A0205_000 2	值上年度财务报表中实际的利税金额。	n..6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snlsje	万元	
上年三废综合利用产品产值	A0205_000 3	指上年度利用“三废”(污水、废气、固废)作为主要原料生产的产品产值, 已经销售或准备销售的, 应计算产品产值。	n..6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snsfzhlycpz	万元	
上年末固定资产原值	A0100_013 6	指上年末生产经营用固定资产原值, 按	n..7	最大长度为 7 的数字字符	snmgdzcyz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		上年度财务报表上的数据填写。					
环保设施原值	A0205_0004	指截止上年末用于防治污染、“三废”综合利用和环境监测等方面的装置、设备、构筑物和仪器、仪表等固定资产的原值。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	hbssyz	万元	
废水治理设施数量	GGSJY_0065	企业用于防治水污染和经处理后综合利用水资源的实有设施(包括构筑物)数。	n..8	最大长度为8的数字字符	fszlssl	套	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水治理设施处理能力	A0205_000 5	指申报单位所拥有的废水治理设施的处理能力。	n..6	最大长度为6的数字字符	fszlssc1n1	TNE	
上年废水治理设施运行费用	A0205_000 6	指申报单位上年维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfszlssyxfy	万元	
锅炉费	A0205_000 7	指申报单位燃烧锅炉的费用。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	glf		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
锅炉总蒸吨数	A0205_000 8	是指所有在用和备用锅炉的额定蒸汽发生量的总数（单位为：吨蒸汽/时）。	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	glzzds	TNE	
烟尘排放达标锅炉数量	GGSJY_005 3	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总台数。	n..8	最大长度为8的数字字符	ycpfdbgls1	台	
烟尘排放达标蒸吨数量	GGSJY_005 5	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总蒸吨数。	n..16,3	最大长度为16个数字字符，小数点后3位	ycpfdbzds1	蒸吨	
二氧化硫排放达标锅炉数量	GGSJY_004 2	用于排放二氧化硫并达到排	n..8	最大长度为8的数字字符	eyhlpfdbgls	台	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		放标准的锅炉数量。					
二氧化硫排放达标锅炉蒸吨数量	GGSJY_0043	企业排放二氧化硫达到国家或地方排放标准的锅炉总蒸吨数量。	n..16,3	最长 16 个数字字符，小数点后 3 位	eyhlpf dbzds	蒸吨	
工业炉窑数量	GGSJY_0037	报告期内企业生产用的炉窑总数量。	n..16	最大长度为 16 的数字字符	gylysl	座	报告期内包括本年、季度、月等。
烟尘排放达标炉窑数量	GGSJY_0054	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业炉窑数。	n..16	最大长度为 16 的数字字符	ycpfd blysl	座	
二氧化硫排放达标炉窑数量	GGSJY_0044	企业用于排放二氧化硫并达到排放标准的炉窑	n..16	最大长度为 16 的数字字符	eyhlpfd blysl	座	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		的数量。					
废气治理设施数量	GGSJY_006 4	报告期内企业用于减少在燃料燃烧过程与生产工艺过程中排向大气的污染物或对污染物加以回收利用的废气治理设施总数。	n..16	最大长度为 16 的数字字符	fqzlsstsl	套	报告期内包括本年、季度、月等。
废气治理设施处理能力	A0205_000 9	指申报单位所拥有的废气治理设施的处理能力。	n..6	最大长度为 6 个数字字符	fqzlsclnl	TNE	
上年废气治理设施运行费用	A0205_001 0	指上年度用于治理废气的设施运行所需的全部	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snfqzlsyxfy	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		费用。					
脱硫设施数量	GGSJY_004 6	在治理设施中有专用的脱硫设备(或系统)，其脱硫效率要达到40%及以上，脱硫后不再释放出二氧化硫，如使系统中有足够的碱性物质与二氧化硫反应，生成稳定的盐类物质或采用活性炭吸附制酸等方法进行脱硫的设施数。	n..16	最大长度为16的数字字符	tlsstsl	套	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
脱硫设施处理能力	GGSJY_0045	脱硫设施的实际去除二氧化硫的能力。	n..12,4	最大长度为 12 的数字字符, 小数点后 4 位	tlssc1nl	千克/时	在综表中数据格式为 n..16,3, 计量单位为吨/时。
上年缴纳排污费总额	A0100_0137	指申报单位上年实际缴入国库的排放污染物费用的总额。	n..5	最大长度为 5 的数字字符	snjnpwfze	万元	
上年环境违法罚款	A0100_0138	指申报单位上年实际缴入国库的环境违法罚款金额。	n..5	最大长度为 5 的数字字符	snhjwffk	万元	
是否重点污染源	A0205_0011	指申报单位产生的污染物是否是环保部门实际确定的重点污染源。	Ture/False	布尔型	sfzdwry		
排污许可证编号	A0100_0139	环保部门给申报单位颁发的	an50	定长为 50 的数字和字母字符	pwxkzbh		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		排污许可证编号。					
排污许可证发证日期	A0100_0140	环保部门给申报单位颁发排污许可证的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	pwxkzfzrq		
废水允许排放总量	A0100_0141	环保部门允许申报单位排放废水的总量	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fsyxpfzl	T00	
废气允许排放总量	A0100_0142	环保部门允许申报单位排放废气的总量	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fqyxpfzl	M00	
水污染物排放许可证	A0100_0143	环保部门给申报单位颁发的水污染物排放许可证	an50	定长为50的数字和字母字符	swrwpfxkz		
大气污染物排放许可证	A0100_0144	环保部门给申报单位颁发的	an50	定长为50的数字和字母字符	dqwrwpfxkz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		大气污染物排放许可证					
水污染物名称代码	GGSJY_002 6	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwmcdm		
大气污染物名称代码	GGSJY_002 4	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	dqwrwmcdm		
单位产品中主要污染物排放量	A0205_001 2	指上一年度经测算的主要污染物排放的量之和。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	dwcpzzywrwpfl	TNE	
污染治理设施编码	A0100_007 4	对环境污染发生源进行污染治理的设施编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wrzlssbm		
上年污染治理设施处理量	A0205_001 3	指申报单位用于治理污染的	n. . 6	最大长度为 6 个数字字符	snwrzlssc11	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		设施的处理能力。					
上年污染治理设施运行天数	A0205_0014	上一年污染治理设施实际运行的天数	n..3	最大长度为3的数字字符	snwrzlssyxts		
上年污染治理设施运行费用	A0205_0015	指申报单位上年维持污染治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwrzlssyxfy	万元	
主要产品计量单位	GGSJY_0059	主要产量的计量单位。	an..64	最大长度为64的数字字母字符	zycpjldw		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
设计年产量	A0205_001 6	指上年主要产品设计年产量。	n..8,2	最长8个数字字符,小数点后2位	sjncl	TNE	
年产量	A0205_001 7	指上年主要产品的实际年产量。	n..8,2	最长8个数字字符,小数点后2位	ncl	TNE	
单位产品用水量	A0205_001 8	指上年主要产品按计量单位的平均用水量。单位产品用水量=用水总量/产品产量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcpsl	TNE	
单位产品能耗量	A0205_001 9	指上年主要产品按计量单位的平均能源消耗量,折成标准煤计。单位产品能耗(燃油耗)量=能耗	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcphl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		(燃油耗)总量/产品产量。					
单位产品煤耗量	A0205_0020	指上年主要产品按计量单位的平均煤炭消耗量,以原煤计。单位产品煤耗量=耗煤总量/产品产量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcpmhl		
单位产品废水排放量	A0205_0021	指上年主要产品按计量单位的平均污水排放量。单位产品污水排放量=污水排放总量/产品产量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcpfspfl	TNE	
单位产品废气排放量	A0205_0022	指上年主要产品按计量单位	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcpfqpfl	MTQ	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		的平均废气排放量。 单位产品 废气排放 量=废气排 放总量/产 品产量。					
主要原辅材料名称	A0205_002 3	指上年主 要产品生 产过程中 消耗的三 种主要原 辅材料。	an10	定长为 10 的数字和字母字符	zyyfclmc		
原辅料计量单位	A0205_002 4	指用于计 量上年原 辅材料的 单位名称	a..3	最大长度为 3 的字母字符	yfljldw		
原辅料年用量	A0205_002 5	指上年原 辅材料的 用量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	yflnyl	KGM	
燃料煤消费量	A0205_002 6	指申报单 位上年度 消耗的燃 料煤炭总 量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	rlm	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
原料煤消费量	A0205_002 7	指申报单位上年度消耗的原料煤炭总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	ylm	TNE	
其它固体燃料消费量	A0205_002 8	指申报单位上年度消耗的除煤炭外其他固体燃料总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	qtgtrl	TNE	
重油消费量	A0205_002 9	指申报单位上年度消耗的重油总量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	zy	TNE	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
柴油消费量	GGSJY_0038	报告期内企业用作燃料的柴油总消费量(不包括车船交通通用油量)。	n..12,4	最长12个数字字符,小数点后4位	cyxf1	吨	在综表中,指报告期内所有企业用作燃料的柴油总消费量(不包括车船交通通用油量)。数据格式采用n..16,3,计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。
其它油类燃料消费量	A0205_0030	指申报单位上年度消耗的除重油、柴油外其他油类燃料总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	qtyrl1	TNE	
其它液体燃料消费量	A0205_0031	指申报单位上年度消耗的除油类燃料外其他液体燃料总	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	qtytrl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		量。					
天然气消费量	A0205_003 2	指申报单位上年度消耗的天然气总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	trq	M00	
其它气体燃料消费量	A0205_003 3	指申报单位上年度消耗的除天然气外其他气体燃料总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	qtqtrl	M00	
自来水	A0205_003 4	指申报单位上年度消耗的自来水水量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	zls	T00	
地下水	A0205_003 5	指申报单位上年度抽取的地下水水量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dxs	T00	
地表水	A0205_003 6	指申报单位上年度直接从地表水(如湖泊、河流、	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	dfs	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		水库)中抽取的地表水水量。					
其他水	A0205_003 7	指申报单位上年度使用的其他水源的水量(如雨水、雪水和从其他单位取得的废水但可作为申报单位新鲜使用的水)。不包括处理后回用水。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	qts	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
重复用水量	GGSJY_0060	报告期内企业生产用水中重复再利用的水量。	n..12,4	最长12个数字字符,小数点后4位	cfysl	吨	在综表中,指报告期内所有企业重复用水量总和,数据格式为n..16,3,计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。
重复有水率	A0205_0038	指申报单位上年度对污水的循环利用效率。重复用水率=重复用水量/用水总量×100%。	n..4,2	最长4个数字字符,小数点后2位	cflyl	%	
上年废水排放口数量	A0205_0039	指上年申报单位污水排放口的总数量。	n..3	最大长度是3的数字字符	snfspksl		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年废水排放量	A0205_004 0	指上年申报单位按所有污水排放口加总后的污水排放量（体积）。它包括外排的生产废水、厂区生活污水、直接冷却水、矿井水等，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfspfl	T00	
上年废水达标排放量	A0205_004 1	指上年申报单位按污水排放口加总后污水达标	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfsdbpfl	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		排放的总量。只有污染物全部达到排放标准，才能视为排放口排放的污水达标。					
直接排入海量	GGSJY_0056	报告期内企业度直接排入海域的污水量之和。	n..10,4	最大长度为 10 个数字字符, 小数点后 4 位	zjprhl	吨	在综表中, 指报告期内所有企业排入海量, 数据格式为 n..16,2, 计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。
直接排入江河湖库量	A0205_0042	指上一年度直接排入江河湖库的污水量之和。直接排入是指未经城市下水道	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	zjprjhkl	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		或其它中间体，直接排入江河湖库的污水。					
上年废水超标排放量	A0205_0043	指上年申报单位按污水排放口加总后污水超标排放的总量。每一排放口只要有一项污染物超标，视为该排放口污水超标。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfscbpfl	T00	
排入城市管网量	A0205_0044	指上年申报单位每一排放口排入城市管网的污水量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	prcsgwl	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
排入城镇污水处理厂量	A0205_004 5	指上年申报单位每一排放口直接或间接排入城镇污水处理厂的污水量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	prczfsc1cl	T00	
上年废水其它去向量	A0205_004 6	指上年申报单位每一排放口除直接排入海(江河湖库)量、城市管网量外的污水量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfsqtqxl	T00	
废水污染物去除量	A0205_004 7	指上年申报单位污水经治理设施处理所去除的污染物量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fswrwqcl	TNE	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物当年新增设施去除量	A0205_0048	指废水污染物经治理设施处理所去除的污染物中由当年新增设施去除的量	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwdnnxzssqc1	TNE	
上年废水污染物达标排放量	A0205_0049	申报单位上年底所有污水排放口中该污染物能够做到全年稳定达标排放的每个排放口该污染物的排放量之和为达标排放量, 未达标的即为超标排放量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snfswrwbpf1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年废水污染物超标排放量	A0205_0050	申报单位上年底所有污水排放口中该污染物能够做到全年稳定达标排放的每个排放口该污染物的排放量之和为达标排放量，未达标的即为超标排放量。	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	snfswrwc bpf1	TNE	
上年废气排放口数量	A0205_0051	指上年申报单位废气排放口的总数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	snfqpfksl		
上年工艺废气排放口数量	A0205_0052	指上年申报单位工艺废气排放口的数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	sngyfqpksl		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年燃烧废气排放口数量	A0205_005 3	指上年申报单位燃烧废气排放口的数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	snrsfqpfksl		
上年废气排放量	A0100_014 5	指上年申报单位按废气排放口加总后的废气排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfqpf1	M00	
上年工艺废气排放量	A0100_014 6	指上年申报单位生产工艺过程中排放的废气总量。如化工、冶炼、建材、化纤、造纸等企业生产工艺过程中所排放的废气总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	sngyfqpfl	M00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年燃烧废气排放量	A0100_014 7	指上年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉、退火炉及其它纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snrsfqpfl	M00	
废气污染物去除量	A0205_005 4	分别指上年申报单位燃料燃烧或工艺过程中产生的污染物经污染治理设施处理所去除的污染物量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqrrwqcl	TNE	
废气污染物当年新增设施去除量	A0205_005 5	指废气污染物经治理设施处	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqrrwdnxzssqcl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		理所去除的污染物中由当年新增设施去除的量					
燃烧废气去除量	A0205_0056	指上年申报单位燃料燃烧过程中产生的污染物经污染治理设施处理所去除的污染物的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqql	TNE	
工艺废气去除量	A0205_0057	指上年申报单位工艺过程中产生的污染物经污染治理设施处理所去除的污染物的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	gyfqql	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年废气污染物达标排放量	A0205_005 8	申报单位上年度所有废气排放口中该污染物能够做到全年稳定达标排放的每个排放口该污染物的排放量之和为达标排放量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snfqwrwdbpf1	TNE	
上年废气污染物超标排放量	A0205_005 9	申报单位上年度所有废气排放口中该污染物能够做到全年稳定达标排放的每个排放口该污染物的排放量之和为	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snfqwrwcbpf1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		达标排放量, 未达标的即为超标排放量。					
上年燃烧废气污染物达标排放量	A0205_0060	指上年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉, 退火炉及其它纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量中达到排放标准的废气排放量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snrsfqwrwdbpfl	TNE	
上年燃烧废气污染物超标排放量	A0205_0061	指上年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉, 退火炉及其它	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snrsfqwrwcbpfl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量中超出排放标准的废气排放量。					
上年工艺废气污染物达标排放量	A0205_006 2	指上年申报单位生产工艺过程中排放的废气总量中达到排放标准的废气排放量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngyfqrwdbpfl	TNE	
上年工艺废气污染物超标排放量	A0205_006 3	指上年申报单位生产工艺过程中排放的废气总量中超出排放标准的废气排放量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngyfqrwcbpfl	TNE	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年固体废物产生量	A0205_006 4	申报单位 上年度实际产生的 固体废物量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwcl	TNE	
主要有害成分	A0205_006 5	指固体废物中 含有的有毒有害 物质名称。	an10	定长为 10 的数字和字母字符	zyyhcf	TNE	
上年固体废物综合利用量	A0205_006 6	指申报单位 上年度通过综合 利用(用回收、 加工、循环、 交换等方式从 固体废物中提 取或者使其转 化为可以利用 的资源、能源 和其他原材 料)的固体废 物数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwzhlyl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		(包括上 年度利用 的往年工 业固体废 物累计贮 存量)					
综合利用往年贮存量	A0205_006 7	指申报单 位上年度 综合利用 往年贮存 的固体废 物的数量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	zhlywncc1	TNE	
上年固体废物符合环 保标准处置量	A0205_006 8	指上年申 报单位固 体废物的 处置符合 《一般工 业固体废 物贮存、处 置场污染 控制标准》 (GB18599 -2001)、 《危险废 物填埋污 染控制标	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwfhhbbzcz1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		准》 (GB18598-2001)和《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)的数量。					
上年固体废物不符合环保标准处置量	A0205_0069	指上年申报单位固体废物的处置不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	sngtfwbfhbbzczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		-2001) 和《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001) 的数量。					
上年固体废物运往集中处置厂量	A0205_0070	指上年申报单位将本单位产生的固体废物运往集中处置厂的数量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	sngtfwywjzczl	TNE	
上年固体废物处置往年贮存量	A0205_0071	指申报单位上年度内利用焚烧、热解、填埋等方法处置往年贮存的固体废物的数量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	sngtfwczwncc1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年固体废物符合环保标准贮存量	A0205_007 2	指上年申报单位固体废物符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）的量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtlfwfhbbzcc1	TNE	
上年固体废物不符合环保标准贮存量	A0205_007 3	指上年申报单位固体废物不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwbfhbbzcc1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		(GB18599-2001) 和《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001) 的量。					
历年累计贮存量	A0205_007 4	指申报单位往年累计至上年末贮存的固体废物量之和。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	lnljccl	TNE	
上年固体废物排放量	A0205_007 5	指上年申报单位将所产生的固体废物排到固体废物污染防治设施以外的量, 不包括矿山开采的剥离废石	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwpfl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		(煤矸石和呈酸性或碱性的废石除外)。					
是否办理转移联单	A0205_0076	指上年申报单位产生的危险废物办理转移手续情况。	Ture/False	布尔型	sfblzyld		
污染治理项目名称	GGSJY_0028	以治理老污染源的污染、“三废”综合利用为主要目的的工程项目名称。	an..64	最大长度为 64 的数字字母字符	wrzlxmmc		
治理类型编码	A0100_0148	申报单位治理的对象类型的编码		治理类型代码表			

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
开工年月	GGSJY_003 4	指污染治理项目开始建设的年月。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，可以视实际情况组合使用。	kgny		
建成投产年月	GGSJY_003 3	污染治理项目按计划规定的生产能力和效益在一定时间内全部建成，经验收合格或达到竣工验收标准(引进项目并应按合同规定经过试生产考核达到验收标准，经双方签字确认)正式移交生产或交付使用的时间。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，可以视实际情况组合使用。	jctcny		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
计划总投资	GGSJY_003 2	指污染治理项目按照总体设计规定的内容全部建成计划（或按设计概算和预算）需要的总的资金。	n..16,3	最大长度为 16 的数字字符，小数点后 3 位	jhztz	万元	
至上年底累计完成投资	GGSJY_005 7	至报告期末企业在污染治理项目中实际完成的累计投资额。	n..16,3	最大长度为 16 个数字字符，小数点后 3 位	zsndljwctz	万元	
上年完成投资国家预算内资金	A0205_007 7	指在上年度企业单位用于治理环境污染的国家预算内资金。国家预算内资金	n..8,2	最长 8 个数字字符，小数点后 2 位	snwctzgjysnzj	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		指中央财政和地方财政中由国家统筹安排的基本建设拨款和更新改造拨款,以及中央财政安排的专项拨款中用于基本建设的资金和基本建设拨款改贷款的资金等。					
上年完成投资环境保护专项资金	A0205_0078	指由环境保护部门会同财政部门从收缴入库的排污费中统筹安排用于环境	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwctzhjbhxxzj	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		污染治理项目的资金。					
上年完成投资国内贷款	A0205_0079	指企业向银行及非银行金融机构借入的用于污染治理项目建设投资的各种国内贷款。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwctzgnk	万元	
上年完成投资利用外资	A0205_0080	指用于环境污染治理的国外资金,包括统借统还、自借自还的国外贷款、中外合资项目中的外资,以及对外发行债券和股票等,国家统借统	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwctzlywz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		还的外资指由我国政府出面同外国政府、团体或金融组织签订贷款协议，并负责偿还本息的国外贷款。					
上年完成投资企业自筹	A0205_008 1	指企业自行筹集的污染治理资金。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwctzqyzc	万元	
上年竣工项目设计及新增处理能力	A0205_008 2	设计能力是指设计中规定的主体工程（或主体设备）及相应的配套辅助工程（或配套设备）在正常情况下	n..6	最大长度为6的数字字符	snjgxmsjjxzclnl	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		<p>能够达到的处理能力。上年度内竣工的污染治理项目，属新建项目的填写设计文件规定的处理、利用“三废”能力；属改扩建、技术改造项目的填写经改造后新增加的处理利用能力，不包括改扩建之前原有的处理能力；只更新设备或重建构筑物，处理利用“三</p>					

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		废”能力没有改变的不填。其中“工业废气”为燃料燃烧和生产工艺（含工业粉尘）两部分废气处理能力之和。					
本年废水排放口数量	A0205_008 3	指申报单位申报年度（本年度）污水排放口的总数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	bnfspksl		
本年废水排放量	A0205_008 4	指本年申报单位按所有污水排放口加总后的污水排放量（体积）。它包括外排的生产				T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		废水、厂区生活污水、直接冷却水、矿井水等，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。					
本年废水污染物排放量	A0205_008 5	指经测算的相应污染物排放的量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfswrwpf1	TNE	
本年废气排放口数量	A0205_008 6	指本年申报单位废气排放口的总数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	bnfqpfks1		
本年工艺废气排放口数量	A0205_008 7	指本年申报单位工艺废气排放口的数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	bngyfqpks1		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年燃烧废气排放口数量	A0205_008 8	指本年申报单位燃烧废气排放口的数量。	n..3	最大长度为3的数字字符	bnrsfqpfksl		
本年废气排放量	A0205_008 9	指本年申报单位各工艺废气、燃烧废气排放口加总后的废气排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpf1	M00	
本年工艺废气排放量	A0205_009 0	指本年申报单位生产工艺过程中排放的废气总量。如化工、冶炼、建材、化纤、造纸等企业在生产工艺过程中所排放的废气总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngyfqp1	M00	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年燃烧废气排放量	A0100_0149	指本年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉，退火炉及其它纯燃料燃烧炉窑在燃烧过程中所排废气总量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnrsfqpf1	M00	
燃烧废气工艺废气类别	A0205_0091	指燃烧废气和工艺废气的类型。	an10	定长为 10 的数字和字母字符	rsfqgyfqlx		
本年废气污染物排放量	A0205_0092	指本年申报单位废气污染物的排放总量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqwrwpf1	TNE	
本年固体废物产生量	A0205_0093	指本年申报单位产生的固体废物的量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bngtfwcs1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物综合利用量	A0205_009 4	指本年申报单位通过综合利用（用回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料）的固体废物数量。（包括本年度利用的往年工业固体废物累计贮存量）	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwzhlyl	TNE	
本年固体废物处置量	A0205_009 5	指本年申报单位利用焚烧、热解、填埋等	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		方法处置的固体废物数量（包括本年度处置的往年工业固体废物累计贮存量）。					
本年固体废物贮存量	A0205_0096	指本年申报单位以综合利用或处置为目的，将固体废物暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫工业固体废物贮存量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwcc1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物排放量	A0205_009 7	指本年申报单位将所产生的固体废物排到固体废物污染防治设施以外的质量, 不包括矿山开采的剥离废石(煤矸石和呈酸性或碱性的废石除外)。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	bngtfwpfl	TNE	
废水排放口编码	A0100_000 1	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口编	an50	定长为50的数字和字母字符	fspfkbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		码					
本年废水年排放量	A0205_009	指本年申报单位排放口污水的年排放总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfsnpfl	T00	
本年废水达标年排放量	A0205_010	指本年申报单位排污口废水污染物全年全部达标排放,即为达标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfsdbnpfl	T00	
本年废水超标年排放量	A0205_010	指本年申报单位只要有一种废水污染物超标排放即为超标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfscbnpfl	T00	
本年废水排放天数	A0205_010	指本年申报单位废水排放口	n..3	最大长度为3的数字字符	bnfspfts		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		的排放天数。					
本年废水排放时间	A0205_0103	指本年对于排放规律为间断排放或周期性排放的申报单位注明平均每天排放的小时数。	n..2	最大长度为2的数字字符	bnfspfsj		
执行标准类别编码	A0100_0150	指申报单位排放废水及其污染物所执行标准所属的类型编码。	n1	按《执行标准类别代码表》执行，取“代码”值。	zxbzlbbm		
污染源自动监控仪器名称	A0205_0104	指申报单位实际购买的自动监控仪器的名称。	an10	定长为10的数字和字母字符	wryzdjkyqmc		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
排放月份	A0205_010 5	指本年申报单位废水相应排放的月份。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份	pfyf		
本年最近一次建设项目名称	A0205_010 6	指有污水流入排放口的生产设备或装置最后一次新、扩、改建的项目名称。	an10	定长为 10 的数字和字母字符	bnzjycjsxmmc		
建设日期	A0205_010 7	指申报单位最后一次新、扩、改建的项目的环评审批日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	jsrq		
本年废水排放口污染物年排放量	A0205_010 8	指本年申报单位某废水排放口排放废水中某污染物或污染指标在一年内排	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfspkwrwnpfl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		放量的累积值。					
本年废水排放口污染物年达标排放量	A0205_0109	指本年申报单位排污口废水中污染物全年全部达标排放,即为达标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfspfkwrwndbpfl	TNE	
本年废水排放口污染物年超标排放量	A0205_0110	指本年申报单位排污口废水中只要有一种污染物超标排放即为超标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfspfkwrwncbpfl	TNE	
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为50的数字和字母字符	fqpfbkm		
本年废气排放口年排放量	A0205_0111	指本年申报单位废气排放口的废气排放量累计	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfknpfl	M00	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		值。					
本年废气排放口年达标排放量	A0205_011 2	指本年申报单位废气排放口所有污染物全年全部达标排放,即为达标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfkndbpf1	M00	
本年废气排放口年超标排放量	A0205_011 3	指本年申报单位废气排放口只要有一种污染物超标排放即为超标排放。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfkncbpf1	M00	
本年废气排放口年排放天数	A0205_011 4	指本年申报单位废气排放口的排放天数。	n..3	最大长度为3的数字字符	bnfqpfknpfts		
本年废气排放口年排放时间	A0205_011 5	指本年申报单位废	n..4	最大长度为4的数字字符	bnfqpfknpfsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		气排放口 累计排放 小时数合 计。					
设备名称	A0100_015 2	申报单位 废气排放 设备的名 称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	sbmc		
装机容量	GGSJY_006 2	当年最后 一天实际 拥有的发 电机组容 量之和。	n..16,3	最大长度为 16 个数字字符, 小数点后 3 位	zjrl	万千瓦	
燃料耗量	A0205_011 6	指申报单 位的燃料 进货单中 燃料的实 际耗量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	rlhl	T00	
车间工段名称	A0205_011 7	指此排放 口排放的 工艺废气 产生(来 源)的车 间或工 段名称。	an10	定长为 10 的数字和字母字符	cjgdmc		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
燃烧设备用途	A0205_0118	指申报单位用于燃烧废物的设备的用途。	an50	定长为 10 的数字和字母字符	rssbyt		
本年废气排放口污染物年排放量	A0205_0119	指申报单位本年度排放的废气污染物量之和	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqpfkwrwpfl	TNE	
本年废气排放口污染物年达标排放量	A0205_0120	指本年申报单位废气排放口所有污染物全年全部达标排放, 即为达标排放。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqpfkwrwndbpfl	TNE	
本年废气排放口污染物年超标排放量	A0205_0121	指本年申报单位废气排放口只要有一种污染物超标排放即为超标排放。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqpfkwrwncbpfl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
申报月份	A0100_015 3	指本年申报单位为废水排放口报出日期所在月份。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份。	sbyf		
本年废水排放口月废水排放量	A0205_012 2	按实际监测或物料衡算、排放系数法计算出的污水排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfspkyfspfl	TNE	
数据来源	A0100_015 4	指本年申报单位通过污染物自动监控仪器、监督性监测、自测、物料衡算、排放系数等方法对废水排放口的数据来源。	an50	定长为50的数字和字母字符	sjly		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年废水排放口污染物月排放浓度	A0205_012 3	当月该污染物的实际排放浓度。	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	bnfspfkwrwypfnd		
废水排放口污染物排放标准	A0205_012 4	指本年申报单位废水排放口每月某污染物实际执行排放标准。	a..100	最大长度为 100 的字母字符	fspfkwrwpfbz		
本年废水排放口污染物月排放量	A0205_012 5	指本年申报单位按实际监测或物料衡算、排放系数法计算出的每月废水排放口的污水排放量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfspfkwrwypfl	KGM	
本年废水排放口污染物月达标排放量	A0205_012 6	指本年申报单位废水排放口当月该污染物做到	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfspfkwrwydbpfl	KGM	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		稳定达标的排放量。					
本年废水排放口污染物月超标排放量	A0205_0127	指本年申报单位废水排放口当月该污染物超标排放的从零算起的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfspkwrwycbpf1	KGM	
本年废气排放口月废气排放量	A0205_0128	指本年申报单位按实际监测或物料衡算、排放系数法计算出的废气排放口每月废气的排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfkyfqpf1	T00	
燃料名称	A0100_0155	指申报单位所用燃料的名称。	n3	按《燃料分类代码表》执行,取“代码”值。	rlmc		
燃料产地	A0100_0156	指申报单位所用燃	a..100	最大长度为100的字母字符	rlcd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		料的产地。					
燃料用量	A0100_0157	指申报单位对该燃料的实际使用量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rlyl	TNE	
燃料硫分	A0100_0158	指燃料在规定条件下燃烧过程中和完全燃烧后所产生的硫。	n..2,2	最长2个数字字符,小数点后2位。	rllf	%	
燃料灰分	A0100_0159	指燃料在规定条件下完全燃烧后所得的残留物。	n..2,2	最长2个数字字符,小数点后2位。	rlhf	%	
燃料热值	A0100_0160	指单位质量(指固体或液体)或单位体积(指气体)的燃料完全燃烧,燃烧产物冷	n..3,2	最长3个数字字符,小数点后2位	rlrz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		却到燃烧前的温度（一般为环境温度）时所释放出来的热量。					
本年废气排放口月排放时间	A0205_0129	指本年申报单位废气排放口每月对该排放口排放的累计小时数	n..3	最大长度为3的数字字符	bnfqpfkypfsj		
林格曼黑度	A0100_0161	林格曼黑度烟气浓度图、测烟望远镜或照相法取得的结果	JPEG	二进制	lgmhd		
本年废气排放口污染物月排放浓度	A0205_0130	指本年申报单位每月对该污染物的实际排放浓度。	n..12,6	最长12个数字字符，小数点后6位	bnfqpfkwrwypfnd		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年废气排放口污染物月排放标准	A0205_013 1	指排放口某污染物应执行的排放标准中“最高允许排放浓度(mg/m3)”。	a..100	最大长度为 100 的字母字符	bnfqpfkwrwypfbz		
本年废气排放口污染物月排放量	A0205_013 2	指本年申报单位实际监测或物料衡算、排放系数法计算出的废气排放口污染物每月的排放量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqpfkwrwypfl		
本年废气排放口污染物月达标排放量	A0205_013 3	指本年申报单位废气排放口当月该污染物做到稳定达标的排放量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bnfqpfkwrwydbpfl		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年废气排放口污染物月超标排放量	A0205_013 4	指本年申报单位废气排放口当月该污染物超标标准排放的从零算起的量，浓度或速率只要一项超标，即可认定超标排放	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	bnfqpfkwrwycbpf1		
排放速率	A0100_016 2	指本年申报单位废气排放口污染物每月的排放速率值	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	pfsl		
排放速率排放标准值	A0205_013 5	指本年申报单位废气排放口污染物速率实际执行排放标准值。	n..12,6	最长12个数字字符，小数点后6位	pfslpfbzz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物月产生量	A0205_0136	指本年申报单位该固体废物产生量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwycsl	TNE	
本年固体废物月综合利用量	A0205_0137	指本年申报单位每月通过综合利用(用回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料)的固体废物数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwyzhlyl	TNE	
本年固体废物月符合环保标准处置量	A0205_0138	指本年申报单位每月固体废物的处置符合《一般	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwyfhbbzczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		<p>工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 （GB18599-2001）、《危险废物填埋污染控制标准》 （GB18598-2001）和《危险废物焚烧污染控制标准》 （GB18484-2001）的数量。</p>					
本年固体废物月不符合环保标准处置量	A0205_0139	指申报单位每月固体废物的处置不符合《一般工业固体废	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bngtfwybfhbbzczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2001)和《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)的数量。					
本年固体废物月运往集中处置厂量	A0205_0140	指本年申报单位每月将本单位产生的固体废物运往集中处置厂的数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwywjzczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物月贮存量	A0205_014 1	指本年申报单位每月以综合利用或处置为目的,将固体废物暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫工业固体废物贮存量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwycc1	TNE	
本年固体废物月符合环保标准贮存量	A0205_014 2	指本年申报单位每月固体废物符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599)	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwyfhbbzcc1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		-2001) 和《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001) 的数量。					
本年固体废物月不符合环保标准贮存量	A0205_014 3	指本年申报单位每月固体废物不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 和《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001) 的数量。	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bngtfwybfhbbzcc1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物月排放量	A0205_014 4	指本年申报单位每月将所产生的固体废物排到固体废物污染防治设施以外的质量，不包括矿山开采的剥离废石（煤矸石和呈酸性或碱性的废石除外）。	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	bngtfwypfl	TNE	
主要产品名称	GGSJY_006 1	报告期内企业生产的，并符合产品质量要求的实物生产情况。	an..64	最大长度为64的字母数字字符	zycpmc		报告期内包括本年、季度、月等。
测点名称	A0100_016 3	指申报单位边界噪声测点名	a..50	最大长度为50的字母字符	cdmc		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		称。					
测点位置	A0100_016 4	指申报单位边界噪声测点位置描述。	a..50	最大长度为 50 的字母字符	cdwz		
对应噪声源及编号	A0100_016 5	指该测点位置所对应的噪声源及其编号。	an50	定长为 50 的数字和字母字符	dyzsyjbh		
噪声源性质编码	A0100_016 6	《噪声源性质名称代码表》	n2	按《噪声源性质名称代码表》执行，取“代码”值。	zsyxzbm		
功能区类别	A0100_016 7	《噪声功能区名称编码表》	n2	按《噪声功能区名称编码表》执行，取“代码”值。	gxqlb		
昼间噪声排放开始时间	A0100_016 8	指 6 点正常工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	zjzspfkssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
昼间噪声排放结束时间	A0100_0169	指 22 点正常工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	zjzsp fjssj		
昼间噪声排放排放标准	A0100_0170	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzsp ffbz	2N	
昼间噪声排放等效声级	A0100_0171	昼间 A 声级按能量的平均值称为等效连续 A 声级,简称等效声级。	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzsp fdxsj	2N	
昼间噪声排放超标分贝数	A0100_0172	昼间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzsp fcbfbs	2N	
昼间噪声排放超标天数	A0100_0173	昼间噪声排放超出标准的天	n..3	最大长度为 3 的数字字符	zjzsp fcbts		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		数					
昼间边界长度是否超标	A0100_017 4	边界超标长度是否超过 100 米	Ture/False	布尔型	zjbjcdsfc		
夜间噪声排放开始时间	A0100_017 5	指 22 点的夜间工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yjzspfkssj		
夜间噪声排放结束时间	A0100_017 6	指 6 点的夜间工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yjzspfjssj		
夜间噪声排放排放标准	A0100_017 7	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为 3 的数字字符	yjzspfpfbz	2N	
夜间噪声排放等效声级	A0100_017 8	夜间 A 声级按能量的	n..3	最大长度为 3 的数字字符	yjzspfdxsj	2N	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		平均值称为等效连续 A 声级,简称等效声级。					
夜间噪声排放超标分贝数	A0100_0179	夜间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为 3 的数字字符	yjzspfcfbfs	2N	
夜间噪声排放超标天数	A0100_0180	夜间噪声排放超出标准的天数	n..3	最大长度为 3 的数字字符	yjzspfcbts		
夜间边界长度是否超标	A0100_0181	边界超标长度是否超过 100 米	Ture/False	布尔型	yjbjcdsfcfb		

#### 4.8 污水处理厂自动监控信息数据元

污水处理厂自动监控信息数据元见表10

表10 污水处理厂自动监控信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理厂编码	A0100_0124	污水处理厂的编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符,同污染源代码	wsc1cbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
废水排放口编码	A0100_0001	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbm		
废水监测时间	A0100_0002	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口的废水数据进行实时采样的起始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fsjcsj		
废水流量	GGSJY_0040	监测时的废水流量折算成的小时流量。	n..10,4	最大长度为 10 的数字字符，小数点后 4 位	fsll	立方米/小时	
废水污染物监测时间	A0100_0003	对污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或某种污染指标进行实时采样的时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fswrwjcsj		
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwmdm		
废水污染物浓度	GGSJY_0070	废水中某污染物或污染指标的采样浓度值。	n..16,3	最长 16 个数字字符，小数点后 3 位	fswrwnd	毫克/升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物实时排放量	A0100_0004	废水中某污染物或污染指标的实时采样排放量数据值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fswrwsspfl	千克	
废水污染物状态	A0100_0005	废水污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行,取指标的“代码”值	fswrwzt		
日期时间	A0100_0006	数据采样的日期时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	rqsj		
废水每小时最小流量	A0100_0007	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最小值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsmxszxll	千克	
废水每小时平均流量	A0100_0008	污染源废水排放口或污水处理厂出水口在每小时内所有实时采样流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsmxspjll	千克	
废水每小时最大流量	A0100_0009	污染源废水排放口或污水处理厂出水口每小时废水流量采样数据值的最大值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fsmxszdll	千克	
废水污染物每小时最小浓度	A0100_0010	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fswrwmxsxnd	毫升	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物每小时平均浓度	A0100_0011	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下,每小时平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值;在未监测污水排放流量的情况下,每小时平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxspjnd	毫升	
废水污染物每小时最大浓度	A0100_0012	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwmxszdnd	毫升	
废水污染物每小时最小排放量	A0100_0013	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxsxpfl	毫克	
废水污染物每小时平均排放量	A0100_0014	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxspjpf1	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物每小时最大排放量	A0100_0015	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwmxsdpfl	毫克	
日期	A0100_0016	日数据采样的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期	rq		
废水日排放量	A0100_0017	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内小时排放量的累加值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrpfl	吨	
废水日最大排放量	A0100_0018	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最大的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrzdpfl	吨	
废水日最小排放量	A0100_0019	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一日内所有实时采样排放量数据值中最小的数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsrzxpfl	吨	
废水污染物日最小浓度	A0100_0020	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最小的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrzxd	毫升	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物日平均浓度	A0100_0021	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值进行加权平均或算术平均计算以后得到的浓度值。在同时监测污水排放流量的情况下,日平均浓度是以流量为权的某个污染物的有效监测数据的加权平均值;在未监测污水排放流量的情况下,日平均浓度是某个污染物的有效监测数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrpjnd	毫升	
废水污染物日最大浓度	A0100_0022	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样浓度值中最大的采样浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fswrwrzdnd	毫升	
废水污染物日最小排放量	A0100_0023	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzxpfl	毫克	
废水污染物日平均排放量	A0100_0024	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrpjpf1	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废水污染物日最大排放量	A0100_0025	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwrzdpfl	毫克	
是否超标	A0100_0026	排放指标是否超出国家相关标准	Ture/False	布尔型	sfcb		
月份	A0100_0027	月数据采样的月份	CCYYMM	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yf		
废水月排放量	A0100_0028	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一月内的废水排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsypfl	吨	
废水污染物月排放量	A0100_0029	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放污水中某个污染物在一月内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwyypfl	千克	
废水年排放量	A0100_0030	污染源废水排放口或污水处理厂出水口一年内的废水排放量累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fsnypfl	万吨	
年份	A0100_0031	年数据采样所在的年度	CCYY	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实	nf		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				际情况组合使用。			
废水污染物年排放量	A0100_0032	污染源废水排放口或污水处理厂出水口排放废水中某污染物或污染指标在一年内排放量的累计值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fswrwnpfl	吨	
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfbkm		
废气监测时间	A0100_0034	数据实时采集的时间	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqjcsj		
废气流量	GGSJY_0039	废气排放口实时采样数据值计算得到的流量值。	n. . 16, 3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fql1	立方米/分钟	
废气污染物监测时间	A0100_0035	废气污染物监测数据实时采集的时间	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, “DD”表示日期, “hh”表示小时, “mm”表示分钟, “ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	fqwrwjcsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
大气污染物名称代码	GGSJY_0024	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行,取指标的“代码”值	dqwrwmc dm		
废气污染物浓度	GGSJY_0069	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的浓度值。	n. . 16, 3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fswrw nd	毫克/立方米	
废气污染物实时排放量	A0100_0036	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的排放量,	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwsspfl	毫克	
废气污染物状态	A0100_0037	废气污染物的状态	a1	按《污染源监测数据状态代码表》执行,取指标的“代码”值	fqwrwzt		
废气污染物实时折算浓度	A0100_0038	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样值计算出的非标准状态下的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwsszsnd	毫克每立方米	
废气污染物实时折算排放量	A0100_0039	排放废气中某污染物或污染指标污染物的实时采样值计算出的非标准状态下的排放量,	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwsszspfl	毫克	
废气每小时最小流量	A0100_0040	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最小数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqmxszxll	立方米	
废气每小时平均流量	A0100_0041	废气排放口在每小时内所有实时采样烟气流量值进行加权平均计算以后得到的流量值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqmxspjll	立方米	
废气每小时最大流量	A0100_0042	废气排放口每小时烟气流量采样数据值的最大数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqmxszdll	立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物每小时最小浓度	A0100_0043	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxsxnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时平均浓度	A0100_0044	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。整点 1 小时内不少于 45 分钟的有效数据的算术平均值。	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxspjnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最大浓度	A0100_0045	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxszdnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最小排放量	A0100_0046	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxsxpf1	毫克	
废气污染物每小时平均排放量	A0100_0047	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxspjpf1	毫克	
废气污染物每小时最大排放量	A0100_0048	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时所有实时采样排放量数据值中最大的采	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszdpf1	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		样排放量数据值					
废气污染物每小时最小折算浓度	A0100_0049	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxsxzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时平均折算浓度	A0100_0050	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxspjzsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时最大折算浓度	A0100_0051	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwmxszdsnd	毫克每立方米	
废气污染物每小时折算最小排放量	A0100_0052	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszsxpfl	毫克	
废气污染物每小时折算平均排放量	A0100_0053	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实时采样排放量数据值进行加权平均计算以后得到的排放量数据值	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszspjpf1	毫克	
废气污染物每小时折算最大排放	A0100_0054	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在每小时内所有实	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwmxszsdpfl	毫克	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
量		时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值					
废气日排放量	A0100_0055	废气排放口一日内的烟气排放量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqrpfl	立方米	
废气日最大排放量	A0100_0056	废气排放口日排放量的最大值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqrzdpfl	立方米	
废气日最小排放量	A0100_0057	废气排放口日排放量的最小值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqrzxpfl	立方米	
废气污染物日最小浓度	A0100_0058	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最小的浓度值	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqwrwrzxd	毫克每立方米	
废气污染物日平均浓度	A0100_0059	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值进行算术平均计算以后得到的浓度值。1日内不少于锅炉、炉窑运行时间(按小时计)的75%的有效小时均值的算术平均值。	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqwrwrpjnd	毫克每立方米	
废气污染物日最大浓度	A0100_0060	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的标准状态下干烟气中的浓度值中最大的浓度值	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqwrwrzdnd	毫克每立方米	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日最小排放量	A0100_0061	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzxpfl	毫克	
废气污染物日平均排放量	A0100_0062	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrpjpf1	毫克	
废气污染物日最大排放量	A0100_0063	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n. . 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	fqwrwrzdpfl	毫克	
废气污染物日折算最小折算浓度	A0100_0064	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最小的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzszxzsnd	毫克每立方米	
废气污染物日折算平均折算浓度	A0100_0065	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值进行算术平均计算以后得到的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzspjzsnd	毫克每立方米	
废气污染物日折算最大折算浓度	A0100_0066	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样值计算出的非标准状态下浓度值中最大的数据值	n. . 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	fqwrwrzszdzsnd	毫克每立方米	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物日折算最小排放量	A0100_0067	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最小的采样排放量数据值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwrzszxpfl	毫克	
废气污染物日折算平均排放量	A0100_0068	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值进行算术平均计算以后得到的排放量数据值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwrzspjpf1	毫克	
废气污染物日折算最大排放量	A0100_0069	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一日内所有实时采样排放量数据值中最大的采样排放量数据值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwrzszdpfl	毫克	
废气月排放量	A0100_0070	废气排放口一个月内的废气排放量累计值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqypfl	立方米	
废气污染物月排放量	A0100_0071	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一月内排放量的累计值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwypfl	毫克	
废气年排放量	A0100_0072	废气排放口一年内的废气排放量累计值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqnpfl	万吨	
废气污染物年排放量	A0100_0073	某废气排放口排放废气中某污染物或污染指标在一年内排放量的累计值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwnpfl	吨	
污染治理设施编码	A0100_0074	对环境污染发生源进行污染治理的设施编码	an50	定长为50的数字和字母字符	wrzlssbm		
污染治理设施运	A0100_0075	污染治理设施一日内运行时间的	hhmmss	“hh”表示小时,“mm”	wrzlssyxsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
行时间		累计值		表示分钟，“ss”表示秒			

#### 4.9 污水处理厂基本信息数据元

污水处理厂基本信息数据元见表11

表11 水处理厂基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理厂编码	A0100_0124	污水处理厂的编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符，同污染源代码	wsc1cbm		
污水处理厂名称	A0302_0001	污水处理厂的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	wsc1cmc		
行政区划代码	GGSJY_0001	单位所在省（自治区、直辖市）和区县代码。	n6	符合 GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码	xzqhdm		
注册类型代码	GGSJY_0020	企业登记注册类型的代码。	n3	按《注册类型代码表》执行，取指标的“代码”值	zclxdm		
单位类别编码	A0100_0076	单位类别的编码	n1	按《单位类别代码表》执行，取指标的“代码”值	dw1bbm		
企业规模代码	GGSJY_0007	企业规模的代码。	n1	定长为 1 的数字字符	qygmdm		
隶属关系编码	A0100_0077	企业直接隶属于哪一级行政管理单位的分类		按《隶属关系代码表》执行，取指标的“代码”	lsgxbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				值			
行业类别编码	A0100_0078	污染源单位所从事经济活动的性质类别所对应的编码	an6	按《行业类别代码表》执行，取指标的“代码”值	hylbbm		
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所处的流域对应的编码	a2	按《流域代码表》执行，取指标的“代码”值	lybm		
污染治理设施运行时间	A0100_0075	污染治理设施一日内运行时间的累计值	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	wrzlssyxsj		
污染治理设施名称	A0100_0081	对环境污染发生源进行污染治理的设施名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	wrzlssmc		
污染类别	A0100_0082	参照 GB/T 16705-1996，从环境污染主体、环境污染性质、环境污染对象、环境污染影响范围、按环境污染方式及其他六个方面对污染类别进行的划分及编码。		按《污染类别代码表》执行，取指标的“代码”值	wrlb		
污染治理设施处理方法	A0100_0083	对污染源或污水处理厂进行污染治理的方法	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wrzlssclnl		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染治理设施设计处理能力	A0100_0084	污染治理设施理论上处理污染物的能力	n..6	最大长度为6的数字字符	wrzlsssjclnl	废水计量单位:吨/日;废气计量单位:标立方米/日	
排入的排放口编号	A0302_0002	排入的排放口编号	a..100	最大长度为100的字母字符	prdpfkbm		
排出的排放口编号	A0302_0003	排出的排放口编号	a..100	最大长度为100的字母字符	pcdpfkbm		
污染治理设施投入使用日期	A0100_0085	污染治理设施对环境污染进行治理开始运行的日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期。	wrzlsstrsyrq		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为50的数字和字母字符	scyxh		
污水处理厂地址	A0302_0004	污水处理厂的详细地址,具体到省(自治区、直辖市)、县(市、旗、区)、乡(镇)、街(村)和门牌号码。	a..100	最大长度为100的字母字符	wsclcdz		
企业中心经度	GGSJY_0011	企业大门位置的经度。	n..16,8	最大长度为16的数字字符,小数点后8位	qyzxjd		企业指污染源、污

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
							染处理厂等。
企业中心纬度	GGSJY_0012	企业大门位置的纬度。	n. . 16, 8	最大长度为 16 的数字字符，小数点后 8 位	qyzxwd		企业指污染源、污水处理厂等。
环保机构名称	A0100_0080	企业负责环保工作的机构名称	a. . 50	最大长度为 50 的字母字符	hbjgmc		
环保联系人姓名	GGSJY_0016	企业环保联系人的姓名。	a. . 30	最大长度为 30 的数字字符	hblxrxm		
企业专职环保人数	GGSJY_0013	企业从事环境管理、科研、监测工作的专职人员和以环保工作为主的兼职人员数。	n. . 6	最大长度为 6 的数字字符	qyzzhbrs	人	
终端服务地址码	A0100_0087	终端服务的地址码	an. . 100	最大长度为 100 的数字和字母字符	zdfwdzm		
访问密码	A0100_0088	对数据采集仪信息进行远程访问的密码设置	an. . 100	最大长度为 100 的数字和字母字符	fwmm		
数据上报间隔	A0100_0089	对数据采集仪每次向上位机进行数据传输的时间间隔	hhmmss	“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒	sjsbjg		
是否上报日数据	A0100_0090	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的日数据	Ture/False	布尔型	sfbsrsj		
是否上报小时数据	A0100_0091	数据采集传输仪是否向上位机传输获取的小时数据	Ture/False	布尔型	sfbsxssj		
数据传输方式	A0100_0092	数据采集传输仪和上位机间进行数	a. . 100	最大长度为 100 的字母	sjcsfs		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		据传输的方式		字符			
生产厂家	A0100_0093	数据采集传输仪生产厂家的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	sccj		
联系人	A0100_0094	数据采集传输仪生产厂家的联系人	a..30	最大长度为 30 的字母字符	lxr		
联系电话	A0100_0095	数据采集传输仪生产厂家的联系人的联系电话	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	lxdh		
单位平面示意图	A0100_0096	为概括地反映企业全貌而绘制的图	JPEG	二进制	dwpmst		
污水处理工艺示意图	A0302_0005	污水处理厂主要（还是全部？）的生产工艺示意图	JPEG	二进制	wsclyst		
其他污染治理工艺示意图	A0302_0006	污水处理厂以示意图的形式展现的主要污染治理工艺及流程	JPEG	二进制	qtwrzlyst		
企业法人代码	GGSJY_0004	由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。	an..18	符合 GB11714-1997《全国组织机构代码编制规则》中的代码编制规则	qyfrdm		
法人代表姓名	GGSJY_0017	根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人。	a..30	最大长度为 30 的字母字符	frdbxm		
投产日期	A0100_0097	企业正式投入生产的日期（指申报单位投入生产、使用、营业日期。如有试生产、试使用、试营业的，以试生产、试使用、试营业起始日期为准。）	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	tcrq		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
开户行	A0100_0098	企业财务开户银行的信息	a..50	最大长度为 50 的字母字符	khk		
银行账号	A0100_0099	企业财务基本账户的信息	an..50	最大长度为 50 的数字和字母字符	yhz		
企业网址	A0100_0100	企业的网址	an..50	最大长度为 50 的数字和字母字符	qywz		
办公电话	A0100_0101	企业的办公电话	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	bgdh		
传真	A0100_0102	企业的传真号码	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	cz		
移动电话	A0100_0103	企业相关责任人的移动电话	an..30	最大长度为 30 的数字和字母字符	yddh		
电子邮件	A0100_0104	企业的电子邮箱地址	an..50	最大长度为 50 的数字和字母字符	dzyj		
企业邮政编码	GGSJY_0006	与企业详细地址对应的邮政编码。	n6	定长为 6 的数字字符	qyyzbn		
企业详细地址	GGSJY_0005	邮政部门认可的企业所在地地址。	an..128	最大长度为 128 的数字字母字符	qyxxdz		

#### 4.10 污水处理厂进出水口基本信息数据元

污水处理厂进出水口基本信息数据元见表12

表12 水处理厂进出水口基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理厂编码	A0100_0124	污水处理厂的编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符,同污染源代码	wsclcbm		
出水口编码	A0303_0001	污水处理厂出水口的编码	an51	定长为 51 的数字和字母字符	cskbm		
出水口名称	A0303_0002	污水处理厂出水口的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	wsclc_cskmc		
废水排放去向代码	GGSJY_0068	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所排放废水的各种去向,按排放地进行分类所对应的代码。	a1	按《废水排放去向代码表》执行,取指标的“代码”值	fspfqxdm		
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所处的流域对应的编码	a2	按《流域代码表》执行,取指标的“代码”值	lybm		
水域功能区类别编码	A0100_0105	水域功能区类别的编码	n3	按《水体污染物名称代码表》执行,取指标的“代码”值	sygnqlbbm		
出水口编号	A0303_0003	污水处理厂的污水出水口的编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wsclc_cskbh		
出水口位置	A0303_0004	污水处理厂的污水出水口的位置描述	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wsclc_cskwz		
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处经度	n..3,2	最长 3 个数字字符,小数点后 2 位	jd		
纬度	A0100_0107	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排	n..3,2	最长 3 个数字字符,小数点后 2 位	wd		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		放口所处纬度					
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废水或废气排放口标志牌的安装形式（立式提示，立式警告，平面固定式提示和平面固定式警告）	a..50	最大长度为 50 的字母字符	bzpazxs		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	scyxh		
自动监控仪器名称	A0303_0005	安装在污水处理厂的自动监控仪器的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	zdkyqmc		
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排放的连续性、稳定性、规律性进行描述的代码	n1	按《排放规律代码表》执行，取指标的“代码”值	pfglbm		
出水口示意图	A0303_0006	出水口的示意图	JPEG	二进制	wsclc_csksyt		
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwmcdm		
出水口污染物浓度报警下限	A0303_0007	安装在污水处理厂出水口的自动监控设备的某个污染物或某种污染指标下限，当监测到污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后，产生报警事件	n..12,6	最长 12 个数字字符，小数点后 6 位	wsclc_cskwrwndbjxx		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
出水口污染物浓度报警上限	A0303_0008	安装在污水处理厂出水口的自动监控设备的某个污染物或某种污染指标上限,当监测到污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	wsclc_cskwrwndbjsx		
出水口污染物排放标准	A0303_0009	国家综合排放标准;行业排放标准;地方标准 污水综合排放标准---GB8978-1996	a..100	最大长度为100的字母字符	wsclc_cskwrwpfbz		
出水口污染物排放标准值	A0303_00010	废水排放的标准值	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	wsclc_cskwrwpfbzz		
进水口编码	A0303_00011	满足环境保护部门规定的进水口规范化设置要求的废水进水口的编号	a50		wsclc_jskbn		
进水口名称	A0303_00012	满足环境保护部门规定的进水口规范化设置要求的废水进水口的名称	a..50	最大长度为50的字母字符	wsclc_jskmc		
进水口位置	A0303_00013	满足环境保护部门规定的进水口规范化设置要求的废水进水口的位置描述	a..100	最大长度为100的字母字符	wsclc_jskwz		
集纳范围	A0303_0014	集纳的范围	a..100	最大长度为100的字母字符	jnfw		
进水口示意图	A0303_0015	进水口的示意图	JPEG	二进制	jsksyt		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
进水口污染物浓度报警下限	A0303_0016	安装在污水处理厂进水口的自动监控设备的某个污染物或某种污染指标下限,当监测到污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	wsclc_jskwrwndbjxx		
进水口污染物浓度报警上限	A0303_0017	安装在污水处理厂进水口的自动监控设备的某个污染物或某种污染指标上限,当监测到污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	wsclc_jskwrwndbjxx		
进水口污染物排放标准	A0303_0018	国家综合排放标准;行业排放标准;地方标准 污水综合排放标准---GB8978-1996	a..100	最大长度为100的字母字符	wsclc_jskwrwpfbz		
进水口污染物排放标准值	A0303_0019	废水排放的标准值	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	wsclc_jskwrwpfbzz		

#### 4.11 污水处理厂废气排放口基本信息数据元

污水处理厂废气排放口基本信息数据元见表13

表13 水处理器废气排放口基本信息数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理厂编码	A0100_0124	污水处理厂的编码	an50	定长为50的数字和字母字符,同污染源代码	wsclcbm		
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为50的数字和字母字符	fqpfbm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气排放口名称	A0100_0110	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废气排放口的名称	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkmc		
气功能区类别编码	A0100_0111	气功能区类别的编码	a1	按《气功能区类别代码表》执行,取指标的“代码”值	qgnqlbbm		
废气排放口编号	A0100_0112	废气排放口的编号	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfkbbh		
排放口位置	A0100_0113	废气排放口的具体位置	a..50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkwbz		
废气排放口高度	A0100_0114	满废气排放口距离地面的高度	n..4	最长为 4 的数字字符	fqpfkigd		
废气排放口出口内径	A0100_0115	废气排放口内侧半径值	n..4	最长为 4 的数字字符	fqpfkcknj		
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处经度	n..3,2	最长 3 个数字字符,小数点后 2 位	jd		
纬度	A0100_0107	污染源废水排放口、污水处理厂出水口、污水处理厂进水口、废气排放口所处纬度	n..3,2	最长 3 个数字字符,小数点后 2 位	wd		
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排放的连续性、稳定性、规律性进行描述的代码	n1	按《排放规律代码表》执行,取指标的“代码”值	pfglbm		
燃料分类编码	A0100_0116	对企业所使用燃料的类型进行描述的代码	n3	按《燃料分类代码表》执行,取指标的“代码”值	r1flbm		
燃烧方式代码	GGSJY_0073	表示燃烧方式类目的一个或一组字	n1	按《燃烧方式代码表》	rsfsdm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		符。		执行,取指标的“代码”值			
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的废水或废气排放口标志牌的安装形式(立式提示,立式警告,平面固定式提示和平面固定式警告)	a..50	最大长度为50的字母字符	bzpazxs		
是否两控区	A0100_0117	废气排放口是否处于酸雨控制区或者二氧化硫污染控制区	n1	布尔型,0:都不是;1,酸雨控制区;2:二氧化硫控制区;3:都是	sflkq		
废气排放口类型	A0100_0118	废气排放口的类型	n1	1,工业废气;2,燃烧废气	fqpflkx		
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产厂家的产品编号	an50	定长为50的数字和字母字符	scyhx		
废气排放口示意图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfsyt		
废气污染物浓度报警下限	A0100_0120	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警下限,当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度小于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqrwrndbjxx		
废气污染物浓度报警上限	A0100_0121	废气自动监控设备的某个污染物或污染指标的报警上限,当监测到废气中某污染物或某种污染指标的浓度大于这个值后,产生报警事件	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqrwrndbjxx		
废气污染物排放	A0100_0122	废气污染物排放的标准	a..100	最大长度为100的字符	fqrwrpfbz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
标准				母字符			
废气污染物排放标准值	A0100_0123	废气污染物的排放标准值	n..12,6	最长 12 个数字字符， 小数点后 6 位	fqwrwpfbzz		

#### 4.12 污水处理厂申报登记信息数据元

污水处理厂申报登记信息数据元见表14。

表14 水处理厂申报登记信息

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字 字母字符	wrydm		
申报年度	A0100_0125	申报日期所在年份。	CCYY	“CCYY” 表示年 份。	sbnd		
填表人	A0100_0126	填写申报登记表的人员名称。	a..30	最大长度 为 30 的 字母字 符。	tbr		
报出日期	A0100_0127	申报登记报表报出日期。	CCYYMMDD	“CCYY” 表示年 份，“MM” 表示月 份，“DD”	bcrq		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				表示日期。			
经办人意见	A0100_0128	受理申报登记的人对申报内容的意见。	a..100	最大长度为100的字母字符。	jbryj		
经办人	A0100_0129	受理申报登记的人员名称。	a..30	最大长度为30的字母字符。	jbr		
经办日期	A0100_0130	申报表的受理日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	jbrq		
环保监察机构审核意见	A0100_0131	环保监察机构审查并核实后的意见	a..100	最大长度为100的字母字符。	hbjcjgshyj		
审核负责人	A0100_0132	负责审查核实的人员名称。	a..30	最大长度为30的字母字	shfzr		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				符。			
审核日期	A0100_0133	开始审查核实的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	shrq		
总占地面积	A0305_0001	指污水处理厂总的占地面积	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	zzdmj		
污水处理设施类型	GGSJY_0050	指城镇污水处理厂、工业区污[废]水集中处理装置或其他类型	n3	按《污水处理设施类型代码表》执行，取‘代码’值。	wsclsslx		
污水处理级别	GGSJY_0049	按污水处理程度对污水处理进行的分级。	n1	按《污水处理级别代码表》执行，取‘代码’值。	wscljb		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理方法	GGSJY_0048	污水处理厂处理污水采用的主要方法。	a..100	最大长度为100的字母字符	wsc1ff		
污水处理能力	A0305_0002	指上年度内污水处理厂(或处理装置)每24小时处理污水量的实际能力。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wsc1nl	T00	
上年度污水再用量	A0305_0003	上年度污水处理厂(或处理装置)处理后的污水中再利用的水量,包括直接用于工业冷却、洗涤、冲渣和生活冲厕、洗车等杂用,以及直接用于农田灌溉、绿地浇灌、养鱼、生态恢复等。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	sndwszyl	T00	
最近一次建设的项目名称	A0305_0004	指主要污水处理设备最后一次新、扩、改建的项目名称。	a..50	最大长度为50的字母字符	zjycjsdxmmc		
建设日期	A0100_0151	指最后一次新、扩、改建的项目的环评审批日期	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期。	jsrq		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年新增处理能力	A0305_0005	指上年度内污水处理厂(或处理装置)新增的每昼夜处理污水量的实际能力。	n..6	最大长度为6的数字字符	snxzc1n1	吨/日	
上年处理费用收入	A0305_0006	申报单位年度财务报表实际处理费用	n..6	最大长度为6的数字字符	snclfy	万元	
上年运行费用	A0305_0007	指维持污水处理厂(或处理装置)正常运行所发生的费用。包括能源消耗.设备折旧.设备维修.人员工资.管理费.药剂费及与污水处理厂(或处理装置)运行有关的其他费用等。	n..6	最大长度为6的数字字符	snxyfy	万元	
上年缴纳排污费总额	A0100_0137	指申报单位实际缴入国库的排污费	n..5	最大长度为5的数字字符	snjnpwfze	万元	
上年环境违法罚款	A0100_0138	指申报单位实际缴入国库的环境违法罚款金额	n..5	最大长度为5的数字字符	snhjwffk	万元	
上年末固定资产原值	A0100_0136	指上年末生产经营用固定资产原值	n..7	最大长度为7的数字字符	snmgdcyz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年生产天数	A0100_0134	指上年度污水处理厂(或处理装置)正常运行的实际天数。	n..3	最大长度为3的数字字符	snsets		
年末职工人数	A0100_0135	上年度末排污单位实际职工总数。	n..4	最大长度为4的数字字符	nmzgrs		
排污许可证编号	A0100_0139	环保部门给申报单位颁发的排污许可证编号。	an50	定长为50的数字和字母字符	pwkzbbh		
排污许可证发证日期	A0100_0140	环保部门给申报单位颁发排污许可证的日期。	CCYYMMDD	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期。	pwkzbfzrq		
废水允许排放总量	A0100_0141	环保部门允许申报单位排放废水的总量	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fsyxpfzl	T00	
废气允许排放总量	A0100_0142	环保部门允许申报单位排放废气的总量	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	fgyxpfzl	M00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
水污染物排放许可证	A0100_0143	环保部门给申报单位颁发的水污染物排放许可证	an50	定长为50的数字和字母字符	swrwpfxkz		
大气污染物排放许可证	A0100_0144	环保部门给申报单位颁发的大气污染物排放许可证	an50	定长为50的数字和字母字符	dqwrwpfxkz		
上年进水口进水总量	A0305_0008	申报单位上年进水口污水处理的进水总量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snjskjszl	T00	
上年进水口达标水量	A0305_0009	申报单位上年污水处理的达标水总量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snjskdbsl	T00	
上年进水口超标水量	A0305_0010	申报单位上年污水处理的超标水总量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snjskcbsl	T00	
进水口编码	A0100_0183	满足环境保护部门规定的进水口规范化设置要求的废水进水口的编号	a50		wscle_jskbn		
上年各进水口进水量	A0305_0011	申报单位上年各进水口的进水量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数	sngjskjsl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				点后 2 位			
上年各进水口达标量	A0305_0012	申报单位上年各进水口污染物全部达到标准，视为污水达标。	n..6,2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	sngjskdbl	TNE	
上年各进水口超标量	A0305_0013	申报单位上年每一进水口只要有一项污染物超标，视为该进水口污水超标。	n..6,2	最长 6 个数字字符，小数点后 2 位	sngjskdbl	TNE	
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwmdm		
大气污染物名称代码	GGSJY_0024	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	dqwrwmdm		
上年进水口污染物浓度	A0305_0014	申报单位上年对进水口实际监测的污染物浓度	n..12,6	最长 12 个数字字	snjskwrwnd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		值的平均浓度		符, 小数点后 6 位			
日均进水量	A0305_0015	指申报单位上年该进水口经过测算的每日平均进水量。	n..6	最大长度为 6 的数字字符	rjjsl	吨/日	
出水口编码	A0100_0182	污水处理厂出水口的编码	an51	定长为 51 的数字和字母字符	cskbn		
执行标准级别编码	A0305_0016	按照常规污染物标准值的级别选择一级、二级或三级。	n1	按《污水处理级别代码表》执行, 取“代码”值。	zxbzjbbm		
上年出水口排放量	A0305_0017	指申报单位上年出水口出水量扣除再用量后的污水排放量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snckpfl	T00	
上年出水口达标排放量	A0305_0018	指申报单位上年出水口污水达标排放的总量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snckdbpfl	T00	
上年出水口超标排放量	A0305_0019	指申报单位上年出水口污水超标排放的总量。	n..6,2	最长 6 个数字字	snckcbpfl	T00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				符, 小数点后 2 位			
出水口污染物执行标准值	A0305_0020	指上年申报单位出水口某污染物实际执行排放标准值。	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	cskwrwzxbzz		
平均浓度	A0305_0021	指上年申报单位出水口水污染物年平均浓度。	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	pjnd		
上年出水口污染物排放量	A0305_0022	指上年申报单位出水口排放的污染物质量之和。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sncskwrwpfl	TNE	
上年出水口污染物达标排放量	A0305_0023	指上年申报单位出水口污染物达标排放的量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sncskwrwdbpfl	TNE	
上年出水口污染物超标排放量	A0305_0024	指上年申报单位出水口污染物超标排放的量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sncskwrwcbpfl	TNE	
废气排放口编码	A0100_0033	废气排放口编码	an50	定长为 50 的数字和字母	fqpfbkm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				字符			
上年废气排放量	A0100_0145	指申报单位上年排放口废气的排放总量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snfqpf1	MTQ	
上年工艺废气排放量	A0100_0146	指申报单位上年排放口排放工艺废气的排放量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	sngyfqpfl	MTQ	
上年燃烧废气排放量	A0100_0147	指申报单位上年排放口排放燃烧废气的排放量。	n..6,2	最长6个数字字符, 小数点后2位	snrsfqpf1	MTQ	
执行标准类别编码	A0100_0150	指申报单位排放废水及其污染物所执行标准所属的类型编码。	n1	按《执行标准类别代码表》执行, 取“代码”值。	zxbzlbbm		
设备名称	A0100_0152	指申报单位用于燃烧废气的设备的名称。	a..50	最大长度为50的字母字符	sbmc		
林格曼黑度	A0100_0161	林格曼黑度烟气浓度图、测烟望远镜或照相	JPEG	二进制	lgmhd		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		法取得的结果。					
排放浓度	A0305_0025	排放燃烧废气中污染物的浓度	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	pfnd		
排放速率执行标准值	A0305_0026	排放口某污染物速率执行排放标准值和排放速率值	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	pfslzxbzz		
排放速率	A0100_0162	指排放口每小时排放污染物的量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	pfsl		
数据来源	A0100_0154	指上年申报单位通过污染物自动监控仪器、监督性监测、自测、物料衡算、排放系数等方法对燃烧废气污染物的数据来源。	an50	定长为 50 的数字和字母字符	sjly		
上年燃烧废气污染物排放量	A0305_0027	指上年申报单位经实际监测或物料衡算、排放系数法计算出污染物排放量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snrsfqwrwpfl	TNE	
上年污泥产生量	A0305_0028	上年度污水处理过程中污泥的最终产生量	n..6,2	最长 6 个数字字	snwncls1	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				符, 小数点后 2 位			
上年污泥综合利用量	A0305_0029	指上年度经过预处理后对污泥中的可用成分加以利用, 如制造建筑材料. 用作农肥. 制取沼气及其他用途等的量。(包括当年利用的往年污泥累计贮存量)	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnzhlyl	TNE	
上年污泥综合利用往年贮存量	A0305_0030	指上年度综合利用往年贮存的污泥的数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnzhlywnzcl	TNE	
上年污泥处置量	A0305_0031	指上年申报单位经过污泥消化. 调理. 浓缩. 脱水等手段进行预处理后, 采用土地填埋. 焚烧. 海洋倾倒等方法对污泥进行最终处置的污泥数量 (包括上年处置的往年污泥累计贮存量)	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnczl	TNE	
上年污泥符合环保标准处置量	A0305_0032	指上年申报单位污泥的处置符合国家相关标准的数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数	snwnfhbbzcl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				点后 2 位			
上年污泥不符合环保标准处理量	A0305_0033	指上年申报单位污泥的处置不符合国家相关标准的数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnbfhbbzcl1	TNE	
上年污泥运往集中处置厂量	A0305_0034	指上年将申报单位产生的污泥运往集中处置厂的数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnywjzczcl	TNE	
上年污泥处置往年贮存量	A0305_0035	指申报单位往年累计至上年末贮存的污泥量之和。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sbwnczwnzcl	TNE	
上年污泥贮存量	A0305_0036	指申报单位上年以综合利用或处置为目的, 将污泥暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫污泥贮存量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnzcl	TNE	
上年污泥符合环保标准贮存量	A0305_0037	指上年申报单位贮存污泥符合环境保护部门标准的贮存量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	snwnfhbbzcl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
上年污泥不符合环保标准贮存量	A0305_0038	指上年申报单位贮存污泥不符合环境保护部门标准的贮存量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwnbfhbbzzcl	TNE	
污泥历年累计贮存量	A0305_0039	指申报单位往年贮存的污泥量之和。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnlnljzcl	TNE	
上年污泥排放量	A0305_0040	指上年申报单位不作处理利用而将污泥任意弃置到划定的污泥堆场以外的任何区域的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwnpfl	TNE	
污水处理改建项目名称	A0305_0041	指上年申报单位污水处理扩、改建项目名称。	a..50	最大长度为50的字母字符	wsclgjxmmc		
污水处理改建项目开工年月	A0305_0042	指上年申报单位污染治理项目开始建设的年月。	CCYYMM	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份。	wsclgjxmkgny		
污水处理改建项目建成投产年月	A0305_0043	指上年申报单位污染治理项目按计划规定的生产能力和效益在一定时间内全部建成,经验收合格或达到竣工验收标准(引进项目并应按合	CCYYMM	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份。	wsclgjxmjcteny		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		同规定经过试生产考核达到验收标准，经双方签字确认）正式移交生产或交付使用的时间。					
污水处理改建项目计划总投资	A0305_0044	指污染治理项目按照总体设计规定的内容全部建成计划（或按设计概算和预算）需要的总的资金。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmjhztz	万元	
污水处理改建项目至上年底累计完成投资	A0305_0045	指至上年末，企业在污染治理项目中实际完成的累计投资额。实际完成投资额包括实际完成的建筑安装工程的价值、设备、工具、器具的购置费，以及实际发生的其他费用，没用到工程实体的建筑材料、工程预付款和没有进行安装的设备等，不能计算入此指标。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmzsndljwctz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理改建项目完成投资国家预算内资金	A0305_0046	指企业单位用于治理环境污染的国家预算内资金。国家预算内资金指中央财政和地方财政中由国家统筹安排的基本建设拨款和更新改造拨款，以及中央财政安排的专项拨款中用于基本建设的资金和简本建设拨款改贷款的资金等。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmwtzgjysnzj	万元	
污水处理改建项目完成投资国内贷款	A0305_0047	指企业向银行及非银行金融机构借入的用于污染治理项目建设投资的各种国内贷款。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmwtzgnrk	万元	
污水处理改建项目完成投资利用外资	A0305_0048	指用于环境污染治理的国外资金，包括统借统还、自借自还的国外贷款、中外合资项目中的外资，以及对外发行债券和股票等，国家统借统还的外资指由我国政府出面同外国政府、团体或金融组织签订贷款协议，并负责偿还本息的国外贷款。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmwtzlywz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污水处理改建项目完成投资企业自筹	A0305_0049	指企业自行筹集的污染治理资金。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmwtzqyzc	万元	
污水处理改建项目竣工项目设计及新增处理能力	A0305_0050	设计能力是指设计中规定的主体工程（或主体设备）及相应的配套辅助工程（或配套设备）在正常情况下能够达到的处理能力。	n..6	最大长度为6的数字字符	wsc1gjxmjgxmsjjxzclnl	吨/日	
废气固体废物噪声污染治理项目名称	A0305_0051	指以治理废气、固体废物等污染为主要目的的工程项目名称。	a..50	最大长度为50的字母字符	fqgtfwzswrzlxmmc		
治理类型编码	A0100_0148	申报单位治理的对象类型的编码					
废气固体废物噪声污染治理项目开工年月	A0305_0052	指污染治理项目开始建设的年月。	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份。	fqgtfwzswrzlxmkgnv		
废气固体废物噪声污染治理项目建成投产年月	A0305_0053	指污染治理项目按计划规定的生产能力和效益在一定时间内全部建成，经验收合格或达到竣工验收标准（引进项目并按合同规定经过试生产考核达到验收标	CCYYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份。	fqgtfwzswrzlxmjctzny		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		准，经双方签字确认）正式移交生产或交付使用的时间。					
废气固体废物噪声污染治理项目计划总投资	A0305_0054	指污染治理项目按照总体设计规定的内容全部建成计划（或按设计概算和预算）需要的总的资金。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmjhztz	万元	
废气固体废物噪声污染治理项目至上 年底累计完成投资	A0305_0055	指至上年末，企业在污染治理项目中实际完成的累计投资额。实际完成投资额包括实际完成的建筑安装工程的价值、设备、工具、器具的购置费，以及实际发生的其他费用，没用到工程实体的建筑材料、工程预付款和没有进行安装的设备等，不能计算入此指标。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmzsndljwetz	万元	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气固体废物噪声污染治理项目完成投资国家预算内资金	A0305_0056	指企业单位用于治理环境污染的国家预算内资金。国家预算内资金指中央财政和地方财政中由国家统筹安排的基本建设拨款和更新改造拨款，以及中央财政安排的专项拨款中用于基本建设的资金和简本建设拨款改贷款的资金等。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmwctzgjysnzj	万元	
废气固体废物噪声污染治理项目完成投资国内贷款	A0305_0057	指企业向银行及非银行金融机构借入的用于污染治理项目建设投资的各种国内贷款	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmwctzgn dk	万元	
废气固体废物噪声污染治理项目完成投资利用外资	A0305_0058	指用于环境污染治理的国外资金，包括统借统还、自借自还的国外贷款、中外合资项目中的外资，以及对外发行债券和股票等，国家统借统还的外资指由我国政府出面同外国政府、团体或金融组织签订贷款协议，并负责偿还本息的国外贷款。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmwctzlywz	万元	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气固体废物噪声污染治理项目完成投资企业自筹	A0305_0059	指企业自行筹集的污染治理资金。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzlxmwctzqzyc	万元	
废气固体废物噪声污染治理竣工项目设计及新增处理能力	A0305_0060	设计能力是指设计中规定的主体工程（或主体设备）及相应的配套辅助工程（或配套设备）在正常情况下能够达到的处理能力。	n..6	最大长度为6的数字字符	fqgtfwzswrzljgxmsjjxzclnl	吨/日	
本年污水再用量	A0305_0061	指本年污水处理厂(或处理装置)处理后的污水中再利用的水量,包括直接用于工业冷却.洗涤.冲渣和生活冲厕.洗车等杂用,以及直接用于农田灌溉.绿地浇灌.养鱼.生态恢复等。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnwszyl	T00	
本年污水排放量	A0305_0062	指申报单位本年进水总量扣除污水再用量即为排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnwspf1	T00	
本年燃烧废气排放量	A0100_0149	指本年申报单位燃煤、油、气锅炉、烘干炉、锻造加热炉,退火炉及其它工业炉窑在燃烧过程中所排废气总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnrsfqpf1	M00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年污染物排放年排放量	A0305_0063	指申报单位本年经测算的相应污染物排放的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnwrwpfnpfl	TNE	
本年固体废物排放年产生量	A0305_0064	指本年申报单位产生的固体废物量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwpfncls	TNE	
本年固体废物排放年综合利用量	A0305_0065	指本年申报单位通过综合利用(用回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料)的固体废物数量。(包括本年度利用的往年工业固体废物累计贮存量)	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwpfnzhlyl	TNE	
本年固体废物排放年处置量	A0305_0066	指本年申报单位利用焚烧、热解、填埋等方法处置的固体废物数量(包括本年度处置的往年工业固体废物累计贮存量)。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwpfnclz	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
本年固体废物排放年贮存量	A0305_0067	指本年申报单位以综合利用或处置为目的,将固体废物暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫工业固体废物贮存量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwpfnzcl	TNE	
本年固体废物排放年排放量	A0305_0068	指申报单位将未经处置的固体废物向外环境排放的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwpfnpl	TNE	
申报月份	A0100_0153	指本年申报单位为进水口报出日期所在月份。	CCYYMM	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份。	sbyf		
本年进水口月进水量	A0305_0069	指本年申报单位月污水处理的总量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnjskyjsl	TNE	
进水口污染物执行标准值	A0305_0070	指本年申报单位进水口某污染物实际执行排放标准值。	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	jskwrwzxbzz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
进水口污染物月浓度	A0305_0071	水污染物浓度	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	jskwrwynd		
出水口月污水再用量	A0305_0072	指本年申报单位(或处理装置)每月处理后的污水中再利用的水量, 包括直接用于工业冷却. 洗涤. 冲渣和生活冲厕. 洗车等杂用, 以及直接用于农田灌溉. 绿地浇灌. 养鱼. 生态恢复等。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	cskywszyl	TNE	
出水口月污水排放量	A0305_0073	指本年申报单位月进水总量扣除污水再用量即为排放量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	cskywspf1	TNE	
出水口污染物月浓度	A0305_0074	水污染物浓度	n..12,6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6 位	cskwrwynd		
出水口污染物月排放量	A0305_0075	该月进水总量扣除污水再用量即为排放量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	cskwrwypf1	KGM	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
出水口污染物月达标量	A0305_0076	指该排放口该污染物相应达标排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	cskwrwydbl	KGM	
出水口污染物月超标量	A0305_0077	指该排放口该污染物相应超标排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	cskwrwycbl	KGM	
燃烧废气排放口月排放量	A0305_0078	实际监测或物料衡算.排放系数法计算出的废气排放量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqpfkypfl	MTQ	
燃烧废气排放口月排放时间	A0305_0079	该排放口月排放的累计小时数	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒可以视实际情况组合	rsfqpfkypfsj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				使用。			
燃料名称	A0100_0155	用于燃烧的燃料的名称	n3	按《燃料分类代码表》执行，取“代码”值。	rlmc		
燃料产地	A0100_0156	用于燃烧的燃料的产地	a..100	最大长度为100的字母字符	rlcd		
燃料用量	A0100_0157	用于燃烧的燃料的用量	n..6,2	最长6个数字字符，小数点后2位	rlyl	TNE	
燃料硫分	A0100_0158	指燃料在规定条件下燃烧过程中和完全燃烧后所产生的硫。	n..2,2	最长2个数字字符，小数点后2	rl1f	%	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				位。			
燃料灰分	A0100_0159	指燃料在规定条件下完全燃烧后所得的残留物。	n..2,2	最长2个数字字符,小数点后2位。	rlhf	%	
燃料值	A0100_0160	完全燃烧1千克的某种燃料时完全燃烧放出的热量,叫做这种燃料的燃烧值。	n..3,2	最长3个数字字符,小数点后2位	rlrz		
燃烧废气排放口污染物月排放浓度	A0305_0080	实际监测的数据	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	rsfqpfkwrwypfnd		
燃烧废气排放口污染物月排放速率	A0305_0081	排放速率值	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqpfkwrwypfsl		
燃烧废气排放口污染物月排放量	A0305_0082	实际监测或物料衡算、排放系数法计算出的污染物排放量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqpfkwrwypfl	KGM	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
燃烧废气排放口污染物月达标量	A0305_0083	达标排放量是当月该污染物做到稳定达标的排放量	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqpfkwrwydbl	KGM	
燃烧废气排放口污染物月超标量	A0305_0084	超标排放量是指当月该污染物超标准排放的从零算起的量,浓度或速率只要一项超标,即可认定超标排放	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	rsfqpfkwrwycbl	KGM	
废气浓度最高监测点编码	A0305_0085	标示厂界废气最高监测点的编码	an50	定长为50的数字和字母字符	fqndzgjcdm		
废气浓度最高监测点位置	A0305_0086	标示厂界废气最高监测点的位置	a..50	最大长度为50的字母字符	fqndzgjcdwz		
产生废气的处理工艺	A0305_0087	描述产生废气的处理工艺过程。	a..100	最大长度为100的字母字符	csfqdclgy		
废气污染物执行标准值	A0305_0088	指该污染物浓度实际执行排放标准值。	n..12,6	最长12个数字字符,小数点后6位	fqrwzxbzz		
厂界废气污染物排放超标浓度	A0305_0089	实际监测的数据	n..12,6	最长12个数字字符,小数	cjqfqrwpfcbnd		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				点后 6 位			
厂界废气污染物排放超标天数	A0305_0090	该测点废气超标的天数。	n..3	最大长度为 3 的数字字符	cjfqwrwpfcbts		
污泥月污泥产生量	A0305_0091	该月污水处理过程中污泥的最终产生量	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	wnywncls1	TNE	
污泥月综合利用量	A0305_0092	指该月经过预处理后对污泥中的可用成分加以利用, 如制造建筑材料. 用作农肥. 制取沼气及其他用途等的量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	wnyzhlyl	TNE	
污泥月处置量	A0305_0093	指经过污泥消化. 调理. 浓缩. 脱水等手段进行预处理后, 采用土地填埋. 焚烧. 海洋倾倒等方法对污泥进行最终处置的污泥数量。	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	wnycz1	TNE	
污泥月符合环保标准处置量	A0305_0094	是指排污单位污泥的处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危	n..6,2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	wnyfhbbzcl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
		险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2001)和《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)的数量。					
污泥月不符合环保标准处置量	A0305_0095	是指排污单位污泥的处置不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)、《危险废物填埋污染控制标准》(GB18598-2001)和《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2001)的数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnybfhhbbzczl	TNE	
污泥月运往集中处置厂量	A0305_0096	指将本单位产生的污泥运往集中处置厂的数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnyywjzczl	TNE	
污泥月贮存量	A0305_0097	以综合利用或处置为目的,将污泥暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫污泥贮存量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnyzcl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
污泥月符合环保标准贮存量	A0305_0098	是指污泥贮存符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)的数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnyfhbbzzcl	TNE	
污泥月不符合环保标准贮存量	A0305_0099	是指污泥贮存不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)的数量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnybfhbbzzcl	TNE	
污泥月排放量	A0305_0100	指不作处理利用而将污泥任意弃置到划定的污泥堆场以外的任何区域的量。	n..6,2	最长6个数字字符,小数点后2位	wnypfl	TNE	
测点名称	A0100_0163	指申报单位边界噪声测点名称	a..50	最大长度为50的字母字符	cdmc		
测点位置	A0100_0164	指申报单位边界噪声测点位置的描述	a..50	最大长度为50的字母字符	cdwz		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
对应噪声源及编号	A0100_0165	指该测点位置所对应的噪声源及其编号。	an50	定长为50的数字和字母字符	dyszsjbh		
噪声源性质编码	A0100_0166	噪声源性质名称的编码	n2	按《噪声源性质名称代码表》执行，取“代码”值。	zsyxzbm		
功能区类别	A0100_0167	噪声功能区名称类别	n2	按《噪声功能区名称编码表》执行，取“代码”值。	gxqlb		
昼间噪声排放开始时间	A0100_0168	指6点正常工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分	zjzspfkssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				钟,“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。			
昼间噪声排放结束时间	A0100_0169	指 22 点正常工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份,“MM”表示月份,“DD”表示日期,“hh”表示小时,“mm”表示分钟,“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	zjzspfjssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
昼间噪声排放排放标准	A0100_0170	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为3的数字字符	zjzspfpfbz	2N	
昼间噪声排放等效声级	A0100_0171	昼间A声级按能量的平均值称为等效连续A声级，简称等效声级。	n..3	最大长度为3的数字字符	zjzspfdxsj	2N	
昼间噪声排放超标分贝数	A0100_0172	昼间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为3的数字字符	zjzspfcfbfs	2N	
昼间噪声排放超标天数	A0100_0173	昼间噪声排放超出标准的天数	n..3	最大长度为3的数字字符	zjzspfcbts		
昼间边界长度是否超标	A0100_0174	边界超标长度是否超过100米	Ture/False	布尔型	zjbjcdsfcb		
夜间噪声排放开始时间	A0100_0175	指22点的夜间工作的开始时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可	yjzspfkssj		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
				以视实际情况组合使用。			
夜间噪声排放结束时间	A0100_0176	指 6 点的夜间工作的结束时间	CCYYMMDDhhmmss	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，“DD”表示日期，“hh”表示小时，“mm”表示分钟，“ss”表示秒可以视实际情况组合使用。	yjzspfjssj		



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
夜间噪声排放排放标准	A0100_0177	所属噪声功能区的应执行的标准	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfpfbz	2N	
夜间噪声排放等效声级	A0100_0178	昼间A声级按能量的平均值称为等效连续A声级，简称等效声级。	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfdxsj	2N	
夜间噪声排放超标分贝数	A0100_0179	昼间噪声排放超出标准的分贝数	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcfbfs	2N	
夜间噪声排放超标天数	A0100_0180	昼间噪声排放超出标准的天数	n..3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcbts		
夜间边界长度是否超标	A0100_0181	边界超标长度是否超过100米	Ture/False	布尔型	yjbjcdfsfb		

附 录 A  
(规范性附录)  
环境保护信息公共数据元

污染源在线监控业务、环境统计业务和污染源监督性监测业务的公共数据元全集如表 A.1 所示：

表 A.1 公共数据元全集

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
行政区划代码	GGSJY_0001	单位所在省（自治区、直辖市）和区县代码。	n6	符合 GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码	xzqhdm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
行政区划名称	GGSJY_0002	单位所在省（自治区、直辖市）和区县名称。	a..40	符合 GB/T 2260-2007《中华人民共和国行政区划代码》	xzqh			环境统计 污染源监督性监测
行业类别	GGSJY_0003	按机构所从事的生产经营活动或其他社会经济活动的性质划分的类别。	a..50	符合 GB/T 4754-2002《国民经济行业分类》	hy1b			环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
企业法人代码	GGSJY_0004	由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。	an..18	符合 GB11714-1997 《全国组织机构代码编制规则》中的代码编制规则	qyfrdm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业详细地址	GGSJY_0005	邮政部门认可的企业所在地地址。	an..128	最大长度为 128 的数字字母字符	qyxxdz			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业邮政编码	GGSJY_0006	与企业详细地址对应的邮政编码。	n6	定长为 6 的数字字符	qyyzbm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业规模代码	GGSJY_0007	企业规模的代码。	n1	定长为 1 的数字字符	qygmdm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业规模	GGSJY_0008	按企业从业人员数、销售额和资产总额三项指标为划分依据对企业进行的规模划分。	a..10	采用附录 B.4 企业规模代码表	qygm			环境统计 污染源监督性监测
企业详细名称	GGSJY_0009	经工商行政管理部门核准,进行法人登记的名称。	an..64	最大长度为 64 的字母数字字符	qyxxmc			环境统计 污染源监督性监测
曾用名	GGSJY_0010	除企业现用名(企业详细名称)外,企业曾经使用过的名称。	a..64	最大长度为 64 的字母字符	cym			环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
企业中心经度	GGSJY_0011	企业大门位置的经度。	n. . 16, 8	最大长度为16的数字字符, 小数点后8位	qyzxjd		企业指污染源、污染处理厂等。	污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业中心纬度	GGSJY_0012	企业大门位置的纬度。	n. . 16, 8	最大长度为16的数字字符, 小数点后8位	qyzxwd		企业指污染源、污染处理厂等。	污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
企业专职环保人数	GGSJY_0013	企业从事环境管理、科研、监测工作的专职人员和以环保工作为主的兼职人员数。	n. . 6	最大长度为6的数字字符	qyzzhbrs	人		污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
环保联系人传真	GGSJY_0014	环保联系人对外联系的传真号码。	an. . 30	最大长度为30的字母数字字符	hblxrcz			环境统计 污染源监督性监测
环保联系人电话	GGSJY_0015	环保联系人对外联系的电话号码。	an. . 50	最大长度为50的字母数字字符	hblxrdh			环境统计 污染源监督性监测
环保联系人姓名	GGSJY_0016	企业环保联系人的姓名。	a. . 30	最大长度为30的数字字符	hblxrxm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
法人代表姓名	GGSJY_0017	根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人。	a. . 30	最大长度为30的字母字符	frdbxm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
法人代表传真	GGSJY_0018	企业法人代表对外联系的传真号码。	an..30	最大长度为30的字母数字字符	frdbcz			环境统计 污染源监督性监测
法人代表电话	GGSJY_0019	企业法人代表对外联系的电话号码。	an..50	最大长度为50的字母数字字符	frdbdh			环境统计 污染源监督性监测
注册类型代码	GGSJY_0020	企业登记注册类型的代码。	n3	按《注册类型代码表》执行，取指标的“代码”值	zclxdm			污染源在线监控 污染源监督性监测
注册类型	GGSJY_0021	在工商行政管理机关登记注册的企业或产业活动单位的类型。	an3	定长为3的数字字母字符	zclx			环境统计 污染源监督性监测
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为13数字字母字符	wrydm			污染源在线监控 污染源监督性监测
污染源名称	GGSJY_0023	环境保护行政管理机关负责登记管理的所有环境污染发生源的名称。	a..100	最大长度为100的字母字符	wrymc			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
大气污染物名称代码	GGSJY_0024	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	dqwrwcmdm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
大气污染物名称	GGSJY_0025	由于人类活动或自然过程排入大气的，浓度超过一定标准时对人或环境产生有害影响的物质名称。	an..32	最大长度为32的字母数字字符	fqwrwmc			环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwmdm			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
水污染物名称	GGSJY_0027	直接或者间接向水体排放的，能导致水体污染的物质名称。	an..32	最大长度为32的字母数字字符	flwrwmc			环境统计 污染源监督性监测
污染治理项目名称	GGSJY_0028	以治理老污染源的污染、“三废”综合利用为主要目的的工程项目名称。	an..64	最大长度为64的数字字母字符	wrzlxmmc			污染源在线监控 环境统计
运行费用	GGSJY_0029	报告期内污染物处理、处置单位或治理设施正常运行所发生的费用。	n..12,4	最长12个数字字符，小数点后4位	yxfy	万元	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
工业总产值	GGSJY_0030	以货币形式表现的报告期内企业生产的工业产品或提供工业性劳务活动的总量。	n..16,3	最大长度为16的数字字符，小数点后3位	gyzcz	万元	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
耗电量	GGSJY_0031	报告期内污水处理厂或处理设施生产运行实际消耗的电量。	n..10,4	最大长度为10的数字字符，小数点后4位	hdl	万度	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
计划总投资	GGSJY_0032	指污染治理项目按照总体设计规定的内容全部建成计划(或按设计概算和预算)需要的总的资金。	n. . 16, 3	最大长度为16的数字字符, 小数点后3位	jhztz	万元		污染源在线监控环境统计
建成投产年月	GGSJY_0033	污染治理项目按计划规定的生产能力和效益在一定时间内全部建成, 经验收合格或达到竣工验收标准(引进项目并按合同规定经过试生产考核达到验收标准, 经双方签字确认)正式移交生产或交付使用的时间。	CCYYMM	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, 可以视实际情况组合使用。	jetcny			污染源在线监控环境统计
开工年月	GGSJY_0034	指污染治理项目开始建设的年月。	CCYYMM	“CCYY”表示年份, “MM”表示月份, 可以视实际情况组合使用。	kgny			污染源在线监控环境统计
正常生产时间	GGSJY_0035	报告期内企业实际正常生产的小时数。	n. . 16, 3	最大长度为16的数字字符, 小数点后3位	nzcscsj	小时	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
工业锅炉数量	GGSJY_0036	报告期内企业厂区内用于生产和生活的大于1蒸吨(含1蒸吨)的蒸汽锅炉、热水锅炉总台数。	n. . 8	最大长度为8的数字字符	gygls	台	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
工业炉窑数量	GGSJY_0037	报告期内企业生产用的炉窑总数量。	n..16	最大长度为16的数字字符	gylysl	座	报告期内包括本年、季度、月等。	污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
柴油消费量	GGSJY_0038	报告期内企业用作燃料的柴油总消费量(不包括车船交通用油量)。	n..12,4	最长12个数字字符,小数点后4位	cyxfl	吨	在综表中,指报告期内所有企业用作燃料的柴油总消费量(不包括车船交通用油量)。数据格式采用n..16,3,计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。	污染源在线监控 环境统计
废气流量	GGSJY_0039	废气排放口实时采样数据值计算得到的流量值。	n..16,3	最长16个数字字符,小数	fql1	立方		污染源在线监控 环境统计



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
				点后 3 位		米/分钟		
废水流量	GGSJY_0040	监测时的废水流量折算成的小时流量。	n. . 10, 4	最大长度为 10 的数字字符, 小数点后 4 位	fsll	立方米/小时		污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
工业用水量	GGSJY_0041	报告期内某企业厂区内用于生产和生活的水量。	n. . 12, 4	最大长度为 12 的数字字符, 小数点后 4 位	gyysl	吨	在综表中, 指行政区划内企业产值的和, 数据格式为 n. . 16, 3, 计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
二氧化硫排放达标锅炉数量	GGSJY_0042	用于排放二氧化硫并达到排放标准的锅炉数量。	n. . 8	最大长度为 8 的数字字符	eyhlpfdbgls	台		污染源在线监控 环境统计

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
二氧化硫排放达标锅炉蒸吨数量	GGSJY_0043	企业排放二氧化硫达到国家或地方排放标准的锅炉总蒸吨数量。	n..16,3	最长16个数字字符,小数点后3位	eyhlpfdbzds	蒸吨		污染源在线监控 环境统计
二氧化硫排放达标炉窑数量	GGSJY_0044	企业用于排放二氧化硫并达到排放标准的炉窑的数量。	n..16	最大长度为16的数字字符	eyhlpfdblys	座		污染源在线监控 环境统计
脱硫设施处理能力	GGSJY_0045	脱硫设施的实际去除二氧化硫的能力。	n..12,4	最大长度为12的数字字符,小数点后4位	tlssclnl	千克/时	在综表中数据格式为n..16,3,计量单位为吨/时。	污染源在线监控 环境统计
脱硫设施数量	GGSJY_0046	在治理设施中有专用的脱硫设备(或系统),其脱硫效率要达到40%及以上,脱硫后不再释放出二氧化硫,如使系统中有足够的碱性物质与二氧化硫反应,生成稳定的盐类物质或采用活性炭吸附制酸等方法进行脱硫的设施数。	n..16	最大长度为16的数字字符	tlssstsl	套		污染源在线监控 环境统计
污泥产生量	GGSJY_0047	报告期内污水处理厂(或处理装置)在整个污水处理过程中污泥的最终产生量。	n..16,3	最大长度为16的数字字符,小数点后3位	wncsl	吨	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
污水处理方法	GGSJY_0048	污水处理厂处理污水采用的主要方法。	a..100	最大长度为100的字母字	wsc1ff			污染源在线监控 环境统计

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
				符				
污水处理级别	GGSJY_0049	按污水处理程度对污水处理进行的分级。	n1	按《污水处理级别代码表》执行，取‘代码’值。	wsc1jb			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
污水处理设施类型	GGSJY_0050	指城镇污水处理厂、工业区污[废]水集中处理装置或其他类型	n3	按《污水处理设施类型代码表》执行，取‘代码’值。	wsc1sslx			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
污水设计处理能力	GGSJY_0051	污水处理厂(或处理装置)每昼夜处理污水量的设计能力。	n..10,4	最大长度为10的数字字符，小数点后4位	wssjclnl	吨/日		环境统计 污染源监督性监测
新鲜用水量	GGSJY_0052	企业厂区内用于生产和生活的新鲜水量。	n..12,4	最大长度为12的数字字符，小数点后4位	xxysl	吨	在综表中数据格式为n..16,3,计量单位为万吨。	环境统计 污染源监督性监测
烟尘排放达标锅炉数量	GGSJY_0053	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总台数。	n..8	最大长度为8的数字字符	ycpfdbg1sl	台		污染源在线监控 环境统计
烟尘排放达标炉窑数量	GGSJY_0054	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业炉窑数。	n..16	最大长度为16的数字字	ycpfdblysl	座		污染源在线监控 环境统计

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
				符				
烟尘排放达标蒸吨数量	GGSJY_0055	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总蒸吨数。	n. . 16, 3	最大长度为16个数字字符，小数点后3位	ycpfdzbzds1	蒸吨		污染源在线监控环境统计
直接排入海量	GGSJY_0056	报告期内企业度直接排入海域的污水量之和。	n. . 10, 4	最大长度为10个数字字符，小数点后4位	zjprhl	吨	在综表中，指报告期内所有企业排入海量，数据格式为n. . 16, 2，计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。	污染源在线监控环境统计
至上年底累计完成投资	GGSJY_0057	至报告期末企业在污染治理项目中实际完成的累计投资额。	n. . 16, 3	最大长度为16个数字字符，小数点后3位	zsndljwctz	万元		污染源在线监控环境统计

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
主要产品产量	GGSJY_0058	报告期内主要产品的实际生产量。	n. . 12, 4	最长 12 个数字字符, 小数点后 4 位	zycpcl		报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
主要产品计量单位	GGSJY_0059	主要产量的计量单位。	an. . 64	最大长度为 64 的数字字母字符	zycpjldw			污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
重复用水量	GGSJY_0060	报告期内企业生产用水中重复再利用的水量。	n. . 12, 4	最长 12 个数字字符, 小数点后 4 位	cfysl	吨	在综表中, 指报告期内所有企业重复用水量总和, 数据格式为 n. . 16, 3, 计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。	污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
主要产品名称	GGSJY_0061	报告期内企业生产的, 并符合产品质量要求的实物生产情况。	an. . 64	最大长度为 64 的字母数字字符	zycpmc		报告期内包括本年、季度、月	污染源在线监控 环境统计

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
							等。	
装机容量	GGSJY_0062	当年最后一天实际拥有的发电机组容量之和。	n..16,3	最大长度为16个数字字符,小数点后3位	zjr1	万千瓦		污染源在线监控 环境统计
机组数量	GGSJY_0063	企业将机械能或其它可再生能源转变成电能的发电设备的数量。	n..8	最大长度为8的数字字符	jzsl			环境统计 污染源监督性监测
废气治理设施数量	GGSJY_0064	报告期内企业用于减少在燃料燃烧过程与生产工艺过程中排向大气的污染物或对污染物加以回收利用的废气治理设施总数。	n..16	最大长度为16的数字字符	fqzlsstsl	套	报告期内包括本年、季度、月等。	污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
废水治理设数量	GGSJY_0065	企业用于防治水污染和经处理后综合利用水资源的实有设施(包括构筑物)数。	n..8	最大长度为8的数字字符	fszlsssl	套		污染源在线监控 环境统计 污染源监督性监测
废水排放去向	GGSJY_0066	根据废水排放的各种去向,按排放地进行分类,划定的分类。	a..40	最大长度为40的字母字符	fspfqx			环境统计 污染源监督性监测
接纳水体名称	GGSJY_0067	企业废水直接排入水体的名称。	an..10	最大长度为10的数字字母字符	cnstmc			环境统计 污染源监督性监测

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注	数据来源
废水排放去向代码	GGSJY_0068	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所排放废水的各种去向,按排放地进行分类所对应的代码。	a1	按《废水排放去向代码表》执行,取指标的“代码”值	fspfqxdm			污染源在线监控 污染源监督性监测
废气污染物浓度	GGSJY_0069	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的浓度值。	n..16,3	最长16个数字字符,小数点后3位	fswrwnd	毫克/立方米		污染源在线监控 环境统计
废水污染物浓度	GGSJY_0070	废水中某污染物或污染指标的采样浓度值。	n..16,3	最长16个数字字符,小数点后3位	fswrwnd	毫克/升		污染源在线监控 环境统计
废水自动监测设备数量	GGSJY_0071	报告期内企业对污染源主要污染物排放指标、流量、以及污染物治理设施运行记录装置(包括黑匣子等)进行实时自动监测监控系统的数量。	n..8	最长8个数字字符	fszdjcsbsl	套	报告期内包括本年、季度、月等。	环境统计 污染源监督性监测
废水排放口名称	GGSJY_0072	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口的名称。	an..32	最长32个数字字母字符	fspfkmc			污染源在线监控 环境统计
燃烧方式代码	GGSJY_0073	表示燃烧方式类目的一个或一组字符。	n1	按《燃烧方式代码表》执行,取指标的“代码”值	rsfsdm			污染源在线监控 污染源监督性监测

污染源在线监控数据与其他环境保护业务公用的数据元如表A.2所示:

表A.2 污染源在线监控数据所使用的公共数据元

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
行政区划代码	GGSJY_0001	单位所在省（自治区、直辖市）和区县代码。	n6	符合 GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码	xzqhdm		
企业法人代码	GGSJY_0004	由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。	an..18	符合 GB11714-1997 《全国组织机构代码编制规则》中的代码编制规则	qyfrdm		
企业详细地址	GGSJY_0005	邮政部门认可的企业所在地地址。	an..128	最大长度为 128 的数字字母字符	qyxxdz		
企业邮政编码	GGSJY_0006	与企业详细地址对应的邮政编码。	n6	定长为 6 的数字字符	qyyzbn		
企业规模代码	GGSJY_0007	企业规模的代码。	n1	定长为 1 的数字字符	qygmdm		
企业中心经度	GGSJY_0011	企业大门位置的经度。	n..16,8	最大长度为 16 的数字字符，小数点后 8 位	qyzxjd		企业指污染源、污染处理厂等。
企业中心纬度	GGSJY_0012	企业大门位置的纬度。	n..16,8	最大长度为 16 的数字字符，小数点后 8 位	qyzxwd		企业指污染源、污染处理厂等。
企业专职环保	GGSJY_0013	企业从事环境管理、科研、监测工作的专职	n..6	最大长度为 6 的	qyzzhbrs	人	



中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
人数		人员和以环保工作为主的兼职人员数。		数字字符			
环保联系人姓名	GGSJY_0016	企业环保联系人的姓名。	a..30	最大长度为 30 的数字字符	hblrxm		
法人代表姓名	GGSJY_0017	根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人。	a..30	最大长度为 30 的字母字符	frdbxm		
注册类型代码	GGSJY_0020	企业登记注册类型的代码。	n3	按《注册类型代码表》执行，取指标的“代码”值	zclxdm		
污染源代码	GGSJY_0022	表示环境污染源的一组字符。	an13	定长为 13 数字字母字符	wrydm		
污染源名称	GGSJY_0023	环境保护行政管理机关负责登记管理的所有环境污染发生源的名称。	a..100	最大长度为 100 的字母字符	wrymc		
大气污染物名称代码	GGSJY_0024	表示大气污染物及相关指标的一个或一组字符。	n3	按《气污染物名称代码表》执行，取指标的“代码”值	dqwrwcdm		
水污染物名称代码	GGSJY_0026	表示水污染物或污染指标的一个或一组字符。	n3	按《水体污染物名称代码表》执行，取“代码”值	swrwcdm		
污染治理项目名称	GGSJY_0028	以治理老污染源的污染、“三废”综合利用为主要目的的工程项目名称。	an..64	最大长度为 64 的数字字母字符	wrzlxmmc		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
计划总投资	GGSJY_0032	指污染治理项目按照总体设计规定的内容全部建成计划（或按设计概算和预算）需要的总的资金。	n..16,3	最大长度为16的数字字符，小数点后3位	jhztz	万元	
建成投产年月	GGSJY_0033	污染治理项目按计划规定的生产能力和效益在一定时间内全部建成，经验收合格或达到竣工验收标准（引进项目并应按合同规定经过试生产考核达到验收标准，经双方签字确认）正式移交生产或交付使用的时间。	CCYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，可以视实际情况组合使用。	jctcny		
开工年月	GGSJY_0034	指污染治理项目开始建设的年月。	CCYMM	“CCYY”表示年份，“MM”表示月份，可以视实际情况组合使用。	kgny		
工业炉窑数量	GGSJY_0037	报告期内企业生产用的炉窑总数量。	n..16	最大长度为16的数字字符	gylysl	座	报告期内包括本年、季度、月等。
柴油消费量	GGSJY_0038	报告期内企业用作燃料的柴油总消费量（不包括车船交通用油量）。	n..12,4	最长12个数字字符，小数点后4位	cyxfl	吨	在综表中，指报告期内所有企业用作燃料的柴油总消费量（不包括车船交通用油量）。数据格式采用n..16,3，计量单位为

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
							万吨。 报告期内包 括本年、季 度、月等。
废气流量	GGSJY_0039	废气排放口实时采样数据值计算得到的流量值。	n..16,3	最长 16 个数字 字符, 小数点后 3 位	fql1	立方米/分 钟	
废水流量	GGSJY_0040	监测时的废水流量折算成的小时流量。	n..10,4	最大长度为 10 的数字字符, 小 数点后 4 位	fs11	立方米/小 时	
二氧化硫排放 达标锅炉数量	GGSJY_0042	用于排放二氧化硫并达到排放标准的锅炉 数量。	n..8	最大长度为 8 的 数字字符	eyhlpfdbgls	台	
二氧化硫排放 达标锅炉蒸吨 数量	GGSJY_0043	企业排放二氧化硫达到国家或地方排放标 准的锅炉总蒸吨数量。	n..16,3	最长 16 个数字 字符, 小数点后 3 位	eyhlpfdbzds	蒸吨	
二氧化硫排放 达标炉窑数量	GGSJY_0044	企业用于排放二氧化硫并达到排放标准的 炉窑的数量。	n..16	最大长度为 16 的数字字符	eyhlpfdblys	座	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
脱硫设施处理能力	GGSJY_0045	脱硫设施的实际去除二氧化硫的能力。	n..12,4	最大长度为12的数字字符,小数点后4位	tlssclnl	千克/时	在综表中数据格式为n..16,3,计量单位为吨/时。
脱硫设施数量	GGSJY_0046	在治理设施中有专用的脱硫设备(或系统),其脱硫效率要达到40%及以上,脱硫后不再释放出二氧化硫,如使系统中有足够的碱性物质与二氧化硫反应,生成稳定的盐类物质或采用活性炭吸附制酸等方法进行脱硫的设施数。	n..16	最大长度为16的数字字符	tlssstsl	套	
污水处理方法	GGSJY_0048	污水处理厂处理污水采用的主要方法。	a..100	最大长度为100的字母字符	wsc1ff		
污水处理级别	GGSJY_0049	按污水处理程度对污水处理进行的分级。	n1	按《污水处理级别代码表》执行,取‘代码’值。	wsc1jb		
污水处理设施类型	GGSJY_0050	指城镇污水处理厂、工业区污[废]水集中处理装置或其他类型	n3	按《污水处理设施类型代码表》执行,取‘代码’值。	wsc1sslx		
烟尘排放达标锅炉数量	GGSJY_0053	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总台数。	n..8	最大长度为8的数字字符	ycpfdbg1sl	台	
烟尘排放达标炉窑数量	GGSJY_0054	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业炉窑数。	n..16	最大长度为16的数字字符	ycpfdblysl	座	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
烟尘排放达标蒸吨数量	GGSJY_0055	烟尘浓度、烟气黑度均达到国家或地方排放标准的工业锅炉总蒸吨数。	n..16,3	最大长度为16个数字字符,小数点后3位	ycpfdbzdsl	蒸吨	
直接排入海量	GGSJY_0056	报告期内企业度直接排入海域的污水量之和。	n..10,4	最大长度为10个数字字符,小数点后4位	zjprhl	吨	在综表中,指报告期内所有企业排入海量,数据格式为n..16,2,计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。
至上年底累计完成投资	GGSJY_0057	至报告期末企业在污染治理项目中实际完成的累计投资额。	n..16,3	最大长度为16个数字字符,小数点后3位	zsndljwctz	万元	
主要产品计量单位	GGSJY_0059	主要产量的计量单位。	an..64	最大长度为64的数字字母字符	zycpjldw		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
重复用水量	GGSJY_0060	报告期内企业生产用水中重复再利用的水量。	n..12,4	最长12个数字字符,小数点后4位	cfysl	吨	在综表中,指报告期内所有企业重复用水量总和,数据格式为n..16,3,计量单位为万吨。报告期内包括本年、季度、月等。
主要产品名称	GGSJY_0061	报告期内企业生产的,并符合产品质量要求的实物生产情况。	an..64	最大长度为64的字母数字字符	zycpmc		报告期内包括本年、季度、月等。
装机容量	GGSJY_0062	当年最后一天实际拥有的发电机组容量之和。	n..16,3	最大长度为16个数字字符,小数点后3位	zjrl	万千瓦	
废气治理设施数量	GGSJY_0064	报告期内企业用于减少在燃料燃烧过程与生产工艺过程中排向大气的污染物或对污染物加以回收利用的废气治理设施总数。	n..16	最大长度为16的数字字符	fqzlsstsl	套	报告期内包括本年、季度、月等。
废水治理设施数量	GGSJY_0065	企业用于防治水污染和经处理后综合利用水资源的实有设施(包括构筑物)数。	n..8	最大长度为8的数字字符	fszlsssl	套	
废水排放去向代码	GGSJY_0068	污染源废水排放口或污水处理厂出水口所排放废水的各种去向,按排放地进行分类所对应的代码。	a1	按《废水排放去向代码表》执行,取指标的“代码”值	fspfqxdm		

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量单位	备注
废气污染物浓度	GGSJY_0069	排放废气中某污染物或污染指标的实时采样数据值计算出的其在标准状态下干烟气中的浓度值。	n..16,3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fswrwnd	毫克/立方米	
废水污染物浓度	GGSJY_0070	废水中某污染物或污染指标的采样浓度值。	n..16,3	最长 16 个数字字符, 小数点后 3 位	fswrwnd	毫克/升	
废水排放口名称	GGSJY_0072	满足环境保护部门规定的排放口规范化设置要求的污染源废水排放口或污水处理厂出水口的名称。	an..32	最长 32 个数字字母字符	fspfkmc		
燃烧方式代码	GGSJY_0073	表示燃烧方式类目的一个或一组字符。	n1	按《燃烧方式代码表》执行, 取指标的“代码”值	rsfsdm		

---

**附 录 B**  
**(规范性附录)**  
**代 码 表**

**B.1 行政区划代码表**

见GB/T 2260-2007《中华人民共和国行政区划代码》。

**B.2 行业类别代码表**

见GB/T 4754-2002《国民经济行业分类》。

**B.3 单位类别代码表**

代码	名称
1	县以上工业企业
2	县以上非工业企业
3	事业单位
4	乡镇街道工业企业
5	乡镇街道非工业企业
6	部队
7	其他

**B.4 企业规模代码表**

代码	名称
1	特大型
2	大型一档
3	大型二档
4	中一型
5	中二型
6	小型
7	其他

**B.5 隶属关系代码表**

见GB/T 12404-1997《隶属关系代码》。

**B.6 注册类型代码表**

代码	名称
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
150	有限责任公司
160	股份有限公司



代码	名称
170	私营企业
200	港、澳、台商投资企业
300	外商投资企业
400	个体经营

#### B.7 水体污染物名称代码表

见HJ 525-2009《水污染物名称代码》。

#### B.8 气污染物名称代码表

见 HJ 524-2009《大气污染物名称代码》。

#### B.9 污染源类别代码表

见GB/T 16706-1996《环境污染源类别代码》。

#### B.10 污染类别代码表

见GB/T 16705-1996《环境污染类别代码》。

#### B.11 流域代码表

[流域代码标准](#)

#### B.12 水域功能区类别代码表

见 HJ 522-2009《地表水环境功能区类别代码》。

#### B.13 气功能区类别代码表

见HJ/T 14-1996《环境空气质量功能区划分原则与技术方法》。

#### B.14 排放规律代码表

见HJ 521-2009《废水排放规律代码》。

#### B.15 排放去向代码表

见HJ 523-2009《废水排放去向代码》。

#### B.16 燃料分类代码表

见 HJ 517-2009《燃料分类代码》。

#### B.17 燃烧方式代码表

见 HJ 518-2009《燃烧方式代码》。

#### B.18 计量单位代码表

代码	名称	备注
----	----	----

代码	名称	备注
2N	分贝	dB
P1	百分比	%
MQH	立方米每小时	m <sup>3</sup> h
CEL	摄氏度	°C
MPA	兆帕	Mpa
MTK	平方米	m <sup>2</sup>
LTR	升	l
MTQ	立方米	m <sup>3</sup>
M00	万标立方米	
GP	毫克每立方米	mg/m <sup>3</sup>
H00	色度单位	
M1	毫克每升	mg/l
MGM	毫克	mg
GRM	克	g
KGM	千克	kg
TNE	吨	T
T00	万吨	
CMT	厘米	cm
DMT	分米	
MTR	米	m
KTM	千米	km

#### B. 19 污染源监测数据状态代码表

代码	名称
P	电源故障
F	排放源停运
C	校验
M	维护
T	超测上限
D	故障
S	设定值
N	正常

#### B. 20 执行标准类别代码表

代码	名称
1	生产经营
2	冬季采暖

#### B. 21 污水处理设施类型代码表

---

代码	名称
1	城镇污水处理厂
2	工业区污（废）水集中处理装置
3	其他

B.22 污水处理级别代码表

代码	名称
1	一级
2	二级
3	三级

---

### 参考文献

- GB/T 7408-1994 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法  
GB/T 19488.1-2004 电子政务数据元  
GB/T 2260-2007 中华人民共和国行政区划代码  
GB/T 17295-1998 国际贸易用计量单位代码  
GB/T 16706-1996 环境污染源类别代码  
HJ/T 352-2007 环境污染源自动监控信息传输、交换技术规范
-