# 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 sourc 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 3	适用范围	. 1
2	术语和定义	. 1
3	数据元表达格式数据元表达格式	. 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	1 行政区划代码表	220
B.2	2 行业类别代码表	220
В.3	3 单位类别代码表	220
B.4	4 企业规模代码表	220
B.5	5 隶属关系代码表	220
В.6	6 注册类型代码表	220
В.7	7 水体污染物名称代码表	221
B.8	8 气污染物名称代码表	221
B.9	9 污染源类别代码表	221
B.1	10 污染类别代码表	221
B.1	11 流域代码表	221
B.1	12 水域功能区类别代码表	221
B.1	13 气功能区类别代码表	221
B.1	14 排放规律代码表	221
B.1	15 排放去向代码表	221
B.1	16 燃料分类代码表	221
B.1	17 燃烧方式代码表	221
B.1	18 计量单位代码表	221
B.1	19 污染源监测数据状态代码表	222
B.2	20 执行标准类别代码表	222
B.2	21 污水处理设施类型代码表	222
B.2	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 sourc 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。

=	-4	**************************************	-
=		数据元属性列	_
12	- 1	<b>女!</b> 11点 ハルギョナツ!	122

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:

- a) 采用该数据元中文名称的首字母缩拼;
- b) 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

- c) 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;
- d) 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:

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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	A	基础信息	01	基础数据集	00
控业务		污染源在线监控信 息		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	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fspfkbm		
		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					
废水监测时间	A0100_0002	对污染源废水排放口	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份, "MM"表示	fsjcsj		
		或污水处理厂出水口		月份, "DD"表示日期, "hh"			
		的废水数据进行实时		表示小时,"mm"表示分钟,"ss"			
		采样的起始时间		表示秒可以视实际情况组合使			
				用。			
废水污染物监测时	A0100_0003	对污染源废水排放口	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	fswrwjcsj		
间		或污水处理厂出水口		月份, "DD"表示日期, "hh"			
		排放废水中某污染物		表示小时,"mm"表示分钟,"ss"			
		或某种污染指标进行		表示秒可以视实际情况组合使			
		实时采样的时间		用。			
废水污染物实时排	A0100_0004	废水中某污染物或污	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwsspfl	千克	
放量		染指标的实时采样排		位			
		放量数据值					
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	fswrwzt		
				表》执行,取指标的"代码"值			
日期时间	A0100_0006	数据采样的日期时间	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	rqsj		
				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			

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	A0100_0007	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsmxszx11	千克	
里里		污水处理厂出水口每		位			
		小时废水流量采样数					
		据值的最小值					
废水每小时平均流	A0100_0008	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsmxspjll	千克	
量		污水处理厂出水口在		位			
		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					
废水每小时最大流	A0100_0009	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsmxszdll	千克	
<b>皇</b>		污水处理厂出水口每		位			
		小时废水流量采样数					
		据值的最大值					
废水污染物每小时	A0100_0010	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwmxszxnd	毫升	
最小浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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					

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	A0100_0011	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwmxspjnd	毫升	
平均浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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。					
废水污染物每小时	A0100_0012	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwmxszdnd	毫升	
最大浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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					

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	A0100_0013	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwmxszxpf1	毫克	
最小排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
废水污染物每小时	A0100_0014	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwmxspjpfl	毫克	
平均排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
废水污染物每小时	A0100_0015	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwmxszdpfl	毫克	
最大排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
日期	A0100_0016	日数据采样的日期	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	rq		
				月份, "DD"表示日期			
废水日排放量	A0100_0017	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsrpfl	吨	
		污水处理厂出水口一		位			
		日内小时排放量的累					

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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsrzdpf1	吨	
		污水处理厂出水口一		位			
		日内所有实时采样排					
		放量数据值中最大的					
		数据值					
废水日最小排放量	A0100_0019	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsrzxpfl	吨	
		污水处理厂出水口一		位			
		日内所有实时采样排					
		放量数据值中最小的					
		数据值					
废水污染物日最小	A0100_0020	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwrzxnd	毫升	
浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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					

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	A0100_0021	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwrpjnd	毫升	
浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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。					
废水污染物日最大	A0100_0022	污染源废水排放口或	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fswrwrzdnd	毫升	
浓度		污水处理厂出水口排		位			
		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					

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	A0100_0023	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwrzxpfl	毫克	
排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
废水污染物日平均	A0100_0024	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwrpjpfl	毫克	
排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
废水污染物日最大	A0100_0025	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwrzdpfl	毫克	
排放量		污水处理厂出水口排		位			
		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					
是否超标	A0100_0026	排放指标是否超出国	Ture/False	布尔型	sfcb		
		家相关标准					

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	yf		
				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。			
废水月排放量	A0100_0028	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsypfl	吨	
		污水处理厂出水口一		位			
		月内的废水排放量累					
		计值					
废水污染物月排放	A0100_0029	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwypf1	千克	
量		污水处理厂出水口排		位			
		放污水中某个污染物					
		在一月内排放量的累					
		计值					
废水年排放量	A0100_0030	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsnpfl	万吨	
		污水处理厂出水口一		位			
		年内的废水排放量累					
		计值					
年份	A0100_0031	年数据采样所在的年	ССҮҮ	"CCYY"表示年份,"MM"表示	nf		
		度		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。			
废水污染物年排放	A0100_0032	污染源废水排放口或	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fswrwnpfl	吨	
量		污水处理厂出水口排		位			
		放废水中某污染物或					
		污染指标在一年内排					

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	fqpfkbm		
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	fqjcsj		
				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			
<u> </u>				用。			
废气污染物监测时	A0100_0035	废气污染物监测数据	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	fqwrwjcsj		
间		实时采集的时间		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。			
废气污染物实时排	A0100_0036	排放废气中某污染物	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwsspfl	毫克	
放量		或污染指标的实时采		位			
		样数据值计算出的其					
		在标准状态下干烟气					
		中的排放量,					
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	fqwrwzt		
				表》执行,取指标的"代码"值			
废气污染物实时折	A0100_0038	排放废气中某污染物	n 12, 6	最长12个数字字符,小数点后6	fqwrwsszsnd	毫克每立	
算浓度		或污染指标的实时采		位		方米	
		样值计算出的非标准					
I		状态下的浓度值					

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	A0100_0039	排放废气中某污染物	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwsszspfl	毫克	
算排放量		或污染指标污染物的		位			
		实时采样值计算出的					!
		非标准状态下的排放					!
		量,					
废气每小时最小流	A0100_0040	废气排放口每小时烟	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqmxszx11	立方米	
量		气流量采样数据值的		位			
		最小数据值					
废气每小时平均流	A0100_0041	废气排放口在每小时	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqmxspjl1	立方米	
量		内所有实时采样烟气		位			!
		流量值进行加权平均					
		计算以后得到的流量					!
		值					
废气每小时最大流	A0100_0042	废气排放口每小时烟	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqmxszdl1	立方米	
量		气流量采样数据值的		位			!
		最大数据值					
废气污染物每小时	A0100_0043	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwmxszxnd	毫克每立	
最小浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					

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	A0100_0044	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwmxspjnd	毫克每立	
平均浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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。					
废气污染物每小时	A0100_0045	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长12个数字字符,小数点后6	fqwrwmxszdnd	毫克每立	
最大浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物每小时	A0100_0046	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxszxpf1	毫克	
最小排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					

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	A0100_0047	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxspjpfl	毫克	
平均排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物每小时	A0100_0048	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxszdpfl	毫克	
最大排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物每小时	A0100_0049	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwmxszxzsnd	毫克每立	
最小折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物每小时	A0100_0050	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwmxspjzsnd	毫克每立	
平均折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					

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	A0100_0051	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwmxszdzsnd	毫克每立	
最大折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物每小时	A0100_0052	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxszszxpf1	毫克	
折算最小排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物每小时	A0100_0053	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxszspjpf1	毫克	
折算平均排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物每小时	A0100_0054	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwmxszszdpf1	毫克	
折算最大排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气日排放量	A0100_0055	废气排放口一日内的	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqrpfl	立方米	
		烟气排放量		位			_

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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqrzdpfl	立方米	
		的最大值		位			
废气日最小排放量	A0100_0057	废气排放口日排放量	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqrzxpfl	立方米	
		的最小值		位			
废气污染物日最小	A0100_0058	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrzxnd	毫克每立	
浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物日平均	A0100_0059	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrpjnd	毫克每立	
浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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。					

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	A0100_0060	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrzdnd	毫克每立	
浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物日最小	A0100_0061	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrzxpfl	毫克	
排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物日平均	A0100_0062	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrpjpfl	毫克	
排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物日最大	A0100_0063	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrzdpf1	毫克	
排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					

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	A0100_0064	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrzszxzsnd	毫克每立	
最小折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物日折算	A0100_0065	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrzspjzsnd	毫克每立	
平均折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物日折算	A0100_0066	某废气排放口排放废	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwrzszdzsnd	毫克每立	
最大折算浓度		气中某污染物或污染		位		方米	
		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					
废气污染物日折算	A0100_0067	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrzszxpfl	毫克	
最小排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					

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	A0100_0068	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrzspjpfl	毫克	
平均排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气污染物日折算	A0100_0069	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwrzszdpfl	毫克	
最大排放量		气中某污染物或污染		位			
		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					
废气月排放量	A0100_0070	废气排放口一个月内	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqypfl	立方米	
		的废气排放量累计值		位			
废气污染物月排放	A0100_0071	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwypfl	毫克	
量		气中某污染物或污染		位			
		指标在一月内排放量					
		的累计值					
废气年排放量	A0100_0072	废气排放口一年内的	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqnpfl	万吨	
		废气排放量累计值		位			
废气污染物年排放	A0100_0073	某废气排放口排放废	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqwrwnpf1	吨	
量		气中某污染物或污染		位			
		指标在一年内排放量					
		的累计值					
污染治理设施编码	A0100_0074	对环境污染发生源进	an50	定长为 50 的数字和字母字符	wrzlssbm		
		行污染治理的设施编					

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	A0100_0075	污染治理设施一日内	hhmmss	"hh"表示小时,"mm"表示分	wrzlssyxsj		
时间		运行时间的累计值		钟, "ss" 表示秒			
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	dwlbbm		
				指标的"代码"值			
隶属关系编码	A0100_0077	企业直接隶属于哪一		按《隶属关系代码表》执行,取	lsgxbm		
		级行政管理单位的分		指标的"代码"值			
		类					
行业类别编码	A0100_0078	污染源单位所从事经	an6	按《行业类别代码表》执行,取	hy1bbm		
		济活动的性质类别所		指标的"代码"值			
		对应的编码					
流域编码	A0100_0079	污染源废水排放口或	a2	按《流域代码表》执行,取指标	1ybm		
		污水处理厂出水口所		的"代码"值			
		处的流域对应的编码					
环保机构名称	A0100_0080	企业负责环保工作的	a50	最大长度为 50 的字母字符	hbjgmc		
		机构名称					
污染治理设施名称	A0100_0081	对环境污染发生源进	a50	最大长度为 50 的字母字符	wrzlssmc		
		行污染治理的设施名					
		称					
污染类别	A0100_0082	参照 GB/T		按《污染类别代码表》执行,取	wrlb		
		16705-1996,从环境污		指标的"代码"值			
		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					

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	A0100 0083	对污染源或污水处理	a 100	最大长度为 100 的字母字符	wrzlssclnl		
方案石埕及爬处埕	H0100_0065		a100	取入长度为 100 的于母于何	WIZISSCIIII		
714		法					
污染治理设施设计	A0100 0084	污染治理设施理论上	n 6	最大长度为6的数字字符	wrzlsssjclnl	废水计量	
处理能力		处理污染物的能力				单位:吨/	
						日;废气	
						计量单	
						位:标立	
)	10100 0005	ンニジャンムマロンロンセットエエトウ	COMMISSION	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	方米/日	
污染治理设施投入	A0100_0085	污染治理设施对环境	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	wrzlsstrsyrq		
使用日期		污染进行治理开始运   行的日期		月份,"DD"表示日期。			
数采仪序号	A0100_0086	数据采集传输仪生产	an50	定长为 50 的数字和字母字符	scyxh		
		厂家的产品编号					
终端服务地址码	A0100_0087	终端服务的地址码	an100	最大长度为100的数字和字母字	zdfwdzm		
				符			
访问密码	A0100_0088	对数据采集仪信息进	an100	最大长度为 100 的数字和字母字	fwmm		
		行远程访问的密码设		符			
		置					

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	hhmmss	"hh"表示小时, "mm"表示分	sjsbjg		
		上位机进行数据传输		钟,"ss"表示秒			
		的时间间隔					
是否上报日数据	A0100_0090	数据采集传输仪是否	Ture/False	布尔型	sfsbrsj		
		向上位机传输获取的					
		日数据					
是否上报小时数据	A0100_0091	数据采集传输仪是否	Ture/False	布尔型	sfsbxssj		
		向上位机传输获取的					
		小时数据					
数据传输方式	A0100_0092	数据采集传输仪和上	a100	最大长度为 100 的字母字符	sjcsfs		
		位机间进行数据传输					
		的方式					
生产厂家	A0100_0093	数据采集传输仪生产	a50	最大长度为 50 的字母字符	sccj		
		厂家的名称					
联系人	A0100_0094	数据采集传输仪生产	a30	最大长度为30的字母字符	1xr		
		厂家的联系人					
联系电话	A0100_0095	数据采集传输仪生产	an30	最大长度为30的数字和字母字	1xdh		
		厂家的联系人的联系		符			
		电话					
单位平面示意图	A0100_0096	为概括地反映企业全	JPEG	二进制	dwpmsyt		
		貌而绘制的图					
投产日期	A0100_0097	企业正式投入生产的	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	tcrq		
		日期(指申报单位投入		月份, "DD"表示日期。			
		生产、使用、营业日期。					
		如有试生产、试使用、					
		试营业的,以试生产、					

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	a50	最大长度为 50 的字母字符	khh		
	_	信息					
银行账号	A0100_0099	企业财务基本账户的	an50	最大长度为 50 的数字和字母字	yhzh		
		信息		符			
企业网址	A0100_0100	企业的网址	an50	最大长度为 50 的数字和字母字	qywz		
				符			
办公电话	A0100_0101	企业的办公电话	an30	最大长度为30的数字和字母字	bgdh		
				符			
传真	A0100_0102	企业的传真号码	an30	最大长度为30的数字和字母字	CZ		
				符			
移动电话	A0100_0103	企业相关责任人的移	an30	最大长度为30的数字和字母字	yddh		
		动电话		符			
电子邮件	A0100_0104	企业的电子邮箱地址	an50	最大长度为 50 的数字和字母字	dzyj		
				符			
水域功能区类别编	A0100_0105	水域功能区类别的编	n3	按《水体污染物名称代码表》执	sygnqlbbm		
码		码		行,取指标的"代码"值			
经度	A0100_0106	污染源废水排放口、污	n 3, 2	最长3个数字字符,小数点后2	jd		
		水处理厂出水口、污水		位			
		处理厂进水口、废气排					
		放口所处经度					

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	n 3, 2	最长3个数字字符,小数点后2	wd		
		水处理厂出水口、污水		位			
		处理厂进水口、废气排					
		放口所处纬度					
标志牌安装形式	A0100_0108	满足环境保护部门规	a50	最大长度为 50 的字母字符	bzpazxs		
		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)					
排放规律编码	A0100_0109	对排污企业的污染排	n1	按《排放规律代码表》执行,取	pfg1bm		
		放的连续性、稳定性、		指标的"代码"值			
		规律性进行描述的代					
		码					
废气排放口名称	A0100_0110	满足环境保护部门规	a50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkmc		
		定的排放口规范化设					
		置要求的废气排放口					
		的名称					
气功能区类别编码	A0100_0111	气功能区类别的编码	al	按《气功能区类别代码表》执行,	qgnqlbbm		
				取指标的"代码"值			
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	fqpfkbh		
排放口位置	A0100_0113	废水或废气排放口的	a50	最大长度为 50 的字母字符	fqpfkwz		
		具体位置					
废气排放口高度	A0100_0114	满废气排放口距离地	n4	最长为4的数字字符	fqpfkgd		
		面的高度					

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	A0100_0115	废气排放口内侧半径	n 4	最长为4的数字字符	fqpfkcknj		
径		值					
燃料分类编码	A0100_0116	对企业所使用燃料的	n3	按《燃料分类代码表》执行,取	rlflbm		
		类型进行描述的代码		指标的"代码"值			
是否两控区	A0100_0117	废气排放口是否处于	n1	布尔型,0:都不是;1,酸雨控	sflkq		
		酸雨控制区或者二氧		制区; 2: 二氧化硫控制区; 3:			
		化硫污染控制区		都是			
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	fqpfklx		
废气排放口示意图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfksyt		
废气污染物浓度报	A0100_0120	废气自动监控设备的	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwndbjxx		
警下限		某个污染物或污染指		位			
		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					
废气污染物浓度报	A0100_0121	废气自动监控设备的	n 12, 6	最长 12 个数字字符, 小数点后 6	fqwrwndbjsx		
警上限		某个污染物或污染指		位			
		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					
废气污染物排放标	A0100_0122	废气污染物排的放标	a100	最大长度为 100 的字母字符	fqwrwpfbz		
准		准					
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	fqwrwpfbzz		

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	wsclcbm		
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。	a30	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。	a100	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。	a30	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。	a100	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。	a30	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	A0100_0136	指上年末生产经营用	n 7	最大长度为7的数字字符	snmgdzcyz		
值		固定资产原值,按上年					
		度财务报表上的数据					
		填写。					
上年缴纳排污费总	A0100_0137	指申报单位上年实际	n5	最大长度为 5 的数字字符	snjnpwfze	万元	
额		缴入国库的排放污染					
		物费用的总额。					
上年环境违法罚款	A0100_0138	指申报单位上年实际	n5	最大长度为 5 的数字字符	snhjwffk	万元	
		缴入国库的环境违法					
		罚款金额。					
排污许可证编号	A0100_0139	环保部门给申报单位	an50	定长为50的数字和字母字符	pwxkzbh	万元	
		颁发的排污许可证编					
		号。					
排污许可证发证日	A0100_0140	环保部门给申报单位	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	pwxkzfzrq		
期		颁发排污许可证的日		月份, "DD"表示日期。			
		期。					
废水允许排放总量	A0100_0141	环保部门允许申报单	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fsyxpfz1		
		位排放废水的总量		位			
废气允许排放总量	A0100_0142	环保部门允许申报单	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	fqyxpfz1	T00	
		位排放废气的总量		位			
水污染物排放许可	A0100_0143	环保部门给申报单位	an50	定长为50的数字和字母字符	swrwpfxkz	M00	
证		颁发的水污染物排放					
		许可证					
大气污染物排放许	A0100_0144	环保部门给申报单位	an50	定长为50的数字和字母字符	dqwrwpfxkz		
可证		颁发的大气污染物排					
		放许可证					

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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	snfqpfl		
		气排放口加总后的废		位			
		气排放量。					
上年工艺废气排放	A0100_0146	指上年申报单位生产	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	sngyfqpfl	MOO	
量		工艺过程中排放的废		位			
		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。					
上年燃烧废气排放	A0100_0147	指上年申报单位燃煤、	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	snrsfqpfl	MOO	
星		油、气锅炉、烘干炉、		位			
		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。					
治理类型编码	A0100_0148	申报单位治理的对象		治理类型代码表	zllxbm	MOO	
		类型的编码					
本年燃烧废气排放	A0100_0149	指本年申报单位燃煤、	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	bnrsfqpfl		
量		油、气锅炉、烘干炉、		位			
		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。					
执行标准类别编码	A0100_0150	指申报单位排放废水	n1	按《执行标准类别代码表》执行,	zxbz1bbm	MOO	
		及其污染物所执行标		取"代码"值。			
		准所属的类型编码。					

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	CCYYMMDD	"CCYY"表示年份,"MM"表示	jsrq		
		新、扩、改建的项目的		月份, "DD"表示日期。			
		环评审批日期					
设备名称	A0100_0152	申报单位废气排放设	a50	最大长度为 50 的字母字符	sbmc		
		备的名称					
申报月份	A0100_0153	指本年申报单位为废	CCYYMM	"CCYY"表示年份, "MM"表示	sbyf		
		水排放口报出日期所		月份。			
		在月份。					
数据来源	A0100_0154	指本年申报单位通过	an50	定长为 50 的数字和字母字符	sjly		
		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。					
燃料名称	A0100_0155	指申报单位所用燃料	n3	按《燃料分类代码表》执行,取	r1mc		
		的名称。		"代码"值。			
燃料产地	A0100_0156	指申报单位所用燃料	a100	最大长度为 100 的字母字符	rlcd		
		的产地。					
燃料用量	A0100_0157	指申报单位对该燃料	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	rlyl		
		的实际使用量。		位			
燃料硫分	A0100_0158	指燃料在规定条件下	n 2, 2	最长2个数字字符,小数点后2	rllf	TNE	
		燃烧过程中和完全燃		位。			
		烧后所产生的硫。					
燃料灰分	A0100_0159	指燃料在规定条件下	n 2, 2	最长2个数字字符,小数点后2	rlhf	%	
		完全燃烧后所得的残		位。			
		留物。					

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	n 3, 2	最长3个数字字符,小数点后2	rlrz	%	
		液体) 或单位体积(指		位			
		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。					
林格曼黑度	A0100_0161	林格曼黑度烟气浓度	JPEG	二进制	lgmhd		
		图、测烟望远镜或照相					
		法取得的结果					
排放速率	A0100_0162	指本年申报单位废气	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2	pfsl		
		排放口污染物每月的		位			
		排放速率值					
测点名称	A0100_0163	指申报单位边界噪声	a50	最大长度为 50 的字母字符	cdmc		
		测点名称					
测点位置	A0100_0164	指申报单位边界噪声	a50	最大长度为 50 的字母字符	cdwz		
		测点位置描述。					
对应噪声源及编号	A0100_0165	指该测点位置所对应	an50	定长为 50 的数字和字母字符	dyzsyjbh		
		的噪声源及其编号。					
噪声源性质编码	A0100_0166	《噪声源性质名称代	n2	按《噪声源性质名称代码表》执	zsyxzbm		
		码表》		行,取"代码"值。			
功能区类别	A0100_0167	《噪声功能区名称编	n2	按《噪声功能区名称编码表》执	gxqlb		
		码表》		行,取"代码"值。			
昼间噪声排放开始	A0100_0168	指6点正常工作的开	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	zjzspfkssj		
时间		始时间		月份, "DD"表示日期, "hh"			
				表示小时,"mm"表示分钟,"ss"			

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	A0100_0169	指 22 点正常工作的结	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	zjzspfjssj		
时间		東时间		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。			
昼间噪声排放排放	A0100_0170	所属噪声功能区的应	n3	最大长度为3的数字字符	zjzspfpfbz		
标准		执行的标准					
昼间噪声排放等效	A0100_0171	昼间A声级按能量的	n3	最大长度为3的数字字符	zjzspfdxsj	2N	
声级		平均值称为等效连续					
		A 声级,简称等效声					
		级。					
昼间噪声排放超标	A0100_0172	昼间噪声排放超出标	n3	最大长度为3的数字字符	zjzspfcbfbs	2N	
分贝数		准的分贝数					
昼间噪声排放超标	A0100_0173	昼间噪声排放超出标	n3	最大长度为3的数字字符	zjzspfcbts	2N	
天数		准的天数					
昼间边界长度是否	A0100_0174	边界超标长度是否超	Ture/False	布尔型	zjbjcdsfcb		
超标		过 100 米					
夜间噪声排放开始	A0100_0175	指 22 点的夜间工作的	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	yjzspfkssj		
时间		开始时间		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。			

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	A0100_0176	指 6 点的夜间工作的	CCYYMMDDhhmmss	"CCYY"表示年份,"MM"表示	yjzspfjssj		
时间		结束时间		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。			
夜间噪声排放排放	A0100_0177	所属噪声功能区的应	n3	最大长度为3的数字字符	yjzspfpfbz		
标准		执行的标准					
夜间噪声排放等效	A0100_0178	夜间 A 声级按能量的	n3	最大长度为3的数字字符	yjzspfdxsj	2N	
声级		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	A0100_0179	夜间噪声排放超出标	n3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcbfbs	2N	
分贝数		准的分贝数					
夜间噪声排放超标	A0100_0180	夜间噪声排放超出标	n3	最大长度为3的数字字符	yjzspfcbts	2N	
天数		准的天数					
夜间边界长度是否	A0100_0181	边界超标长度是否超	Ture/False	布尔型	yjbjcdsfcb		
超标		过 100 米					
出水口编码	A0100_0182	污水处理厂出水口的	an51	定长为 51 的数字和字母字符	cskbm		
		编码					
进水口编码	A0100_0183	满足环境保护部门规	a50		wsclc_jskbm		
		定的进水口规范化设					
		置要求的废水进水口					
		的编号					

# 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	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	

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	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	fswrwmxszxnd	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	fswrwmxszxpfl	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	fswrwmxspjpfl	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	fswrwmxszdpfl	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	

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	fswrwrzxnd	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	sfcb		
月份	A0100_0027	月数据采样的月份	ССҮҮММ	"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	fswrwypfl	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	ССҮҮ	"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	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	fqpfkbm		

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	dqwrwmcdm		
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	al	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	fqmxszdl1	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	fqwrwmxszxnd	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	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	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	fqwrwmxszxpfl	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	fqwrwmxspjpfl	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	fqwrwmxszdpfl	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	fqwrwmxszxzsnd	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	fqwrwmxszdzsnd	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	fqwrwmxszszxpfl	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	fqwrwmxszspjpfl	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	fqwrwmxszszdpfl	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	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	fqwrwrzxnd	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于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	fqwrwrzszxzsnd	<b>毫克</b> 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	fqwrwrzspjpfl	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。	a100	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 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	dwlbbm		
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	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		
关注程度	A0202_0001		a100	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。	a100	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 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

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	a50	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。	a30	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	a50	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	a100	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	废计单位吨日废计单位标方/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	an100	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	a100	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	a50	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	a30	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	an30	最大长度为 30 的数字 和字母字符	1xdh		
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	dwpmsyt		
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。	an18	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。	a30	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。	terq		
开户行	A0100_0098	企业财务开户银行的信息	a50	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	an50	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	an30	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	an30	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	an30	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	an50	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	qyyzbm		
企业详细地址	GGSJY_0005	邮政部门认可的企业所在地地址。	an128	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。	an32	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	a50	最大长度为 50 的字母 字符	fqpfkwz		
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)	a50	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	a100	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	fqpfkbm		
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	a50	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	al	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	fqpfkbh		
排放口位置	A0100_0113	废气排放口的具体位置	a50	最大长度为 50 的字母 字符	fqpfkwz		
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		
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	rlflbm		
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)	a50	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	fqpfklx		
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		
废气排放口示意 图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfksyt		
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	fqwrwndbjxx		
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	fqwrwndbjsx		
废气污染物排放 标准	A0100_0122	废气污染物排的放标准	a100	最大长度为 100 的字母 字符	fqwrwpfbz		
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,	fqwrwpfbzz		

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。	ССҮҮ	"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_012 9	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_013 0	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_013 1	环保监察 机构审查 并核实后 的意见。	a100	最大长度为 100 的字母字符。	hbjcjgshyj		
审核负责人	A0100_013 2	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_013 3	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_013 4	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_013 5	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	指上年度			snzcz	万元	
	1	财务报表	n8, 2	最长 10 个数字字符, 小数点			
		中实际的	11 0, 2	后2位			
		总产值。					
	A0205_000	值上年度			snlsje	万元	
上年利税金额	2	财务报表	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		中实际的利税金额。		2 位			
上年三废综合利用产	A0205 000	指上年度			snsfzhlycpcz	万元	
上午	3	1 <sub>1</sub>			SHSTZHTYCPCZ	7176	
HH/ IEL	J	废"(污水、					
		废气、固					
		废)作为主					
		要原料生	n 6 0	最长6个数字字符,小数点后			
		产的产品	n 6, 2	2位			
		的产值,已					
		经销售或					
		准备销售					
		的,应计算					
1 左十四点次立正生	10100 010	产品产值。	7		1		
上年末固定资产原值	A0100_013	指上年末	n 7		snmgdzcyz	万元	
	6	生产经营 用固定资		最大长度为7的数字字符			
		<sup>用回足页</sup>   产原值,按					
		) 凉阻,19			<u> </u>		

中文名称	标识符	定义	数据格式		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_000 4	指年防"合环等装备和表资值上于染"和测的设筑、定所监面、构器固的设筑、定原值。	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_006 5	企业用于 防和是一种的 中国,是一种的 种种的 种种的 种种的 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类 种类	n 8	最大长度为8的数字字符	fszlsssl	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	fszlssclnl	TNE	
上年废水治理设施运行费用	A0205_000 6	指位持理行的括耗旧修资费及运的用申上废设所费能、、、、、与行其等根年水施发用源设设人管药设有他。单维治运生。消备备员理剂施关费。创新维工	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 在用锅炉的 额定蒸汽 发生量的 总数 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	烟尘浓度、烟气黑度 均或地方 郭放标准 的 上 公 台 数。	n 8	最大长度为8的数字字符	ycpfdbglsl	台	
烟尘排放达标蒸吨数量	GGSJY_005 5	烟尘浓度、烟气黑度 均式地方 排放标准 的工业 基本 的 以 然 或 地 方 排放 标准 的 工 业 就 应 必 。	n 16, 3	最大长度为 16 个数字字符, 小数点后 3 位	ycpfdbzdsl	蒸吨	
二氧化硫排放达标锅 炉数量	GGSJY_004	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_004 3	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	
工业炉窑数量	GGSJY_003	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_005 4	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	
二氧化硫排放达标炉 窑数量	GGSJY_004 4	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	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
		的数量。					
废气治理设施数量	GGSJY_006 4	报企减料程工中气物染回的理数告业少燃与艺排的或物收废设。期用在烧生过向污对加利气施内于燃过产程大染污以用治总	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	fqzlssclnl	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	snfqzlssyxfy	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
脱硫设施数量	<b>标识符</b> GGSJY_004 6	费 在施用设统硫达以后放化系足性二反稳类采用 治中的备,效到上不出硫统够物氧应定物用。 理有脱(或其率40,再二,中的质化,的质活设专硫系脱 及硫 使 使 起或性	<b>数据格式</b> n16	<b>值域</b> 最大长度为 16 的数字字符		套	备注
		炭吸附制 酸等方法 进行脱硫 的设施数。					

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_004 5	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 n16,3, 计量 单位为吨/时。
上年缴纳排污费总额	A0100_013 7	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_013 8	指申报单 位上年实 际缴入国 库的环境 违法罚款 金额。	n5	最大长度为 5 的数字字符	snhjwffk	万元	
是否重点污染源	A0205_001 1	指申在 位 注 等 物 是 不 是 一 等 等 是 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	Ture/False	布尔型	sfzdwry		
排污许可证编号	A0100_013 9	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_014 0	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_014 1	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_014 2	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_014 3	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_014 4	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	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	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	dwcpzzywrwpf1	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	snwrzlsscll	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_001 4	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_001 5	指位持理行的括耗旧修资费及运的用申上污设所费能、、、、、与行其等股维治运生。消备备员理剂施关费。创新证金包断,并非工	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_005	主要产量 的计量单 位。	an64	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	dwcpysl	TNE	
单位产品能耗量	A0205_001 9	指上年主 要产量单位 的消耗量, 折成标准 煤计。单位 产品能耗 (燃料耗) 量=能耗	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	dwcpnhl	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_002 0	指上年主 要产量单位 的平利集量, 以原煤量。 单位是=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	dwcpmh1		
单位产品废水排放量	A0205_002 1	指上年主 要产品按 计量单位 的平协量。 单位产品 产水排放量 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_002 2	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	dwcpfqpf1	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	指上年主	an10		zyyfclmc		
	3	要产品生					
		产过程中		   定长为 10 的数字和字母字符			
		消耗的三		人人为10时数1411号14			
		种主要原					
		辅材料。					
原辅料计量单位	A0205_002	指用于计			yfljldw		
	4	量上年原	a3	   最大长度为3的字母字符			
		辅材料的	a	以及人民人 5 的 于 与于的			
		单位名称					
原辅料年用量	A0205_002	指上年原		最长6个数字字符,小数点后	yflnyl	KGM	
	5	辅材料的	n 6, 2	2位			
		用量		2 <u>1</u> V.			
燃料煤消费量	A0205_002	指申报单			rlm	TNE	
	6	位上年度		   最长 6 个数字字符, 小数点后			
		消耗的燃	n 6, 2	取式 0 个数子子付, 小数点后 2 位			
		料煤炭总		<u> </u>			
		量。					

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	y1m	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_003 8	报告期内 企业用作 燃料总流包括 量(不交通 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、 月等。
其它油类燃料消费量	A0205_003 0	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	qtylrl	TNE	
其它液体燃料消费量	A0205_003 1	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	dbs	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	指申报单			qts	T00	
	7	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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		废水但可		2 位			
		作为申报					
		单位新鲜					
		使用的					
		水)。不包					
		括处理后					
		回用水。					

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_006 0	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 n16,3,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_003 8	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_003 9	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	snfspfksl		

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	指报所排总水(它排废生直水等独的却不间水在上单有放后排体包的水活接、,立间水分接应内年位污口的放积括生、污冷矿不外接(流冷计)申按水加污量)外产厂水却井包排冷清的却算。	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_005	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 n16,2,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_004 2	指上一年 度直接排 入江河污水 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	zjprjhhkl	Т00	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短 名	计量单位	备注
上年废水超标排放量	A0205_004	或其它中 间体,直接 排入江河 湖库的污 水。 指上年申			snfscbpf1	T00	
	3	报污口污排量放有染视放超的每只项超该污。 口一物为口标的每只项超该污。 似放 超标	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	SIII SCUPI I		
排入城市管网量	A0205_004 4	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
排入城镇废水处理厂	A0205_004	指上年申			prczfsclcl	T00	
量	5	报单位每					
		一排放口					
		直接或间	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		接排入城	11 0, 2	2 位			
		镇污水处					
		理厂的污					
		水量之和。					
上年废水其它去向量	A0205_004	指上年申			snfsqtqxl	T00	
	6	报单位每					
		一排放口					
		除直接排		最长6个数字字符,小数点后			
		入海(江河	n 6, 2	2位			
		湖库)量、		2 111			
		城市管网					
		量外的污					
		水量之和。					
废水污染物去除量	A0205_004	指上年申			fswrwqcl	TNE	
	7	报单位污					
		水经治理		是 L C 个 数 字 字 2			
		设施处理	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后 2位			
		所去除的		<u> </u>			
		污染物量					
		之和。					

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	A0205_004	指废水污			fswrwdnnxzssqcl	TNE	
设施去除量	8	染物经治					
		理设施处					
		理所去除	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		的污染物	11 0, 2	2 位			
		中由当年					
		新增设施					
		去除的量					
上年废水污染物达标	A0205_004	申报单位			snfswrwdbpfl	TNE	
排放量	9	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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		每个排放	11 0, 2	2 位			
		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。					

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	A0205_005	申报单位			snfswrwcbpfl	TNE	
排放量	0	上年底所					
		有污水排					
		放口中该					
		污染物能					
		够做到全 年稳定达					
		一 中心足丛 一 标排放的		最长6个数字字符,小数点后			
		每个排放	n 6, 2	2位			
		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。					
上年废气排放口数量	A0205_005	指上年申			snfqpfksl		
	1	报单位废	n 3	│ │最大长度为3的数字字符			
		气排放口					
1.左子北京与批社中	10005 005	的总数量。			C Cl 1		
上年工艺废气排放口 数量	A0205_005 2	指上年申 报单位工			sngyfqpfksl		
<b> </b>	4	叔甲位工   艺废气排	n 3	   最大长度为3的数字字符			
		放口的数	11 5				
		量。					

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	snfqpfl	M00	
上年工艺废气排放量	A0100_014 6	指报产程的量工建纤企产程放总上单工中废。、材、业工中的量中生过放总化炼化纸生过排气。。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	sngyfqpfl	MOO	

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	指提、保留、特别的人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并且是一个人,	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	snrsfqpfl	MOO	
废气污染物去除量	A0205_005 4	分年位烧过生物治性除过生物治理燃式程的经理理的经理的经理的经理的经理的治量之种,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后 2位	fqwrwqcl	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	fqwrwdnxzssqcl	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_005	指上年申			rsfqqcl	TNE	
//////////////////////////////////////	6	报单位燃					
		料燃烧过					
		程中产生					
		的污染物	n 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位			
		经污染治	11 0, 2				
		理设施处					
		理所去除					
		的污染物					
了 <b>北京</b> 与上队目	10005 005	的量。			0 1	m) ID	
工艺废气去除量	A0205_005	指上年申			gyfqqcl	TNE	
	7	报单位工 艺过程中					
		产生的污					
		· 上   1777	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		染治理设		2位			
		施处理所					
		去除的污					
		染物的量。					

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	申上有放污够年标每口物量达量的压力。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfqwrwdbpfl	TNE	
上年废气污染物超标排放量	A0205_005 9	申上有放污够保持不适的 医骨骨 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医皮肤排 医外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	snfqwrwcbpfl	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					
L 左 M K 应 与 汇 注 Mm	1000F 00C	标排放量。				TNE	
上年燃烧废气污染物 达标排放量	A0205_006	指上年申			snrsfqwrwdbpfl	INE	
上	0	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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		烧炉窑在	,	2 位			
		燃烧过程					
		中所排废					
		气总量中					
		达到排放					
		标准的废					
		气排放量。					
上年燃烧废气污染物	A0205_006	指上年申			snrsfqwrwcbpfl	TNE	
超标排放量	1	报单位燃					
		煤、油、气		最长6个数字字符,小数点后			
		锅炉、烘干	n 6, 2	2位			
		炉、锻造加					
		热炉,退火					
		炉及其它					

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	A0205_006	指上年申			sngyfqwrwdbpfl	TNE	
达标排放量	2	报单位生					
		产工艺过					
		程中排放		最长 6 个数字字符, 小数点后			
		的废气总	n 6, 2	2位			
		量中达到		2 19.			
		排放标准					
		的废气排					
		放量。					
上年工艺废气污染物	A0205_006	指上年申			sngyfqwrwcbpfl	TNE	
超标排放量	3	报单位生					
		产工艺过					
		程中排放		│ │最长 6 个数字字符, 小数点后			
		的废气总	n 6, 2	2位			
		量中超出		<u> </u>			
		排放标准					
		的废气排					
		放量。					

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	指位通利收循等固中者化利源其料废申上过用、环方体提使为用、他)物单度合用工交从物或转以资源材固量的数值。	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					
<b>始入利田公左岭左县</b>	1000F 00C	存量)			1.11	TME	
综合利用往年贮存量	A0205_006	指申报单			zhlywnccl	TNE	
	7	位上年度		見 V C 人 数 字 字 效			
		综合利用 往年贮存	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位			
		15 平 见 15   的固体废		2 111.			
		物的数量。					
上年固体废物符合环	A0205_006	指上年申			sngtfwfhhbbzczl	TNE	
保标准处置量	8	报单位固			5115 01 #11111002021	TIVE	
WMEXELE		体废物的					
		处置符合					
		《一般工					
		业固体废					
		物贮存、处	2.0	最长6个数字字符,小数点后			
		置场污染	n 6, 2	2位			
		控制标准》					
		(GB18599					
		-2001) 、					
		《危险废					
		物填埋污					
		染控制标					

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_006 9	指上年申 相接數不一 一位物符 一位的符子。 一个一个。 一个一个一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	sngtfwbfhhbbzczl	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	A0205_007	指上年申			sngtfwywjzczcl	TNE	
中处置厂量	0	报单位将					
		本单位产		│ │最长 6 个数字字符, 小数点后			
		生的固体	n 6, 2	2位			
		废物运往		<u> </u>			
		集中处置					
		厂的数量。					
上年固体废物处置往	A0205_007	指申报单			sngtfwczwnccl	TNE	
年贮存量	1	位上年度					
		内利用焚					
		烧、热解、		最长6个数字字符,小数点后			
		填埋等方	n 6, 2	2位			
		法处置往		2 12.			
		年贮存的					
		固体废物					
		的数量。					

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	指上年的 年间符合。 生物是一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	n 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	sngtfwfhhbbzccl	TNE	
上年固体废物不符合环保标准贮存量	A0205_007 3	指上年申 报单位为不 符。《一个 报》, 一个 发。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	sngtfwbfhhbbzccl	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	指申报单			lnljccl	TNE	
	4	位往年累					
		计至上年	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		末贮存的	11 0, 2	2 位			
		固体废物					
		量之和。					
上年固体废物排放量	A0205_007	指上年申			sngtfwpfl	TNE	
	5	报单位将					
		所产生的					
		固体废物					
		排到固体		最长6个数字字符,小数点后			
		废物污染	n 6, 2	2位			
		防治设施		2 111.			
		以外的量,					
		不包括矿					
		山开采的					
		剥离废石					

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_007	指上年申			sfblzyld		
	6	报单位产					
		生的危险	Ture/False	布尔型			
		废物办理	1410/14150	1471.77			
		转移手续					
		情况。					
		以治理老					
		污染源的					
		污染、"三					
   污染治理项目名称	GGSJY_002	废"综合利	an64	最大长度为 64 的数字字母字	wrz1xmmc		
17米10年火日石柳	8	用为主要	dii 0 i	符	WIZIAMMC		
		目的的工					
		程项目名					
		称。					
治理类型编码	A0100_014	申报单位		治理类型代码表			
	8	治理的对					
		象类型的					
		编码					

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	指污染治 理项目开 始建设的 年月。	ССҮҮММ	"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	污项划生和一内成合到收进应规试核收双确移或用染目规产效定全,格竣标项按定生达标方认交交的治按定能益时部经或工准目合经产到准签)生付时理计的力在间建验达验仔并同过考验,字式产使间理计的力值。收	ССҮҮММ	"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	指理照计内建(计预的金)治按设的部划设和需算的的部划设和需资的。	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	至报告期 末企业在 污染日理 项目完成的 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 度位用 理	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	A0205_007	指由环境			snwctzhjbhzxzj	万元	
护专项资金	8	保护部门					
		会同财政					
		部门从收		最长6个数字字符,小数点后			
		缴入库的	n 6, 2	2位			
		排污费中					
		统筹安排					
		用于环境					

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_007 9	指银银机的染目资的人。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	snwctzgndk	万元	
上年完成投资利用外资	A0205_008 0	指境理资统自的款资的及行股家开染国,统自外中目资外对债票统目外中,发和,统等等债额。	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
		还指政同府金签协责的由府外、融订议偿的责的国政体织款并本外。 融资,还国。					
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	设是中主(设应辅(设产 指规体或备的助或备情 的助或备情 的工配)况 情	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
		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					

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	指申报单			bnfspfksl		
	3	位申报年					
		度(本年	0	見上V 南头 9 <u>的粉</u> 宫宫族			
		度)污水排	n 3	最大长度为3的数字字符			
		放口的总					
		数量。					
本年废水排放量	A0205_008	指本年申				T00	
	4	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					

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					
	10005 000				1 0 01	m) ID	
					bniswrwpil	TNE	
重	5		n 6, 2				
				2 11/2			
大ケ南与州北口牧具	10005 000				1 C Cl 1		
平年   次一排   以   以   以   以   以   以   以   以   以					bniqpiksi		
	0		n3	最大长度为3的数字字符			
 	10205 009				hngufanfkal		
					Dugyiqpiksi		
<b>双</b> 里	(		n 2				
			π υ	取八以及りの別数十十何			
本年废水污染物排放量本年废气排放口数量本年工艺废气排放口数量	A0205_008 5 A0205_008 6 A0205_008 7	却不间水在指的染的指报气的指报艺放量、《流冷计》测应排之年位放数年位气的调应排之年位放数年位气的。		最长6个数字字符,小数点后2位 最大长度为3的数字字符 最大长度为3的数字字符	bnfswrwpfl bnfqpfksl bngyfqpfksl	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	指单年 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	bnfqpfl	MOO	
本年工艺废气排放量	A0205_009 0	指报产程的量工建纤企产程放总化炼化纸生过排气如冶、造在艺所废。以材、业工中的量。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngyfqpfl	MOO	

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_014 9	指	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnrsfqpf1	MOO	
燃烧废气工艺废气类 别	A0205_009 1	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_009 2	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	bnfqwrwpfl	TNE	
本年固体废物产生量	A0205_009 3	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	bngtfwcsl	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	指报过用收循等固中者化利源其料废(年的业物存本单综(、环方体提使为用、他)物包度往固累量年位合用加、式废取其可的能原的数括利年体计)申通利回工交从物或转以资源材固量本用工废贮电。、换	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 的固量 (包括) 的数年度 大量的是 大量, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型					
本年固体废物贮存量	A0205_009 6	重指报综或目体时堆设设设堆内工废量,本单合处的废贮存的施的存的业物。中以用为将暂或专存专中所叫体存。	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwccl	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	指报所固排废防以量矿的石和或废外车单产体到物治外,山剥(呈碱石)中将的物体染施质包采废矸性的。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	满足规放化求源放水出环部的规置污水或可处水或,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	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 9	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 0	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 1	指单年 报单位只 要有一种 废水超标排 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 2	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_010 3	指 排 排 排 排 的 或 排 性 申 注 每 的 的 数 的 的 之 每 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	n 2	最大长度为 2 的数字字符	bnfspfsj		
执行标准类别编码	A0100_015 0	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		
污染源自动监控仪器 名称	A0205_010 4	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。	ССҮҮММ	"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 流入的生态 设量后一次 改建后一次 改建的 设量系, 改建名称。	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 废水排放废 小中某污 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	bnfspfkwrwnpfl	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_010 9	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_011 0	指 报 年 申 报 年 申 报 年 中 在 排 次 中 只 开 天 年 中 种 超 即 报 标 却 即 放 标 排 放 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_003 3	废气排放 口编码	an50	定长为 50 的数字和字母字符	fqpfkbm		
本年废气排放口年排 放量	A0205_011 1	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	bnfqpfkndbpfl	MOO	
本年废气排放口年超标排放量	A0205_011 3	指本 年 中 度 年 位 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfkncbpf1	МОО	
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	申报单位			sbmc		
	2	废气排放	a 50	│ │最大长度为 50 的字母字符			
		设备的名					
		称 当年最后					
		ヨ牛取川   一天实际					
装机容量	GGSJY_006	拥有的发	n 16, 3	最大长度为 16 个数字字符,	zjrl	万千瓦	
	2	电机组容		小数点后3位			
		量之和。					
燃料耗量	A0205_011	指申报单			rlhl	T00	
	6	位的燃料	2.0	最长6个数字字符,小数点后			
		进货单中	n 6, 2	2位			
		燃料的实 际耗量。					
车间工段名称	A0205_011	指此排放			cjgdmc		
114-124	7	口排放的			- 30		
		工艺废气					
		产生(来	an10	定长为 10 的数字和字母字符			
		源)的车间					
		或工段名					
		称。					

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_011 8	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_011 9	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_012 0	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_012 1	指 指 指 相 相 相 相 相 相 相 相 相 相 有 一 种 一 种 一 种 が 和 が が が が が が が が が が が が が	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。	ССҮҮММ	"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	bnfspfkyfspfl	TNE	
数据来源	A0100_015 4	指报过自仪性测算数对放器监、、等废口来的整监、测物排方水的源以物排方水的源。	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	指单年 报单位废口 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 报 实 或 算 法 的 来 的 , 数 出 废 实 数 出 废 的 水 的 的 , 的 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_012 7	指单年中 报单位位 水排该口 当月超标 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfspfkwrwycbpfl	KGM	
本年废气排放口月废气排放量	A0205_012 8	指单年 报单位测 实物,排 , 第 、 数 , 数 , 数 的 的 以 为 , 分 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 后 的 后 的 后 的	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后 2位	bnfqpfkyfqpfl	T00	
燃料名称	A0100_015 5	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_015 6	指申报单 位所用燃	a100	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_015 7	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_015 8	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_015 9	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_016 0	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	A0205_012	指本年申			bnfqpfkypfsj		
放时间	9	报单位废					
		气排放口					
		每月对该	n3	最大长度为3的数字字符			
		排放口排					
		放的累计					
		小时数					
林格曼黑度	A0100_016	林格曼黑			lgmhd		
	1	度烟气浓					
		度图、测烟	JPEG	二进制			
		望远镜或 照相法取					
		得的结果					
本年废气排放口污染	A0205 013	指本年申			bnfqpfkwrwypfnd		
物月排放浓度	0	报单位每			SHI qpikii ii ypiilu		
1047 4 4 11 14/C(10-1)		月对该污		│ │最长 12 个数字字符,小数点			
		染物的实	n 12, 6	后 6 位			
		际排放浓					
		度。					

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	A0205_013	指排放口			bnfqpfkwrwypfbz		
物月排放标准	1	某污染物					
		应执行的					
		排放标准					
		中"最高允	a100	最大长度为 100 的字母字符			
		许排放浓					
		度					
		(mg/m3)					
		" °					
本年废气排放口污染	A0205_013	指本年申			bnfqpfkwrwypfl		
物月排放量	2	报单位实					
		际监测或					
		物料衡算、		目1/10 人类中中原 工业上口			
		排放系数 法计算出	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		佐口昇田   的废气排		2 位			
		放口污染					
		物每月的					
		排放量。					
	A0205 013	指本年申			bnfqpfkwrwydbpfl		
物月达标排放量	3	报单位废			om qprixir i ydopri		
PAY 4 C MAIN INVOL	_	气排放口					
		当月该污	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		染物做到	,	2位			
		稳定达标					
		的排放量					

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	指报气当染准从的或要标定的年位放该超放算,率项即标的起浓只超可排	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bnfqpfkwrwycbpfl		
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	pfs1pfbzz		

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_013 6	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_013 7	指报月合回工交式废取其可的源原固数本单通利收、换从物或转以资和材体量中每综(加环方体提使为用、他)物申每综(加环方体提使为用、他)物	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_013 8	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	bngtfwyfhhbbzczl	TNE	

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短 名	计量单位	备注
		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。					
本年固体废物月不符	A0205_013	指申报单			bngtfwybfhhbbzczl	TNE	
合环保标准处置量	9	位每月固					
		体废物的	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后			
		处置不符	11	2位			
		合《一般工					
		业固体废					

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)、《危险理污染控制标准》(GB18598-2001)和《危险烧污染控制标准》			71		
		(GB18484 -2001)的 数量。					
本年固体废物月运往 集中处置厂量	A0205_014 0	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	bngtfwyywjzczcl	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	指报月利置将物存在贮或集场量固贮车单以用为固暂或专存专中所叫体存年位综或目体时堆设设设堆内工废量中每合处的废贮存的施的存的业物。	n 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bngtfwyccl	TNE	
本年固体废物月符合 环保标准贮存量	A0205_014 2	指本年申 报单位每度 物符合《一 般工物贮 存、处控制 标准》 (GB18599	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	bngtfwyfhhbbzccl	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	指报月物《业物置控信息报告的《业物置控证的。 年位体符般体存污标图的。 生物,是有一个。 生物,是有一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是	n 6, 2	最长 6 个数字字符, 小数点后 2 位	bngtfwybfhhbbzccl	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	指报月生废固污设的包开离矸酸性除本单将的物体染施质括采废石性的外中每产体到物治外,山剥(呈碱石),山剥(是碱石)。	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	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。	a50	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_016 9	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		
昼间噪声排放排放标 准	A0100_017 0	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_017 1	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_017 2	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	zjzspfcbfbs	2N	
昼间噪声排放超标天 数	A0100_017 3	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	zjzspfcbts		

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	zjbjcdsfcb		
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	A0100_017	夜间噪声			yjzspfcbfbs	2N	
贝数	9	排放超出	0				
		标准的分	n3	最大长度为3的数字字符			
		贝数					
夜间噪声排放超标天	A0100_018	夜间噪声			yjzspfcbts		
数	0	排放超出	0				
		标准的天	n 3	最大长度为3的数字字符			
		数					
夜间边界长度是否超	A0100_018	边界超标			yjbjcdsfcb		
标	1	长度是否	Ture/False	布尔型			
		超过 100 米					

## 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	wsclcbm		

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	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	

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	al	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	fswrwmxszxnd	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	fswrwmxszxpfl	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	fswrwmxspjpfl	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	fswrwmxszdpfl	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	旽	
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	旽	
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	fswrwrzxnd	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	fswrwrpjpfl	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	ССҮҮММ	"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	fswrwypfl	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	ССҮҮ	"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	fqpfkbm		
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	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		

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	dqwrwmcdm		
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	al	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	<b>毫克</b> 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	fqwrwsszspf1	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	fqmxszx11	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	fqwrwmxszxnd	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	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	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	fqwrwmxszxpfl	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	fqwrwmxspjpfl	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	n 6, 2	最长6个数字字符,小数点后2位	fqwrwmxszdpfl	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	fqwrwmxszxzsnd	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	fqwrwmxszdzsnd	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	fqwrwmxszszxpf1	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	fqwrwmxszszdpf1	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	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	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	fqwrwrzxnd	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	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	fqwrwrzspjpfl	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	wsclcbm		
污水处理厂名称	A0302_0001	污水处理厂的名称	a50	最大长度为 50 的字母 字符	wsclcmc		
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	dwlbbm		
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	a50	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	a100	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	废计单吨日气量位立米水量位/废计单标方日	
排入的排放口编 号	A0302_0002	排入的排放口编号	a100	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	a100	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。	a100	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 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	a50	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。	a30	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	an100	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	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	a100	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	a50	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	a30	最大长度为 30 的字母 字符	1xr		
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	an30	最大长度为 30 的数字 和字母字符	1xdh		
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	dwpmsyt		
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	wsclgysyt		
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	qtwrzlgysyt		
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。	an18	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。	a30	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	a50	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	an50	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	an50	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	an30	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	an30	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	an30	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	an50	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	qyyzbm		
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	a50	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	a100	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	a50	最大长度为 50 的字 母字符	zdjkyqmc		
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	a100	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_jskbm		
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	a50	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	a100	最大长度为100的字 母字符	wsclc_jskwz		
集纳范围	A0303_0014	集纳的范围	a100	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_jskwrwndbjsx		
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	a100	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 水处理厂废气排放口基本信息数据元

		7, 10 1, 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •••••	· • =			
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	fqpfkbm		

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	a50	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	fqpfkbh		
排放口位置	A0100_0113	废气排放口的具体位置	a50	最大长度为 50 的字母 字符	fqpfkwz		
废气排放口高度	A0100_0114	满废气排放口距离地面的高度	n4	最长为4的数字字符	fqpfkgd		
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	rlflbm		
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)	a50	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	fqpfklx		
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		
废气排放口示意 图	A0100_0119	废气排放口的示意图	JPEG	二进制	fqpfksyt		
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	fqwrwndbjxx		
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	fqwrwndbjsx		
废气污染物排放	A0100_0122	废气污染物排的放标准	a100	最大长度为 100 的字	fqwrwpfbz		

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。	ССҮҮ	"CCYY" 表示年 份。	sbnd		
填表人	A0100_0126	填写申报登记表的人员 名称。	a30	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"	berq		

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	a100	最大长度	jbryj		
		报内容的意见。		为 100 的			
				字母字			
				符。			
经办人	A0100_0129	受理申报登记的人员名		最大长度	jbr		
		称。	a30	为 30 的			
			a50	字母字			
				符。			
经办日期	A0100_0130	申报表的受理日期。		"CCYY"	jbrq		
				表示年			
				份,"MM"			
			CCYYMMDD	表示月			
				份,"DD"			
				表示日			
				期。			
环保监察机构审核意见	A0100_0131	环保监察机构审查并核	a100	最大长度	hbjcjgshyj		
		实后的意见		为 100 的			
				字母字			
				符。			
审核负责人	A0100_0132	负责审查核实的人员名		最大长度	shfzr		
		称。	a30	为 30 的			
				字母字			

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量 单位	备注
				符。			
							<u> </u>
审核日期	A0100_0133	开始审查核实的日期。		"CCYY"	shrq		
				表示年			
				份,"MM"			
			CCYYMMDD	表示月			
				份,"DD" 丰二口			
			表示日期。				
总占地面积	A0305_0001	上上上。 指污水处理厂总的占地		最长6个	zzdmj		
心口地叫外	7.0000_0001	面积		数字字	22 diii j		
		ших	n 6, 2	符,小数			
				点后 2 位			
				按《污水			
				处理设施			
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	n3	类型代码	wsclsslx		
77小处连以旭天空	00211_0000	装置或其他类型	113	表》执行,	WSCISSIX		
		农且以共祀大空		取'代码'			
				值。			<u> </u>
				按《污水			
				处理级别			
污水处理级别	GGSJY_0049	按污水处理程度对污水	n1	代码表》	wsc1jb		
		处理进行的分级。		执行,取			
				'代码'			
				值。			

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。	a100	最大长度 为 100 的 字母字符	wsclff		
污水处理能力	A0305_0002	指上年度內污水处理厂 (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	wsclnl	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。	a50	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	指上年度內污水处理厂 (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	snxzclnl	顿/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	snyxfy	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	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
上年生产天数	A0100_0134	指上年度污水处理厂		最大长度	snscts		
		(或处理装置)正常运行	n3	为3的数			
		的实际天数。		字字符			
年末职工人数	A0100_0135	上年度末排污单位实际		最大长度	nmzgrs		
		职工总数。	n 4	为 4 的数			
				字字符			
排污许可证编号	A0100_0139	环保部门给申报单位颁		定长为	pwxkzbh		
		发的排污许可证编号。	an50	50 的数			
				字和字母			
				字符			
排污许可证发证日期	A0100_0140	环保部门给申报单位颁		"CCYY"	pwxkzfzrq		
		发排污许可证的日期。		表示年			
				份,"MM"			
			CCYYMMDD	表示月			
				份,"DD"			
				表示目			
				期。			
废水允许排放总量	A0100_0141	环保部门允许申报单位		最长6个	fsyxpfzl	T00	
		排放废水的总量	n 6 2	数字字			
			n 6, 2	符,小数			
				点后 2 位			
废气允许排放总量	A0100_0142	环保部门允许申报单位		最长6个	fqyxpfzl	MOO	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		排放废气的总量	n 6, 2	数字字			
			110, 4	符,小数			
				点后 2 位			

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		定长为	swrwpfxkz		
		发的水污染物排放许可	an50	50 的数			
		证		字和字母			
				字符			
大气污染物排放许可证	A0100_0144	环保部门给申报单位颁		定长为	dqwrwpfxkz		
		发的大气污染物排放许	an50	50 的数			
		可证		字和字母			
				字符			
上年进水口进水总量	A0305_0008	申报单位上年进水口污		最长6个	snjskjszl	T00	
		水处理的进水总量。	n 6, 2	数字字			
			11 0, 2	符,小数			
				点后2位			
上年进水口达标水量	A0305_0009	申报单位上年污水处理		最长6个	snjskdbsl	T00	
		的达标水总量。	n 6, 2	数字字			
			11 0, 2	符,小数			
				点后 2 位			
上年进水口超标水量	A0305_0010	申报单位上年污水处理		最长6个	snjskebsl	T00	
		的超标水总量。	n 6, 2	数字字			
			11 0, 2	符,小数			
				点后2位			
	A0100_0183	满足环境保护部门规定					
进水口编码		的进水口规范化设置要	a50		wsclc_jskbm		
		求的废水进水口的编号					
上年各进水口进水量	A0305_0011	申报单位上年各进水口		最长6个	sngjskjsl	TNE	
		的进水量。	n 6, 2	数字字			
				符,小数			

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	sngjskcbl	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	swrwmcdm		
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,的 "代码" 值	dqwrwmcdm		
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	顿/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	cskbm		
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	sncskpf1	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	sncskdbpf1	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	sneskebpfl	Т00	

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		最长 12	cskwrwzxbzz		
		某污染物实际执行排放	n 12, 6	个数字字			
		标准值。	1112,0	符,小数			
				点后6位			
平均浓度	A0305_0021	指上年申报单位出水口		最长 12	pjnd		
		水污染物年平均浓度。	n 12, 6	个数字字			
			11. 12, 0	符,小数			
				点后6位			
上年出水口污染物排放量	A0305_0022	指上年申报单位出水口		最长6个	sncskwrwpfl	TNE	
		排放的污染物质量之	n 6, 2	数字字			
		和。	ŕ	符,小数			
	1000= 0000			点后 2 位	1 11 01	myrn	
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		最长6个	sncskwrwdbpf1	TNE	
		污染物达标排放的量。	n 6, 2	数字字			
				符,小数			
上年出水口污染物超标排放量 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		点后2位 最长6个	sncskwrwcbpfl	TNE	
工中山水口行来初起你排放里 	A0305_0024	海上中中放单位出外口   污染物超标排放的量。		数字字	SHCSKWTWCDDII	INE	
		77米初起你排放印里。	n 6, 2	符,小数			
				点后2位			
				定长为			
废气排放口编码	A0100 0033	   废气排放口编码	an50	50 的数	fqpfkbm		
//A 14 11 //A [7] 7/10 F 3	110100_0000	// V 11 11 /4/ 17 77 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		字和字母	- db-mom		

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			
1. 欠成与排光目	40100 0145	******		EV.C.A	C C1	WTO	
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。		最长6个 数字字	snfqpf1	MTQ	
		及【的排放芯里。	n 6, 2	数子子   符,小数			
				点后2位			
上年工艺废气排放量	A0100 0146	   指申报单位上年排放口		最长6个	sngyfqpfl	MTQ	
工十二乙次 ()肝冰星	10100_0110	排放工艺废气的排放		数字字	Siigyiqpii	MT Q	
		量。	n 6, 2	符,小数			
		工。		点后 2 位			
上年燃烧废气排放量	A0100 0147	指申报单位上年排放口		最长6个	snrsfqpfl	MTQ	
	_	排放燃烧废气的排放		数字字			
		<b>豊</b> 。	n 6, 2	符,小数			
				点后 2 位			
执行标准类别编码	A0100_0150	指申报单位排放废水及		按《执行	zxbzlbbm		
		其污染物所执行标准所		标准类别			
		属的类型编码。	n1	代码表》			
			111	执行, 取			
				"代码"			
				值。			
设备名称	A0100_0152	指申报单位用于燃烧废		最大长度	sbmc		
		气的设备的名称。	a50	为 50 的			
				字母字符			
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		最长 12	pfnd		
		的浓度	n 12, 6	个数字字			
			11 12, 0	符,小数			
				点后6位			
排放速率执行标准值	A0305_0026	排放口某污染物速率执		最长 12	pfslzxbzz		
		行排放标准值和排放速	n 12, 6	个数字字			
		率值	11 12, 0	符,小数			
				点后6位			
排放速率	A0100_0162	指排放口每小时排放污		最长6个	pfsl		
		染物的量	n 6, 2	数字字			
				符,小数			
				点后2位			
数据来源	A0100_0154	指上年申报单位通过污			sjly		
		染物自动监控仪器、监		定长为			
		督性监测、自测、物料	an50	50 的数			
		衡算、排放系数等方法		字和字母			
		对燃烧废气污染物的数		字符			
		据来源。					
上年燃烧废气污染物排放量	A0305_0027	指上年申报单位经实际		最长6个	snrsfqwrwpfl	TNE	
		监测或物料衡算、排放	n 6, 2	数字字			
		系数法计算出污染物排	,	符,小数			
		放量		点后2位	_		
上年污泥产生量	A0305_0028	上年度污水处理过程中	n 6, 2	最长6个	snwncsl	TNE	
		污泥的最终产生量	11 0, 2	数字字			

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	snwncz1	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	snwnfhhbbzczl	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	处置2	指上年申报单位污泥的	n 6, 2	最长6个	snwnbfhhbbzcll	TNE	
		处置不符合国家相关标		数字字			
		准的数量。		符,小数			
				点后 2 位			
上年污泥运往集中处置厂量	A0305_0034	指上年将申报单位产生	n 6, 2	最长6个	snwnywjzczcl	TNE	
		的污泥运往集中处置厂		数字字			
		的数量。		符,小数			
上左泛沢林翠公左岭左阜	A0305 0035	指申报单位往年累计至		点后 2 位 最长 6 个	sbwnczwnzc1	TNE	
上年污泥处置往年贮存量	A0305_0035	上年末贮存的污泥量之		数字字	SDWIICZWIIZCI	INE	
		和。	n 6, 2	数于于   符,小数			
	7 <sup>1</sup> H o		点后 2 位				
	A0305 0036	指申报单位上年以综合		,,,,,	snwnzcl	TNE	
	_	利用或处置为目的,将		最长6个			
		污泥暂时贮存或堆存在	n 6, 2	数字字			
		专设的贮存设施或专设		符,小数			
		的集中堆存场所内的量		点后2位			
		叫污泥贮存量					
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	n 6, 2	最长6个	snwnfhhbbzzcl	TNE	
		泥符合环境保护部门标		数字字			
		准的贮存量		符,小数			
				点后 2 位			

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	snwnbfhhbbzzcl	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	snwnpf1	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。	ССҮҮММ	"CCYY" 表示年 份,"MM" 表示月 份。	wsc1gjxmkgny		
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	ССҮҮММ	"CCYY" 表示年 份,"MM" 表示月 份。	wsclgjxmjctcny		

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	wsclgjxmjhztz	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。实际完成的累计投资额包括实际完成的建筑安装工程的价值、设备、工具、器际贯进、设备、以及实现,没有更大型,以及实际的建筑,以及实际的建筑,是实体的建筑,是实体的建筑,不能对实体的设备等,不能计算、此指标。	n 6	最大长度为6的数字字符	wsclgjxmzsndljwctz	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指空。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	wsclgjxmwctzgjysnzj	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	wsclgjxmwctzgndk	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	wsclgjxmwctzlywz	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	wsclgjxmwctzqyzc	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	wsclgjxmjgxmsjjxzclnl	顿/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。	a50	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。	ССҮҮММ	"CCYY" 表示年 份,"MM" 表示月 份。	fqgtfwzswrzlxmkgny		
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 目并应按合同规定经过 试生产考核达到验收标	ССҮҮММ	"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	fqgtfwzswrzlxmzsndljwctz	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	fqgtfwzswrzlxmwctzgndk	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、自借自还的国外货 款、中外合资项目中的 外资,以及对外发行债 券和股票等,国家统国 的外资指由政府、固 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	fqgtfwzswrzlxmwctzqyzc	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	顿/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	TOO	
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	bnrsfqpfl	MOO	

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	bngtfwpfncsl	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	bngtfwpfnczl	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	bngtfwpfnpfl	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。	ССҮҮММ	"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	cskwrwypfl	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		最长6个	cskwrwydbl	KGM	
		应达标排放量。	n 6, 2	数字字			1
				符,小数			1
出水口污染物月超标量   出水口污染物月超标量	A0305_0077	指该排放口该污染物相		点后2位 最长6个	cskwrwycbl	KGM	
山水口行朱初万起你里	A0305_0077	应超标排放量。		数字字	CSKWIWYCDI	KGM	1
		江风的小小水车。	n 6, 2	符,小数			1
				点后 2 位			
燃烧废气排放口月排放量	A0305_0078	实际监测或物料衡算.		最长6个	rsfqpfkypfl	MTQ	
		排放系数法计算出的废	n 6, 2	数字字			
		气排放量。	11 0, 2	符,小数			,
				点后 2 位			
燃烧废气排放口月排放时间	A0305_0079	该排放口月排放的累计		"CCYY"	rsfqpfkypfsj		
		小时数		表示年			
				份,"MM"			
				表示月			
				份,"DD"			
				表示日 期,"hh"			
			CCYYMMDDhhmmss	表示小			
				时,"mm"			
				表示分			
				钟, "ss"			
				表示秒可			
				以视实际			
				情况组合			

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		按《燃料	rlmc		
				分类代码			
			n3	表》执行, 取"代码"			
				值。			
燃料产地	A0100_0156	用于燃烧的燃料的产地		最大长度	rlcd		
			a100	为 100 的			
燃料用量	A0100_0157	用于燃烧的燃料的用量		字母字符 最长6个	rlyl	TNE	
燃料用 里	A0100_0157	用了燃烧的燃料的用里		数字字	III	TNE	
			n 6, 2	符,小数			
				点后2位			
燃料硫分	A0100_0158	指燃料在规定条件下燃		最长2个	rllf	%	
		烧过程中和完全燃烧后 所产生的硫。	n 2, 2	数字字 符,小数			
		17   工口79%。		点后 2			

中文名称	标识符	定义	数据格式	值域	短名	计量 单位	备注
				位。			
八士(坐44	10100 0150	指燃料在规定条件下完		最长2个	rlhf	%	
燃料灰分	A0100_0159	看		数字字	rini	%	
		主然於口///  特田//X	n 2, 2	数于于   符, 小数			
		1/10 •	11 2, 2	点后 2			
				位。			
	A0100_0160	完全燃烧1千克的某种		最长3个	rlrz		
		燃料时完全燃烧放出的	0.0	数字字			
燃料值		热量,叫做这种燃料的	n 3, 2	符,小数			
		燃烧值。		点后 2 位			
	A0305_0080	实际监测的数据		最长 12	rsfqpfkwrwypfnd		
   燃烧废气排放口污染物月排放浓度			n 12, 6	个数字字			
MANUAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE			11 12, 0	符,小数			
				点后6位			
	A0305_0081	排放速率值		最长6个	rsfqpfkwrwypfsl		
燃烧废气排放口污染物月排放速率			n 6, 2	数字字			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	符,小数			
				点后 2 位			
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、		最长6个	rsfqpfkwrwypfl	KGM	
		排放系数法计算出的污	n 6, 2	数字字			
		染物排放量		符,小数			
				点后 2 位			

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	fqndzgjcdbm		
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	a50	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。	a100	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	fqwrwzxbzz		
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	cjfqwrwpfcbnd		

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	wnywncsl	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	wnyczl	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	wnyfhhbbzczl	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	wnyywjzczcl	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	wnyze1	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	wnyfhhbbzzcl	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	wnybfhhbbzzcl	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	a50	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	a50	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。		定长为 50 的数	dyzsyjbh		
		·朱广尔汉共编 了。	an50	字和字母			
				字符			
噪声源性质编码	A0100_0166	噪声源性质名称的编码		按《噪声	zsyxzbm		
				源性质名			
			n2	称代码			
				表》执行,			
				取"代码"			
」 功能区类别	A0100_0167	   噪声功能区名称类别		值。 按《噪声	11-		
切形区尖加	A0100_0167	噪严切能区名协关剂 		数《噪户 功能区名	gxqlb		
				初配区石   称编码			
			n2	表》执行,			
				取"代码"			
				值。			
昼间噪声排放开始时间	A0100_0168	指 6 点正常工作的开始		"CCYY"	zjzspfkssj		
		时间		表示年			
				份,"MM"			
				表示月			
			CCYYMMDDhhmmss	份,"DD"			
				表示日			
				期,"hh"			
				表示小			
				时,"mm"			
				表示分			

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"表份表明。"CCYY"表份表明。"MM"表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表明表	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		最大长度	zjzspfpfbz	2N	
		行的标准 	n3	为 3 的数 字字符			
昼间噪声排放等效声级	A0100 0171	昼间 A 声级按能量的平		最大长度	zjzspfdxsj	2N	
	_	均值称为等效连续 A 声	n3	为3的数			
		级, 简称等效声级。		字字符			
昼间噪声排放超标分贝数	A0100_0172	昼间噪声排放超出标准	_	最大长度	zjzspfcbfbs	2N	
		的分贝数 	n 3	为3的数			
   昼间噪声排放超标天数	A0100 0173	昼间噪声排放超出标准		字字符 最大长度	zjzspfcbts		
<b>查内保户部</b> 规起你八数	A0100_0175	的天数	n 3	为3的数	ZJZSpicots		
				字字符			
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		"CCYY"	yjzspfkssj		
		始时间		表示年			
				份,"MM" 表示月			
				农小月   份,"DD"			
				表示日			
			CCYYMMDDhhmmss	期,"hh"			
				表示小			
				时,"mm"			
				表示分 钟,"ss"			
				表示秒可			

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。			
				12713			
夜间噪声排放结束时间	A0100_0176	指 6 点的夜间工作的结		"CCYY"	yjzspfjssj		
		東时间		表示年			
				份,"MM"			
				表示月			
				份,"DD"			
				表示日			
				期,"hh"			
			CCYYMMDDhhmmss	表示小			
				时,"mm"			
				表示分			
				钟, "ss"			
				表示秒可			
				以视实际			
				情况组合			
				使用。			

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		最大长度	yjzspfpfbz	2N	
		行的标准	n3	为3的数			
				字字符			1
夜间噪声排放等效声级	A0100_0178	昼间A声级按能量的平		最大长度	yjzspfdxsj	2N	
		均值称为等效连续 A 声	n3	为3的数			
		级,简称等效声级。		字字符			
夜间噪声排放超标分贝数	A0100_0179	昼间噪声排放超出标准		最大长度	yjzspfcbfbs	2N	
		的分贝数	n3	为3的数			
				字字符			
夜间噪声排放超标天数	A0100_0180	昼间噪声排放超出标准		最大长度	yjzspfcbts		
		的天数	n3	为3的数			1
				字字符			
夜间边界长度是否超标	A0100_0181	边界超标长度是否超过	Т /Б. 1	ナカ刑	yjbjcdsfcb		
		100 米	Ture/False	布尔型			

## 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。	a50	符合 GB/T 4754-2002《国 民经济行业分 类》	hylb			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。	an18	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。	a10	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。	an30	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。	an50	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。	a30	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。	an30	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。	an50	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。	a100	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	dqwrwmcdm			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	swrwmcdm			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	b大长度为 2 的字母数 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	b 大长度为 4 的数字字 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	小数 yxfy		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		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。	ССҮҮММ	"CCYY"表示 年份,"MM" 表示月份,可 以视实际情况 组合使用。				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。	ССҮҮММ	"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	在指内业料总(船油据用 n. 计为报包季等表告有作柴费括通)。式 6,3,位。内年月的消息系统,16,4单吨期本、中期企燃油量车用数采 3,位。内年月,100元,100元,100元,100元,100元,100元,100元,100	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	fqll	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	fsl1	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, 指内内值据 为 n 16, 3, 计为用性据 为 n 16, 3, 计为用性点 为 根据本、 为 根据本、	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 n16,3, 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	tlsstsl	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	16 的数字字 符,小数点后 wncsl		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。	a100	最大长度为 100 的字母字	wsclff			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。	wscljb			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。	wsclsslx			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 n16,3, 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 ycpfdbglsl		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	ycpfdbzdsl	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, 指报有企业量式, 加排数量式,16,2, 计为万倍,位为报告本。 报告本、 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	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, 指报有企业。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	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	zjrl	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。	n8	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。	a40	最大长度为 40 的字母字 符	fspfqx			环境统计 污染源监督性监测
受纳水体名称	GGSJY_0067	企业废水直接排入水体的名称。	an10	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。	al	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	章 克 fswrwnd 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。	an18	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	qyyzbm		
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。	a30	最大长度为 30 的数字字符	hblxrxm		
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。	a30	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	zc1xdm		
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。	a100	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	dqwrwmcdm		
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		
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。	ССҮҮММ	"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。	ССҮҮММ	"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 n16,3, 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	fqll	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	
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。	n8	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 n16,3,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	tlsstsl	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。	a100	最大长度为 100 的字母字符	wsclff		
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。	wsclsslx		
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	ycpfdbglsl	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 n16,2,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	在综期内所有企业是的,指据的,有企业是的,并不是的,是是的,是是的,是是的,是是的,是是的,是是的,并不是的。而,是是是的,并是是的。而,是是是是的。而,是是是是是的。而,是是是是是是的。而,是是是是是是是是的。而,是是是是是是是是是是
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。	al	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。	an32	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

<b>/</b>	名称	久注
1 (HH)	10170	田仁

代码	名称	备注
2N	分贝	dB
P1	百分比	%
MQH	立方米每小时	m³ h
CEL	摄氏度	$^{\circ}$
MPA	兆帕	Mpa
MTK	平方米	m²
LTR	升	1
MTQ	立方米	m <sup>3</sup>
M00	万标立方米	
GP	毫克每立方米	$mg/m^3$
Н00	色度单位	
M1	毫克每升	mg/1
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
С	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