
ICS 35.240

CCS Z 00

雄安新区地方标准

无废城市基本信息数据字典规范

Specification for data dictionary of Zero-Waste City basic information

雄安新区生态环境监控中心

发布

目 录

前言	III
1. 范围	4
2. 规范性引用文件	4
3. 术语和定义	4
3.1 数据项 data item	4
3.2 环境信息数据字典 environmental information data dictionary	4
4. 数据字典内容	4
5. 无废城市数据集数据字典描述	5
5.1 一般工业固体废物	5
5.1.1 一般工业固体废物基本情况	5
5.1.2 一般工业固体废物治理设施	6
5.1.3 一般工业固体废物贮存情况	6
5.1.4 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况（去向）	7
5.2 危险废物	7
5.2.1 危险废物基本情况	7
5.2.2 危险废物治理设施	8
5.2.3 危险废物贮存情况	9
5.2.4 危险废物委托外单位利用处置情况	10
5.2.5 危险废物转移情况	10
5.2.6 危险废物处置厂基本情况	11
5.2.7 医疗废物处置厂基本情况	12
5.3 生活垃圾	14
5.3.1 城镇居民生活污染源基本情况	14
5.3.2 城镇居民生活污染物排放情况	15
5.3.3 垃圾处理厂基本情况	15
5.4 农业废物	16
5.4.1 农业污染源畜禽养殖相关基本情况	16
5.4.2 农业污染源畜禽养殖场污染物产生和排放情况	17

5.5 建筑垃圾	17
5.6 废物处理	18
5.6.1 焚烧处理情况	18
5.6.2 填埋处置情况	20
5.6.3 综合利用情况	21
5.6.4 堆肥处理情况	22
5.6.5 中间处理设施特性	22

前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由雄安新区生态环境监控中心提出并归口。

1. 范围

本文件规定了无废城市建设涵盖的一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾、农业废物、建筑垃圾和废物处理基本信息的数据字典。

本文件适用于雄安新区无废城市信息系统数据字典编制和数据库建设。

2. 规范性引用文件

本文件内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本文件。

GB/T20001.1 《标准编写规则》第一部分：术语

HJ/T419 环境数据库设计与运行管理规范

HJ723-2014 环境信息数据字典规范

3. 术语和定义

HJ/T 416-2007 中确立的术语和定义，以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 数据项 data item

数据项是具有独立含义的最小标识单位。数据项用来描述实体的某种属性，是数据记录中最基本的、不可分的有名数据单位。数据项可以是字母、数字或两者的组合。通过数据类型及数据长度来描述。

3.2 环境信息数据字典 environmental information data dictionary

环境信息数据库体系结构的描述信息的集合，记录了数据库的组成和格式等信息。环境信息数据字典属于环境信息元数据范畴，由实体和数据元组成。

[HJ723-2014，术语和定义 3.1]

4. 数据字典内容

4.1 数据项（字段）数据字典内容参考 HJ 723-2014，字段名称、中文名称、数据类型、长度、精度、计量单位、取值范围、是否可以为空、是否主键、备注等数据元组成。

4.2 无废城市基本信息参考《环境信息分类与代码》，分为一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾、建筑垃圾、农业废物，由于废物处理涉及到五大危废

领域，因此单独提出来作为一类。

5. 无废城市数据集数据字典描述

5.1 一般工业固体废物

5.1.1 一般工业固体废物基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否 可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3:月数 据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	固体废物名 称	WASTENAME	NVARCHAR	200	0	是	
9	固体废物种 类	WASTETYPE	NVARCHAR	50	0	是	
10	固体废物成 分	WASTECOMPOSITION	NVARCHAR	200	0	是	
11	固体废物等 级	WASTEGRADETYPE	NVARCHAR	200	0	是	
12	固体废物产 生量（吨）	WASTEPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	固体废物贮 存量（吨）	WASTESAVEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	固体废物综 合利用方式	SYNTHESISUTILIZEM ETHOD	NVARCHAR	100	0	是	
15	固体废物其 他综合利用 方式	OTHER_METHOD	NVARCHAR	200	0	是	
16	固体废物综 合利用量 （吨）	SYNTHESISUTILIZEV ALUE	DECIMAL	18	5	是	
17	固体废物处 置方式	DISPOSEMETHOD	NVARCHAR	50	0	是	
18	固体废物处	INTERUSERVALUE	DECIMAL	18	5	是	

置量（吨）							
-------	--	--	--	--	--	--	--

5.1.2 一般工业固体废物治理设施

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	设备编码	DISPCODE	NNVARCHAR	50		是	
9	设备名称	DISPNAME	NNVARCHAR	50		是	
10	规格型号	MODEL	NNVARCHAR	50		是	
11	数量	NUMBER	DECIMAL			是	
12	单台设计处理能力（吨/小时）	PLANDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	实际处理能力（吨/小时）	FACTDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	投运日期	STARTUSETIME	DECIMAL	23	3	是	
15	运行费用（元/吨）	RUNFEE	DECIMAL	18	2	是	
16	日均运行时间（小时）	DAYRUNHOURS	TIMESTAMP			是	
17	备注	DESCRIPTION	NNVARCHAR	50		是	

5.1.3 一般工业固体废物贮存情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	

8	经度	LONGITUDE	DECIMAL(15)	15	5	是	
9	纬度	LATITUDE	DECIMAL(15)	15	5	是	
10	固体废物 贮存类型	WASTESTORA GETYPE	NVARCHAR(50)	50	0	是	1: I 类一般工业固 体废物贮存 2: I 类一般工业固体废 物填埋场 3: II 类 一般工业固体废物 贮存:4: II 类一般 工业固体废物填 埋:
11	固体废物 贮存面积	WASTESTORA GEAREA	NVARCHAR(50)	50	0	是	
12	固体废物 累计贮存 量	WASTETOTAL SAVEVALUE	DECIMAL(18)	18	5	是	

5.1.4 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况（去向）

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数 位	是否 可空	备注
1	受托方名称	TRUSTEENAME	NVARCHAR(255)	200	0	是	
2	受托方资质	TRUSTEEQUALIFY	NVARCHAR(255)	200	0	是	
3	设计处置能力	DESIGN_DISPOSAL_CA PABILITY	DECIMAL(18)	18	0	是	
4	固废运输情况	TRANSPORTINFO	NVARCHAR(3000)	3000	0	是	
5	固废利用情况	INTERUSERINFO	NVARCHAR(3000)	3000	0	是	
6	固废处置情况	DISPOSEINFO	NVARCHAR(3000)	3000	0	是	

5.2 危险废物

5.2.1 危险废物基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数 位	是否 可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数 据 3: 月数据 4: 日 数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	危险废物	DANGERNAME	NVARCHAR(50)			是	

	名称)				
9	废物代码	POLLUTECODE	NVARCHAR	50	0	是	
10	主要有害成分	PRIMARYDANGER	NVARCHAR	300	0	是	
11	危险特性	DANGERFEATURES	NVARCHAR	50	0	是	
12	危险废物产生量	PRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	贮存量	SAVEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	综合利用方式	USEMETHOD	NVARCHAR	50	0	是	
15	综合利用量(吨)	USEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
16	其中自行利用量(吨)	USEVALUE_SELF	DECIMAL	18	5	是	
17	其中委托利用量(吨)	USEVALUE_CONSIGN	DECIMAL	18	5	是	
18	利用往年贮存量(吨)	USEDISPOSELASTVALUE	DECIMAL	18	5	是	
19	处置方式	DISPOSEMETHOD	NVARCHAR	50	0	是	
20	处置量(吨)	DISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
21	其中自行处置量(吨)	DISPOSEVALUE_SELF	DECIMAL	18	5	是	
22	其中委托处置量(吨)	DISPOSE_CONSIGN	DECIMAL	18	5	是	
23	其中处置往年贮存量(吨)	DISPOSE_LAST	DECIMAL	18	5	是	
24	累计贮存量(吨)	TOTALSAVEVALUE	DECIMAL	18	5	是	

5.2.2 危险废物治理设施

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	

2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	设备编码	DISPCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
9	设备名称	DISPNAME	NNVARCHAR	50	0	是	
10	规格型号	MODEL	NNVARCHAR	50	0	是	
11	数量	NUMBER	DECIMAL	18	5	是	
12	单台设计处理能力（吨/小时）	PLANDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	实际处理能力（吨/小时）	FACTDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	投运日期	STARTUSETIME	DATETIME			是	
15	运行费用（元/吨）	RUNFEE	DECIMAL	18	2	是	
16	日均运行时间（小时）	DAYRUNHOURS	DECIMAL			是	
17	备注	DESCRIPTION	NNVARCHAR	50		是	

5.2.3 危险废物贮存情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	经度	LONGITUDE	DECIMAL (15)	15	5	是	
9	纬度	LATITUDE	DECIMAL (15)	15	5	是	

10	危险废物贮存方式	DANGERSAVETYPE	NVARCHAR(50)	50	0	是	
11	危险废物贮存面积	DANGERSAVEAREA	NVARCHAR(50)	50	0	是	
12	危险废物累计贮存量(吨)	DANGERTOTALSAVEVALUE	DECIMAL(18)	18	5	是	
13	危险废物往年贮存量(吨)	DANGERLASTSAVEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	其中符合环保要求的贮存量(吨)	SAVE_STANDARD	DECIMAL	18	5	是	

5.2.4 危险废物委托外单位利用处置情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	受托方名称	TRUSTEENAME	NNVARCHAR	100	0	是	
2	受托方资质	TRUSTEEQUALIFY	NNVARCHAR	3000	0	是	
3	处置工艺	DISPOSETECHNICS	NNVARCHAR	50	0	是	
4	处置方式代码	CODE_DISPOSETYPE	NNVARCHAR	100	0	是	
5	污染物排放量(吨)	OUTVALUE	DECIMAL	18	5	是	
6	排放去向	OUTWHERE	NNVARCHAR	100	0	是	
7	排放方式	CODE_OUTTYPE	NNVARCHAR	50	0	是	

5.2.5 危险废物转移情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	危险废物产生单位名称	DangergeneratecompanyNAME	NNVARCHAR	100	0	是	
2	应急联系电话	emergencyTELEPHONE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	经办人	agentname	NNVARCHAR	50	0	是	
4	经办人联系电话	agentTELEPHONE	NNVARCHAR	50	0	是	
5	危险废物名称	DANGERNAME	NVARCHAR	50		是	
6	废物代码	POLLUTECODE	NVARCHAR	50		是	
7	危险特性	DANGERFEATURES	NVARCHAR	50		是	
8	形态	POISONOUSFORM	NNVARCHAR	300		是	
9	主要有害成分	PRIMARYDANGER	NVARCHAR	300		是	
10	包装方式	Packing_method	NVARCHAR	50		是	
11	包装数量	Packing_number	DECIMAL	18	5	是	

12	危险废物转移量(吨)	LEAVETOWNVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	运输单位名称	Transportcompany_name	NNVARCHAR	50	0	是	
14	运营证件号	Operatecertificatenumber	DECIMAL	18	0	是	
15	运输单位地址	Transportcompany_adress	NNVARCHAR	50	0	是	
16	驾驶员	drivername	NNVARCHAR	50	0	是	
17	驾驶员联系电话	driverTELEPHONE	NNVARCHAR	50	0	是	
18	运输工具	Transportationmeans	NNVARCHAR	50	0	是	
19	运输工具车牌号	vehiclelicencenumber	DECIMAL	18	0	是	
20	运输起点	transportstart	NNVARCHAR	50	0	是	
21	运输终点	Transportdestination	NNVARCHAR	50	0	是	
22	经由地	viaplace	NNVARCHAR	50	0	是	
23	实际起运时间	Facttransporttime	TIMESTAMP			是	
24	实际到达时间	Factarrivetime	TIMESTAMP			是	

5.2.6 危险废物处置厂基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	年末固定资产原值(万元)	FIXEDASSETS	DECIMAL	18	0	是	
5	环保设施原值(万元)	EQUIPMENTWORKH	DECIMAL	18	5	是	
6	员工数量	EMPLOYEECOUNT	DECIMAL	9	0	是	
7	专职环保人员数	ENVIRONMENCOUNT	DECIMAL	5	0	是	
8	缴纳排污费总额(万元)	YEARTOTALFEE	DECIMAL	18	5	是	
9	环境违法罚款(万元)	YEARTOTALFORFEIT	DECIMAL	18	5	是	
10	最近一次的建	LATEPROJECTN	NNVARCHAR	100	0	是	

	设项目名称	AME					
11	最近一次的建设项目建设日期	LATEPROJECTC TIME	DECIMAL	23	3	是	
12	服务区域范围 (平方千米)	SERVICEAREA	DECIMAL	9	2	是	
13	危险废物排污 许可证编号	DANGERLICENC ECODE	NNVARCHAR	50	0	是	
14	处理方式代码	CODE_SOLIDDI SPOSE	NYARCHAR	100	0	是	1: 填埋 2: 堆肥 3: 焚 烧 0: 未填, 多个
15	危险废物设计 处置能力(日/ 吨)	DANGERDISPPL ANVALUE	DECIMAL	18	5	是	
16	危险废物处置 量(吨)	DANGERDISPVA LUE	DECIMAL	18	5	是	
17	危险废物综合 利用量(吨)	DANGERREUSEV ALUE	DECIMAL	18	5	是	
18	年运行天数	TOTALRUNDAY	DECIMAL	5	0	是	
19	年运行小时数	YEARRUNHOUR	DECIMAL	9	0	是	
20	处理费用收入 (万元)	DISPOSELNCOM E	DECIMAL	18	5	是	
21	运行费用(万 元)	RUNFEE	DECIMAL	18	5	是	
22	耗电量(万千 瓦时)	USEELECTRICV ALUE	DECIMAL	18	5	是	

5.2.7 医疗废物处置厂基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否 可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	年末固定资产 原值(万元)	FIXEDASSETS	DECIMAL	18	0	是	
5	环保设施原值 (万元)	EQUIPMENTWORT H	DECIMAL	18	5	是	
6	员工数量	EMPLOYEECOUN T	DECIMAL	9	0	是	
7	专职环保人员	ENVIRONMENCO	DECIMAL	5	0	是	

	数	UNT					
8	缴纳排污费总额（万元）	YEARTOTALFEE	DECIMAL	18	5	是	
9	环境违法罚款（万元）	YEARTOTALFORFEIT	DECIMAL	18	5	是	
10	最近一次的建设项目名称	LATEPROJECTNAME	NNVARCHAR	100	0	是	
11	最近一次的建设项目建设日期	LATEPROJECTCTIME	DECIMAL	23	3	是	
12	服务区域范围（平方千米）	SERVICEAREA	DECIMAL	9	2	是	
13	医疗废物处置方式	HOSPWASTEDEALWAYLIST	NYARCHAR	100	0	是	焚烧、化学消毒、微波消毒、高温蒸煮，可以多个
14	医疗废物设计处置能力（吨/日）	HOSPDISPLAN_TOTAL	DECIMAL	18	5	是	
15	其中焚烧设计处置能力（吨/日）	HOSPDISPLAN_BURN	DECIMAL	18	5	是	
16	其中化学消毒设计处置能力（吨/日）	HOSPDISPLAN_CDISENFECT	DECIMAL	18	5	是	
17	其中微波消毒设计处置能力（吨/日）	HOSPDISPLAN_MDISENFECT	DECIMAL	18	5	是	
18	其中高温蒸汽设计处置能力（吨/日）	HOSPDISPLAN_STEAM	DECIMAL	18	5	是	
19	医疗废物处置量（吨）	HOSPDISVALUE	DECIMAL	18	5	是	
20	其中焚烧处置量（吨）	HOSPDIS_BURN	DECIMAL	18	5	是	
21	其中化学消毒处置量（吨）	HOSPDIS_CDISENFECT	DECIMAL	18	5	是	
22	其中微波消毒处置量（吨）	HOSPDIS_MDISENFECT	DECIMAL	18	5	是	

23	其中高温蒸汽 处置量（吨）	HOSPDIS_STEA M	DECIMAL	18	5	是	
24	年运行天数	TOTALRUNDAY	DECIMAL	5	0	是	
25	年运行小时数	YEARRUNHOUR	DECIMAL	9	0	是	
26	处理费用收入 （万元）	DISPOSELNCOM E	DECIMAL	18	5	是	
27	运行费用（万 元）	RUNFEE	DECIMAL	18	5	是	
28	耗电量（万千 瓦时）	USEELECTRICV ALUE	DECIMAL	18	5	是	

5.3 生活垃圾

5.3.1 城镇居民生活污染源基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小 数 位	是 否 可空	备注
1	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
2	城市编码	TOWNCODE	NNVARCHAR	50	0	是	行政区+编码
3	行政区名称	REGIONNAME	NNVARCHAR	100	0	是	城镇全名
4	行政区编码	CODE_REGION	NNVARCHAR	50	0	是	
5	地址	ADDRESS	NNVARCHAR	200	0	是	
6	电话(包括区号)	TELEPHONE	NNVARCHAR	50	0	是	
7	传真	FAX	NNVARCHAR	50	0	是	
8	邮政编码	POSTCODE	NNVARCHAR	6	0	是	
9	联系人	LINKIMAN	NNVARCHAR	50	0	是	
10	生活垃圾收集方 式	WASTEGATHEROD E	NNVARCHAR	50	0	是	1: 集中收集 2: 排放环境 3: 其它
11	城镇居民生活- 辖区内城镇常住 人口(万人)	POPULATION	DECIMAL	13	4	是	
12	城镇居民生活- 生活垃圾清运量 (万吨)	WASTEDSIPVALU E	DECIMAL	18	5	是	
13	城镇居民生活- 生活垃圾处置方 式代码	CODE_WASTEDIS PTYPE	NNVARCHAR	50	0	是	
14	城镇居民生活- 生活垃圾无害化 处置量(万吨)	WASTEDISPVALU E	DECIMAL	18	5	是	

5.3.2 城镇居民生活污染物排放情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
2	城市编码	TOWNCODE	NNVARCHAR	50	0	是	行政区+编码
3	行政区名称	REGIONNAME	NNVARCHAR	100	0	是	城镇全名
4	行政区编码	CODE_REGION	NNVARCHAR	50	0	是	
5	生活垃圾产生量(吨)	RUBBISHPRODUCE	DECIMAL	18	5	是	
6	生活垃圾排放量(吨)	RUBBISHOUT	DECIMAL	18	5	是	
7	煤渣产生量(万吨)	COALRESTPRODUCE	DECIMAL	18	5	是	

5.3.3 垃圾处理厂基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	年末固定资产原值(万元)	FIXEDASSETS	DECIMAL	18	0	是	
5	环保设施原值(万元)	EQUIPMENTWORTH	DECIMAL	18	5	是	
6	员工数量	EMPLOYEECOUNT	DECIMAL	9	0	是	
7	专职环保人员数	ENVIRONMENCOUNT	DECIMAL	5	0	是	
8	缴纳排污费总额(万元)	YEARTOTALFEE	DECIMAL	18	5	是	
9	环境违法罚款(万元)	YEARTOTALFORFEIT	DECIMAL	18	5	是	
10	最近一次的建设项目名称	LATEPROJECTNAME	NNVARCHAR	100	0	是	
11	最近一次的建设项目建设日期	LATEPROJECTCTIME	DECIMAL	23	3	是	
12	服务区域范围(平方千米)	SERVICEAREA	DECIMAL	9	2	是	

13	处理方式代码	CODE_SOLIDDISPOSE	NYARCHAR	100	0	是	1: 填埋 2: 堆肥 3: 焚烧 0: 未填, 可填多个
14	占地面积 (平方米)	FLOORSPACE	DECIMAL	9	2	是	
15	设计处理能力 (吨/日)	DESIGNEDDISPOSEPERDAY	DECIMAL	18	5	是	
16	实际处理量 (吨)	REALDISPOSE	DECIMAL	18	5	是	
17	年运行天数	TOTALRUNDAY	DECIMAL	5	0	是	
18	年运行小时数	YEARRUNHOUR	DECIMAL	9	0	是	
19	处理费用收入 (万元)	DISPOSELNCOME	DECIMAL	18	5	是	
20	运行费用 (万元)	RUNFEE	DECIMAL	18	5	是	
21	耗电量 (万千瓦时)	USEELECTRICVALUE	DECIMAL	18	5	是	

5.4 农业废物

5.4.1 农业污染源畜禽养殖相关基本情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
2	畜禽养殖小区名称	DISTRICTNAME	NNVARCHAR	100	0	是	
3	畜禽养殖小区编码	DISTRICTCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
4	包含户数	HOUSEHOLDSNUMB	DECIMAL	9	0	是	
5	禽养殖专业户名称	HOUSEHOLDSNAME	NNVARCHAR	50	0	是	
6	禽养殖专业户编码	HOUSEHOLDSCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
7	养殖场名称	FARMNAME	NNVARCHAR	100	0	是	
8	单位代码	CORPCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
9	地址	ADDRESS	NNVARCHAR	200	0	是	
10	行政区编码	CODE_REGION	NNVARCHAR	50	0	是	
11	邮政编码	POSTCODE	DECIMAL	6	0	是	
12	法人代表人 (负责人)	CORPNAME	NNVARCHAR	50	0	是	
13	联系电话	TELEPHONE	NNVARCHAR	50	0	是	

14	养殖场占地面积	FAMAREA	DECIMAL	18	5	是	
15	饲养目的	FEEDAIM	NNVARCHAR	50	0	是	指养殖畜禽用途:1:种畜禽:2:商品畜禽
16	畜禽种类	ANIMALSORT	NNVARCHAR	50	0	是	1:猪 2:奶 :3 :肉 :4 :蛋:5:肉鸡
17	存栏数	SAVECOUNT	DECIMAL	13	0	是	
18	出栏数	OUTCOUNT	DECIMAL	13	0	是	
19	饲养阶段	FEEDPHASE	XML	-1	0	是	
20	清粪方式	CODE_DUNGCLEAR	NNVARCHAR	50	0	是	
21	粪便收集率	DUNGINTERRATE	DECIMAL	5	2	是	
22	有无挤奶厅	ISMILKROOM	BIT	1	0	是	
23	数据源	DATASOURCE	NNVARCHAR	50	0	是	
24	是否标准数据	ISSTANDARD	BIT	1	0	是	

5.4.2 农业污染源畜禽养殖场污染物产生和排放情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	粪便日产生量	DUNGDAYPRODUCE	DECIMAL	18	5	是	
5	粪便处理情况	DUNGDISPOSE	DECIMAL	18	5	是	
6	粪便年产生量	DUNGPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
7	粪便年利用量	DUNGUSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
8	粪便年处理量	DUNGDISPVALUE	DECIMAL	18	5	是	
9	粪便年排放量	DUNGOUT	DECIMAL	18	5	是	
10	粪便排放去向	CODE_OUTWHERE	NNVARCHAR	50	0	是	

5.5 建筑垃圾

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	垃圾点名称	UNIT_NAME	NVARCHAR2	100	0	是	生活垃圾点名称
2	环卫工人	SANITATION_USER	NVARCHAR2	50	0	是	环卫工人
3	责任人 ID	LEADER_ID	NVARCHAR2	32	0	是	企责任人

4	责任人姓名	LEADER_NAME	NVARCHAR2	50	0	是	责任人姓名
5	地址	ADDRESS	NVARCHAR2	200	0	是	地址
6	所处经度	LONGITUDE	DECIMAL	18	5	是	所处经度
7	所处纬度	LATITUDE	DECIMAL	18	5	是	所处纬度
8	描述	DESC	NVARCHAR2	500	0	是	描述
9	主要垃圾类型名称	TRASH_TYPE_NAME	NVARCHAR2	50	0	是	主要垃圾类型
10	处理方式	TREAT_METHOD	NVARCHAR2	50	0	是	处理方式
11	产生数量	NUM	DECIMAL	18	5	是	产生数量

5.6 废物处理

5.6.1 焚烧处理情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	余热利用方式	CODE_HOTUS ETYPE	NNVARCHAR	50	0	是	发电、蒸汽输出、蒸水输出、其他、无余热输出方式
9	发电装置容量 (千瓦)	ELECEQUICA PACITY	DECIMAL	18	5	是	
10	实际年发电量 (千瓦时)	FACTELECVA LUE	DECIMAL	18	5	是	
11	焚烧-设施数量 (台)-固定床	BURNECOUNT _FIXBAD	DECIMAL	5	0	是	
12	焚烧-设施数量 (台)-炉排炉	BURNECOUNT _STOVE	DECIMAL	5	0	是	
13	焚烧-设施数量 (台)-流动床	BURNECOUNT _FLOWBAD	DECIMAL	5	0	是	
14	焚烧-设施数量 (台)-旋转窑	BURNECOUNT _ROTATION	DECIMAL	5	0	是	
15	焚烧-设施数量 (台)-其它	BURNECOUNT _OTHER	DECIMAL	5	0	是	

16	焚烧-年运行小时数(小时)	BURNRUNDAY	DECIMAL	5	0	是	
17	焚烧-设计处理能力(吨/日)	BURNPLANDISPVALUE	DECIMAL	18	5	是	
18	当年新增处理能力(吨/日)	CURENTYEARDISPVALUE	DECIMAL	18	5	是	
19	焚烧-处理量(吨)	BURNDISPVOLUME	DECIMAL	18	5	是	
20	焚烧-煤炭消费量(吨)	BURNCOALVALUE	DECIMAL	18	5	是	
21	焚烧-燃料油消费量(不含车船用)(吨)	BURILVALUE	DECIMAL	18	5	是	
22	是否堆放场防渗	BURNISPREVENTSEEP	BIT	1	0	是	
23	是否堆放场渗滤液收集系统	BURNISGATHER	BIT	1	0	是	
24	焚烧残渣产生量(千克)	BURNDRAFPPRODUCE	DECIMAL	18	5	是	
25	焚烧残渣产生量(千克)-其中飞灰产生量	BURNDRAFPPRODUCE_ASH	DECIMAL	18	5	是	
26	残渣处置方式	CODE_DRAFFDISPOSETYPE	NNVARCHAR	50	0	是	0:未填写 1:安全填埋 2:简易填埋。安全填埋符合《危险废物填埋污染控制标准 B18598-2001》 简易填埋不符合《危险废物填埋污染控制标准 B18598-2001》
27	飞灰处置方式代码	CODE_ASHDISPOSETYPE	NNVARCHAR	50	0	是	
28	残渣处置量(千克)	BURNDRAFFDISPOSE	DECIMAL	18	5	是	
29	残渣处置量(千克)-其中飞灰处置量	BURNDRAFFDISPOSE_ASH	DECIMAL	18	5	是	
30	焚烧-残渣综合利用量(千克)	BURNDRAFFINTERUSE	DECIMAL	18	5	是	
31	焚烧残渣填埋量	BURNDRAFFL	DECIMAL	18	5	是	

	(千克)	NDFILL					
32	残渣排放倾倒量 (千克)	BURNDRAFFO UT	DECIMAL	18	5	是	
33	残渣排放量倾倒 (千克)-其中飞 灰排放倾倒量	BURNDRAFFO UT_ASH	DECIMAL	18	5	是	

5.6.2 填埋处置情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否 可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季 数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	填埋设施编 码	BURYDEVICECOD E	NNVARCHAR	50	0	是	
9	填埋设施名 称	DISPOSENAME	NNVARCHAR	100	0	是	
10	填埋方式	CODE_SOLIDDIS PDEVICETYPE	NNVARCHAR	50	0	是	安全、卫生、简 易, 堆放
11	设计处理能 力(吨/日)	DESIGNEDDISPO SE	DECIMAL	18	5	是	
12	当年新增处 理能力(吨/ 日)	CURRENTYEARNE WDISPOSE	DECIMAL	18	5	是	
13	设计容量(立 方米)	PLANCAPACITY	DECIMAL	18	5	是	
14	已填容量(立 方米)	BURYPACITY	DECIMAL	18	5	是	
15	未填容量(立 方米)	BURYPACITY	DECIMAL	18	5	是	
16	处理量(吨)	DISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
17	防渗结构	PREVENTSEEP	NNVARCHAR	100	0	是	
18	防渗是否符 合危险填埋 标准	ISSEEPAGEOK	BIT	1	0	是	
19	是否渗漏液	ISWATERCOLLEC	BIT	1	0	是	

	收集	T					
20	是否渗漏液处理	ISWATERDISPOSE	BIT	1	0	是	
21	渗漏液收集是否符合危险填埋标准	ISSEEPAGECOLLECTIOK	BIT	1	0	是	
22	是否填埋气收集	ISGASCOLLECT	BIT	1	0	是	
23	是否填埋气处理	ISGASDISPOSE	BIT	1	0	是	
24	渗滤液排放执行标准级别	SEEPSTANDARDLEVEL	NNVARCHAR	50	0	是	1:一级 2:二级 3:三级 0:未填
25	渗滤液排放执行标准级别代码	COED_SEEPSTANDARDLEVEL	NNVARCHAR	50	0	是	1:一级 2:二级 3:三级 0:未填

5.6.3 综合利用情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	处理废物种类	POLLUTENAME	NNVARCHAR	100	0	是	多个
9	主要利用设施	USEEQUIPMENT	NNVARCHAR	100	0	是	
10	设计利用能力(吨/年)	PLANUSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	安全、卫生、简易, 堆放
11	实际处理量(吨/年)	FACTUSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
12	综合利用产品	INTERUSEPRODUCT	NNVARCHAR	100	0	是	
13	产品设计生产能力	PLANPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	产品实际生产量(吨/年)	FACTPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
15	产品单位	PRODUCEUNIT	NNVARCHAR	50	0	是	

5.6.4 堆肥处理情况

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	
2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR	DECIMAL	5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3: 月数据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	堆肥设施编码	CODE_DISPOSE	NNVARCHAR	50	0	是	
9	堆肥设施名称	DISPOSENAME	NNVARCHAR	100	0	是	
10	堆肥设施类型	CODE_SOLIDDISPOSEDEVICE	NNVARCHAR	50	0	是	仓式, 滚筒式, 条垛式, 其它
11	处理废物种类	POLLUTENAME	NNVARCHAR	200	0	是	多个
12	设计处理能力(吨/日)	PLANDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
13	实际处理能力(吨/日)	FACTDISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
14	堆肥产品设计生产能力(吨/年)	PLANPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
15	堆肥产品实际生产能力(吨/年)	FACTPRODUCEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
16	处理量(吨)	DISPOSEVALUE	DECIMAL	18	5	是	
17	是否有渗滤液收集系统	ISPERCOLATECOLLECTION	BIT	1	0	是	

5.6.5 中间处理设施特性

序号	中文名称	英文名称	数据类型	长度	小数位	是否可空	备注
1	企业编码	ENTERID	NNVARCHAR	50	0	是	

2	企业代码	ENTERCODE	NNVARCHAR	50	0	是	
3	年份	YEAR		5	0	是	
4	数据类型	DATATYPE	NNVARCHAR	50	0	是	1: 年数据 2: 季数据 3:月数 据 4: 日数据
5	季度	QUARTER	DECIMAL	5	0	是	
6	月份	MONTH	DECIMAL	5	0	是	
7	日	DAY	DECIMAL	5	0	是	
8	设施种类编 码	CODE_SOLIDDIS PDEVICETYPE	NNVARCHAR	50	0	是	中和, 解毒, 固化, 稳定化, 其它
9	设施种类	DISPOSENAME	NNVARCHAR	100	0	是	
10	污染物编码	CODE	NNVARCHAR	50	0	是	
11	污染物名称	POLLUTENAME	NNVARCHAR	100	0	是	
12	设计处理能 力(吨/日)	PLANDISPOSEVA LUE	DECIMAL	18	5	是	
13	实际处理能 力(吨/日)	FACTDISPOSEVA LUE	DECIMAL	18	5	是	
14	处理后的废 物去向	DISPOSEDWHERE	NNVARCHAR	100	0	是	