

中华人民共和国生态环境部办公厅

环办土壤函〔2018〕118号

关于印发《持久性有机污染物 统计调查制度》的通知

各省、自治区、直辖市环境保护厅（局），新疆生产建设兵团环境保护局，环境保护部各督察局及有关单位：

为做好2018年至2020年持久性有机污染物统计调查工作，现将经国家统计局批准（国统制〔2018〕38号）的统计调查制度文件（见附件）印发给你们，请认真组织落实。

联系人：生态环境部 凌曦、田亚静

电 话：(010) 66556259、66556257

传 真：(010) 66556287

附件：持久性有机污染物统计调查制度



附件

持久性有机污染物 统计调查制度

生态环境部制定
国家统计局批准
2018年3月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

目 录

一、总说明.....	1
二、报表目录.....	3
三、调查表式.....	4
(一) 二噁英调查表式.....	4
废物焚烧企业二噁英环境信息统计表.....	4
制浆造纸生产企业二噁英环境信息统计表.....	7
水泥窑共处置固体废物企业二噁英环境信息统计表.....	9
铁矿石烧结生产企业二噁英环境信息统计表.....	11
炼钢生产企业二噁英环境信息统计表.....	13
焦炭生产企业二噁英环境信息统计表.....	15
再生有色金属(铜、铝、铅、锌)生产企业二噁英环境信息统计表.....	17
镁生产企业二噁英环境信息统计表.....	19
遗体火化企业二噁英环境信息统计表.....	21
(二) 全氟辛基磺酸类化合物(PFOS)调查表式.....	23
全氟辛基磺酸类化合物(PFOS)生产/加工企业情况统计表.....	23
(三) 六溴环十二烷(HBCD)调查表式.....	27
六溴环十二烷(HBCD)生产/加工企业情况统计表.....	27
四、主要指标解释.....	29
五、附录.....	52

一、总说明

（一）调查目的

为全面、准确地掌握持久性有机污染物（POPs）排放源及其排放变化趋势，为各级政府制定 POPs 污染防治政策和计划、进行环境监督管理提供依据，同时，为我国履行《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》提供可靠的数据资料，依照《中华人民共和国统计法》和《环境统计管理办法》规定，特制定本统计调查制度。

（二）调查对象和统计范围

本统计调查制度的调查对象为二噁英（PCDD/Fs）、全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）和六溴环十二烷（HBCD）三类 POPs 物质。其中二噁英的统计范围为废物焚烧、制浆造纸、水泥窑共处置固体废物、铁矿石烧结、炼钢生产、焦炭生产、再生有色金属生产、镁生产和遗体火化等 9 个主要行业；PFOS 的统计范围为 PFOS 生产和加工企业；HBCD 的统计范围为 HBCD 生产和加工企业。

（三）调查内容

二噁英的统计内容包括企业的基本情况、产品产量、生产工艺、二噁英排放及其变化情况；PFOS 的统计内容包括企业的基本情况、产品产能产量、产品去向、产品中 PFOS 含量、三废产生处理及排放情况等；HBCD 的统计内容包括企业的基本情况、产品产能产量、产品中 HBCD 含量、产品使用量、三废产生处理及排放情况等。

（四）调查频率和时间

本统计调查制度为年报，报告期为统计年度的 1 月 1 日至 12 月 31 日。

（五）调查方法

本统计调查制度采用全面调查方法。

（六）组织实施

二噁英排放源统计表以排放二噁英的企业为基层填报单位。PFOS 统计表以 PFOS 生产和加工企业为基层填报单位。HBCD 统计表以 HBCD 生产和加工企业为基层填报单位。区县级环保部门汇总其辖区内各基层报表，按上级环保部门要求报送；地市级、省级环保部门分别按上级环保主管部门要求逐级上报汇总表。

（七）报送要求

省级环保部门应于次年 9 月 15 日前将汇总表报送生态环境部，企业事业单位及省内各级环保部门的上报时间由省级环保部门自定。企业事业单位提交数据时间原则上不应迟于次年 4 月 30 日。企业、区县级和地市级环保部门以电子交换文件方式逐级上报数据，省级环保部门使用专网上报数据。

（八）统计信息共享的内容、方式、时限、渠道、责任单位和责任人

统计信息共享内容包括年度数据与年报，按照国家统计局要求的方式和渠道上传，时间与数据公布时间一致。责任单位为生态环境部土壤环境管理司化学品处，责任人为生态环境部土壤环境管理司化学品处负责人。

（九）统计调查对象使用国家基本单位名录库或部门基本单位名录库情况

统计调查未使用国家基本单位名录库，本调查制度使用国家标准行政区划代码和统一的机构编码。

二、报表目录

表号	表名	报告期别	统计范围	报送单位	报送日期	页码
(一) 二噁英调查表式						
环二噁英 1表	废物焚烧企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内废物焚烧企业	二噁英排放企业	省级环保部门于次年9月15日之前报送；企业及省内各级环保部门的上报时间由省级环保部门自定	4
环二噁英 2表	制浆造纸生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内制浆造纸生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	7
环二噁英 3表	水泥窑共处置固体废物企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内水泥窑共处置固体废物企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	9
环二噁英 4表	铁矿石烧结生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内铁矿石烧结生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	11
环二噁英 5表	炼钢生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内炼钢生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	13
环二噁英 6表	焦炭生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内焦炭生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	15
环二噁英 7表	再生有色金属（铜、铝、铅、锌）生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内再生有色金属（铜、铝、铅、锌）生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	17
环二噁英 8表	镁生产企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内镁生产企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	19
环二噁英 9表	遗体火化企业二噁英环境信息统计表	年报	辖区内遗体火化企业	二噁英排放企业	同环二噁英1表	21
(二) 全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）调查表式						
环PFOS 1表	全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）生产/加工企业情况统计表	年报	辖区内全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）生产/加工企业	PFOS生产/加工企业	同环二噁英1表	23
(三) 六溴环十二烷（HBCD）调查表式						
环HBCD 1表	六溴环十二烷（HBCD）生产/加工企业情况统计表	年报	辖区内六溴环十二烷（HBCD）生产/加工企业	HBCD生产/加工企业	同环二噁英1表	27

续表一

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
焚烧炉序号	—	01	_____ (每个焚烧炉填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
焚烧炉状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
焚烧企业类别	—	03	<input type="checkbox"/> 专业焚烧企业 <input type="checkbox"/> 自有焚烧装置的非焚烧企业
主要焚烧物种类	—	04	<input type="checkbox"/> 生活垃圾 <input type="checkbox"/> 医疗废物 <input type="checkbox"/> 危险废物 <input type="checkbox"/> 一般工业固体废物 <input type="checkbox"/> 焚烧废旧金属导线回收金属
统计年处理能力	万吨	05	
统计年处理量	万吨	06	
炉型	—	07	<input type="checkbox"/> 往复炉排焚烧炉 <input type="checkbox"/> 流化床焚烧炉 <input type="checkbox"/> 链条炉排炉 <input type="checkbox"/> 旋转窑 <input type="checkbox"/> 热解炉(气化炉) <input type="checkbox"/> 自燃式固定窑 <input type="checkbox"/> 大型水墙式焚烧炉 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
处理方式	—	08	<input type="checkbox"/> 过氧燃烧 <input type="checkbox"/> 缺氧热解 <input type="checkbox"/> 等离子体
运行方式	—	09	<input type="checkbox"/> 间歇式 <input type="checkbox"/> 连续式
单台日处理量	吨	10	
年运行时间	小时	11	
一燃室(或热解炉)温度	摄氏度	12	
二燃室温度	摄氏度	13	
一燃室(或热解炉)含氧量	百分比	14	
二燃室含氧量	百分比	15	
烟气二燃室停留时间	秒	16	
烟囱烟气出口温度	摄氏度	17	
辅助燃料种类(可多选)	—	18	<input type="checkbox"/> 重油 <input type="checkbox"/> 原煤 <input type="checkbox"/> 燃气 <input type="checkbox"/> 其它(请说明种类和量) _____
辅助燃料(重油)年耗量	吨	19	
辅助燃料(原煤)年耗量	吨	20	
辅助燃料(燃气)年耗量	万立方米	21	
烟气流量	立方米/小时	22	
烟气在急冷设备 250-500℃冷却时间	秒	23	
废水年产生量	万吨	24	
废水年排放量	万吨	25	
飞灰年产生量	吨	26	
飞灰年处理量	吨	27	
废渣年产生量	万吨	28	
废渣年处理量	万吨	29	
除尘设备(可多选)	—	30	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 旋风除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
静电除尘器入口温度	摄氏度	31	

续表二

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
除酸设备（可多选）	—	32	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 干式 <input type="checkbox"/> 半干式 <input type="checkbox"/> 湿法 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
活性炭净化方式	—	33	<input type="checkbox"/> 喷入 <input type="checkbox"/> 吸附塔
活性炭年耗量	吨	34	
飞灰处理方式（可多选）	—	35	<input type="checkbox"/> 直接进入危险废物填埋场 <input type="checkbox"/> 直接进入生活垃圾填埋场 <input type="checkbox"/> 稳定化后填埋 <input type="checkbox"/> 制作建材 <input type="checkbox"/> 铺路 <input type="checkbox"/> 堆放 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
补充信息	—	36	<input type="checkbox"/> 2年内关闭 <input type="checkbox"/> 2年内更新焚烧炉 <input type="checkbox"/> 2年内更新或新上大气污控设施 <input type="checkbox"/> 2年内更新焚烧炉和大气污控设施 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	37	
委托检测单位	—	38	
最近一次废气二噁英检测日期	—	39	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
生产线序号	—	01	_____ (每条生产线填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
生产线状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
制浆造纸企业类别	—	03	<input type="checkbox"/> 原生浆生产企业 <input type="checkbox"/> 废纸浆生产企业
统计年产能	万吨	04	
统计年产量	万吨	05	

原生浆生产企业信息

漂白工艺	—	06	<input type="checkbox"/> CEH <input type="checkbox"/> ECF <input type="checkbox"/> TCF <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
原料种类	—	07	<input type="checkbox"/> 稻草, 麦草 <input type="checkbox"/> 芦苇, 狄苇, 竹 <input type="checkbox"/> 蔗渣, 棉花 <input type="checkbox"/> 木浆 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
纸浆种类	—	08	<input type="checkbox"/> 硫酸盐浆 <input type="checkbox"/> 亚硫酸盐浆 <input type="checkbox"/> 烧碱法浆 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
C 段有效氯年用量	吨	09	

废纸浆生产企业信息

废纸浆生产线种类	—	10	<input type="checkbox"/> 非脱墨废纸浆 <input type="checkbox"/> 脱墨废纸浆 <input type="checkbox"/> 非脱墨废纸浆和脱墨废纸浆混合生产线
废水年产生量	万吨	11	
废水年排放量	万吨	12	
碱回收炉年处理能力	吨	13	
年回收碱量 (NaOH 计)	吨	14	
污水处理厂污泥年产量	吨	15	
污水处理厂污泥去向 (可多选)	—	16	<input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 再生原料 <input type="checkbox"/> 肥料 <input type="checkbox"/> 堆放 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
补充信息	—	17	<input type="checkbox"/> 2年内改用TCF或ECF漂白工艺 <input type="checkbox"/> 2年内非木纸浆产量将减少30%以上 <input type="checkbox"/> 2年内将停产 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废水二噁英检测值	皮克毒性当量 /升	18	
委托检测单位	—	19	
最近一次废水二噁英检测日期	—	20	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 20 年 月 日

水泥窑共处置固体废物企业二噁英环境信息统计表

表 号： 环二噁英 3 表
 制定机关： 生态环境部
 批准机关： 国家统计局
 批准文号： 国统制[2018]38 号
 有效期至： 2021 年 3 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 单位详细名称： _____ 2 0 ____ 年

水泥窑共处置固体废物企业基本情况

1. 法定代表人(负责人)	
2. 法定代表人(负责人)联系方式	
3. 行政区划代码	□□□□□□
4. 详细地址	_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟)
	_____县(区、市、旗)_____乡(镇)
	_____街道_____社区(居委会)、村委会
	_____街(村)、门牌号
5. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 ____° ____' ____" / ____° ____' ____"
6. 企业联系方式	电话号码： □□□□-□□□□□□□□ 联系人： _____
	传真号码： □□□□□□□□ 邮政编码： □□□□□□
	电子邮箱： _____
	网 址： _____
7. 行业类别	行业分类名称： _____ 行业分类代码： □□□□
8. 单位类别代码	□
9. 企业规模代码	□
10. 登记注册类型代码	□□□
11. 隶属关系代码	□□

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
窑序号	—	01	_____（每个窑填写一张表，并从01开始顺序编号）
窑状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	万吨	03	
统计年产量	万吨	04	
窑类型	—	05	<input type="checkbox"/> 湿法回转窑 <input type="checkbox"/> 干法回转窑 <input type="checkbox"/> 普通立窑 <input type="checkbox"/> 机械立窑 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
单窑设计日产量	吨	06	
单窑日产量	吨	07	
年运行时间	小时	08	
烧成系统除尘器种类（可多选）	—	09	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
如果用电除尘，除尘器入口温度	摄氏度	10	
烟气流量	立方米/小时	11	
废水年产生量	万吨	12	
废水年排放量	万吨	13	
废物种类（可多选）	—	14	<input type="checkbox"/> 危险废物 <input type="checkbox"/> 一般工业固体废物 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
年处理废物量	吨	15	
补充信息	—	16	<input type="checkbox"/> 2年内将淘汰立窑 <input type="checkbox"/> 2年内将静电除尘器改为袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 2年内将停产 <input type="checkbox"/> 2年内处理废物量将增长30%以上 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	17	
委托检测单位	—	18	
最近一次废气二噁英检测日期	—	19	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
烧结机序号	—	01	_____ (每个烧结机填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
烧结机状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	万吨	03	
统计年产量	万吨	04	
烧结机规模	—	05	<input type="checkbox"/> 小于 90m ² <input type="checkbox"/> 90m ² -179m ² <input type="checkbox"/> 大于等于 180m ²
烧结机日产量	吨	06	
年运行时间	小时	07	
是否有进口铁矿石	—	08	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
原料是否含废物	—	09	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
原料中主要废物的种类	—	10	<input type="checkbox"/> 除尘器飞灰 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
原料中废物与铁矿石的比例	百分比	11	
废水年产生量	万吨	12	
废水年排放量	万吨	13	
烧结机机头信息			
除尘器种类 (可多选)	—	14	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	15	
烟气流量	立方米/小时	16	
飞灰年产生量	吨	17	
飞灰年处理量	吨	18	
飞灰去向	—	19	<input type="checkbox"/> 80%以上回用 <input type="checkbox"/> 20%-80%回用 <input type="checkbox"/> 20%以下回用 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
烧结机机尾信息			
除尘器种类 (可多选)	—	20	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	21	
烟气流量	立方米/小时	22	
飞灰年产生量	吨	23	
飞灰年处理量	吨	24	
飞灰去向	—	25	<input type="checkbox"/> 80%以上回用 <input type="checkbox"/> 20%-80%回用 <input type="checkbox"/> 20%以下回用 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	26	
委托检测单位	—	27	
最近一次废气二噁英检测日期	—	28	
单位负责人:	统计负责人:	填表人:	联系电话: 报出日期: 2 0 年 月 日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
冶炼炉序号	—	01	_____ (每个冶炼炉填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
冶炼炉状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	万吨	03	
统计年产量	万吨	04	
炼钢炉类型	—	05	<input type="checkbox"/> 电弧炉 <input type="checkbox"/> 氧气顶吹转炉 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
冶炼炉设计规模	吨	06	
冶炼炉日产量	吨	07	
年运行时间	小时	08	
是否使用废钢	—	09	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
废钢占原料比例	百分比	10	
废钢是否经过去除塑料、油漆等预处理	—	11	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
除尘器种类 (可多选)	—	12	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	13	
烟气流量	立方米/小时	14	
废水年产生量	万吨	15	
废水年排放量	万吨	16	
飞灰年产生量	吨	17	
飞灰年处理量	吨	18	
飞灰去向	—	19	<input type="checkbox"/> 80%以上回用 <input type="checkbox"/> 20%-80%回用 <input type="checkbox"/> 20%以下回用 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电弧炉, 是否具有尾气燃烧器	—	20	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
如果使用电弧炉, 炉外排烟方式 (可多选)	—	21	<input type="checkbox"/> 天车通过式集烟罩 <input type="checkbox"/> 全封闭集烟罩 <input type="checkbox"/> 半密闭集烟罩 <input type="checkbox"/> 屋顶罩 <input type="checkbox"/> 大密闭罩 <input type="checkbox"/> 炉顶罩 <input type="checkbox"/> 侧吸罩 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	22	
委托检测单位	—	23	
最近一次废气二噁英检测日期	—	24	

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 20__年__月__日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
炼焦炉序号	—	01	_____ (每个炉填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
炼焦炉状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	万吨	03	
统计年产量	万吨	04	
炼焦炉类型及规模	—	05	<input type="checkbox"/> 4.3m (含) 以上机焦 <input type="checkbox"/> 4.3m 以下机焦 <input type="checkbox"/> 改良焦 <input type="checkbox"/> 土焦 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
主要原料 (可多选)	—	06	<input type="checkbox"/> 褐煤 <input type="checkbox"/> 烟煤 <input type="checkbox"/> 无烟煤 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
焦炭用途 (可多选)	—	07	<input type="checkbox"/> 钢铁生产 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
单炉日产量	吨	08	
年运行时间	小时	09	
除尘器种类 (可多选)	—	10	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 湿式除尘器 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	11	
烟气流量	立方米/小时	12	
是否有尾气燃烧器	—	13	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
如有尾气燃烧器, 尾气燃烧温度	摄氏度	14	
废水年产生量	万吨	15	
废水年排放量	万吨	16	
飞灰年产生量	吨	17	
飞灰年处理量	吨	18	
废渣年产生量	吨	19	
废渣年处理量	吨	20	
飞灰去向 (可多选)	—	21	<input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
废渣处理方式 (可多选)	—	22	<input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
补充信息 (可多选)	—	23	<input type="checkbox"/> 2 年内将改变生产工艺 <input type="checkbox"/> 2 年内将新建 4.3m (含) 以上机焦 <input type="checkbox"/> 2 年内将停产 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	24	
委托检测单位	—	25	
最近一次废气二噁英检测日期	—	26	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 2 0 年 月 日

再生有色金属（铜、铝、铅、锌）生产企业二噁英环境信息统计表

表 号： 环二噁英 7 表
 制定机关： 生态环境部
 批准机关： 国家统计局
 批准文号： 国统制[2018]38 号
 有效期至： 2021 年 3 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 单位详细名称： _____ 2 0 ____ 年

再生有色金属（铜，铝，铅，锌）生产企业基本情况

1. 法定代表人(负责人)	
2. 法定代表人(负责人)联系方式	
3. 行政区划代码	□□□□□□
4. 详细地址	_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟)
	_____县(区、市、旗)_____乡(镇)
	_____街道_____社区(居委会)、村委会
	_____街(村)、门牌号
5. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 ____° ____' ____" / ____° ____' ____"
6. 企业联系方式	电话号码： □□□□-□□□□□□□□ 联系人： _____
	传真号码： □□□□□□□□ 邮政编码： □□□□□□
	电子邮箱： _____
	网 址： _____
7. 行业类别	行业分类名称： _____ 行业分类代码： □□□□
8. 单位类别代码	□
9. 企业规模代码	□
10. 登记注册类型代码	□□□
11. 隶属关系代码	□□

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
冶炼炉序号	—	01	(每个冶炼炉填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
冶炼炉状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	万吨	03	
统计年产量	万吨	04	
再生铜冶炼炉类型	—	05	<input type="checkbox"/> 转炉 <input type="checkbox"/> 反射炉 <input type="checkbox"/> 竖炉 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
再生铝冶炼炉类型	—	06	<input type="checkbox"/> 熔炼静置炉 <input type="checkbox"/> 回转炉 <input type="checkbox"/> 感应炉 <input type="checkbox"/> 反射炉 <input type="checkbox"/> 立式快速铝融解炉 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
再生铅冶炼炉类型	—	07	<input type="checkbox"/> 冲天炉 <input type="checkbox"/> 反射炉 <input type="checkbox"/> 转炉 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
再生锌冶炼炉类型	—	08	<input type="checkbox"/> 威尔兹回转窑 <input type="checkbox"/> 旋风炉 <input type="checkbox"/> 转炉 <input type="checkbox"/> 反射炉 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
单冶炼炉设计规模	吨	09	
废金属来源 (可多选)	—	10	<input type="checkbox"/> 国产 <input type="checkbox"/> 进口
单冶炼炉日产量	吨	11	
年运行时间	小时	12	
冶炼前是否去除塑料等有机物	—	13	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
除尘器种类 (可多选)	—	14	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	15	
烟气流量	立方米/小时	16	
废水年产生量	万吨	17	
废水年排放量	万吨	18	
飞灰年产生量	吨	19	
飞灰年处理量	吨	20	
废渣年产生量	吨	21	
废渣年处理量	吨	22	
飞灰去向 (可多选)	—	23	<input type="checkbox"/> 80%以上回用 <input type="checkbox"/> 20%-80%回用 <input type="checkbox"/> 20%以下回用 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
废渣去向 (可多选)	—	24	<input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 铺路 <input type="checkbox"/> 堆放 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	25	
委托检测单位	—	26	
最近一次废气二噁英检测日期	—	27	

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 联系电话: _____ 报出日期: 20 年 月 日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
冶炼炉序号	—	01	_____ (每个冶炼炉填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
冶炼炉状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年产能	吨	03	
统计年产量	吨	04	
生产工艺	—	05	<input type="checkbox"/> 皮江法 <input type="checkbox"/> 硅热半连续法(马格内姆法) <input type="checkbox"/> 电解法 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
单冶炼炉设计规模	吨	06	
单冶炼炉日产量	吨	07	
年运行时间	小时	08	
除尘器种类(可多选)	—	09	<input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	10	
烟气流量	立方米/小时	11	
废水年产生量	万吨	12	
废水年排放量	万吨	13	
飞灰年产生量	吨	14	
飞灰年处理量	吨	15	
废渣年产生量	吨	16	
废渣年处理量	吨	17	
飞灰去向(可多选)	—	18	<input type="checkbox"/> 80%以上回用 <input type="checkbox"/> 20%-80%回用 <input type="checkbox"/> 20%以下回用 <input type="checkbox"/> 建材 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
废渣去向(可多选)	—	19	<input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/> 堆放 <input type="checkbox"/> 其它(请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	20	
委托检测单位	—	21	
最近一次废气二噁英检测日期	—	22	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 2 0 年 月 日

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
火化机序号	—	01	_____ (每个火化机填写一张表, 并从 01 开始顺序编号)
火化机状态	—	02	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 现有 <input type="checkbox"/> 关停
统计年火化能力	具	03	
统计年火化遗体数	具	04	
火化机类型	—	05	<input type="checkbox"/> 台车 <input type="checkbox"/> 平板 <input type="checkbox"/> 架条 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
火化机年火化陪葬品总重量	吨	06	
年运行时间	小时	07	
尾气处理设施 (可多选)	—	08	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 静电除尘器 <input type="checkbox"/> 袋式除尘器 <input type="checkbox"/> 水幕除尘 <input type="checkbox"/> 湿法文氏管 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
如果使用电除尘, 除尘器入口温度	摄氏度	09	
烟气流量	立方米/小时	10	
辅助燃料	—	11	
火化机内温度	摄氏度	12	
是否具有二燃室	—	13	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
二燃室温度	摄氏度	14	
飞灰年产生量	吨	15	
飞灰年处理量	吨	16	
飞灰去向 (请说明)	—	17	
补充信息 (可多选)	—	18	<input type="checkbox"/> 2年内关闭 <input type="checkbox"/> 2年内更新火化机 <input type="checkbox"/> 2年内更新或新上大气污控设施 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
最近一次废气二噁英检测值	纳克毒性当量 /立方米	19	
委托检测单位	—	20	
最近一次废气二噁英检测日期	—	21	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

续表一

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
全氟辛基磺酰氟 (PFOSF) 生产企业填写			
PFOSF 年产能	千克	01	
PFOSF 年产量	千克	02	
PFOSF 年产量去向	千克	03	<input type="checkbox"/> 出口_____ <input type="checkbox"/> 内销_____ <input type="checkbox"/> 自用_____
全氟辛基磺酸类化合物 (PFOS) 初级产品加工企业填写			
PFOSF 原料使用量	千克	04	
PFOSF 原料来源	千克	05	<input type="checkbox"/> 外购_____ <input type="checkbox"/> 自产_____
原料来源企业名称	—	06	
原料来源企业联系电话	—	07	
所生产初级产品名称	—	08	<input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酰氟 (PFOSF) <input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酸钾 <input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酸四乙基胺 <input type="checkbox"/> 全氟辛基季胺碘化物 <input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酰胺 <input type="checkbox"/> N-乙基全氟辛基磺酰胺 (氟虫胺) <input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酰胺乙醇 <input type="checkbox"/> 全氟辛基磺酰乙基丙烯酸酯 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
统计年产品总年产量	千克	09	
产品中 PFOS 含量	百分比	10	
全氟辛基磺酸类化合物 (PFOS) 下游产品加工企业填写			
用于电镀行业使用产品信息			
产品类型	—	11	<input type="checkbox"/> 固体铬雾抑制剂 <input type="checkbox"/> 液体铬雾抑制剂 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
产品名称	—	12	
统计年产量	千克	13	
产品中 PFOS 含量	百分比	14	
产品主要销售对象	—	15	
用于消防药剂行业使用产品信息			
产品类型	—	16	<input type="checkbox"/> 消防药剂用氟表面活性剂 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
产品名称	—	17	
统计年产量	千克	18	
产品中 PFOS 含量	百分比	19	
产品主要销售对象	—	20	
用于消防最终用户产品信息			
产品类型	—	21	<input type="checkbox"/> 水成膜泡沫灭火剂 (AFFF) <input type="checkbox"/> 抗溶性水成膜泡沫灭火剂 (AFFF/AR) <input type="checkbox"/> 氟蛋白泡沫灭火剂 (FP) <input type="checkbox"/> 抗溶氟蛋白泡沫灭火剂 (FP/AR) <input type="checkbox"/> 成膜氟蛋白泡沫灭火剂 (FFFP) <input type="checkbox"/> 合成泡沫灭火剂 (S) <input type="checkbox"/> 抗溶合成泡沫灭火剂 (S/AR) <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____

续表二

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
产品名称	—	22	
统计年产量	千克	23	
产品中 PFOS 含量	百分比	24	
产品主要销售对象	—	25	
用于油田化学品行业使用产品信息			
产品类型	—	26	<input type="checkbox"/> 油田化学品用氟表面活性剂 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
产品名称	—	27	
统计年产量	千克	28	
产品中 PFOS 含量	百分比	29	
产品主要销售对象	—	30	
用于石油生产行业使用产品信息			
产品类型	—	31	<input type="checkbox"/> 油田用驱油剂 <input type="checkbox"/> 油田用助排剂 <input type="checkbox"/> 油田用降粘剂 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
产品名称	—	32	
统计年产量	千克	33	
产品中 PFOS 含量	百分比	34	
产品主要销售对象	—	35	
用于卫生杀虫剂生产行业使用产品信息			
产品类型	—	36	<input type="checkbox"/> 氟虫胺原药 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
产品名称	—	37	
农药登记证号	—	38	
统计年产量	千克	39	
产品中 PFOS 含量	百分比	40	
产品主要销售对象	—	41	
用于卫生杀虫行业使用产品信息			
产品类型	—	42	<input type="checkbox"/> 防治红火蚁制剂 <input type="checkbox"/> 防治白蚁制剂 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
产品名称	—	43	
农药登记证号	—	44	
统计年产量	千克	45	
产品中 PFOS 含量	百分比	46	
产品主要销售对象	—	47	
其它用途产品信息			
产品类型	—	48	<input type="checkbox"/> 通用型氟碳表面活性剂 <input type="checkbox"/> 其它（请说明）_____
产品名称	—	49	
统计年产量	千克	50	

续表三

产品中 PFOS 含量	百分比	51	
产品主要销售对象	—	52	
企业环保信息			
废水年产生量	吨	53	
废水年排放量	吨	54	
一般工业固体废物年产生量	吨	55	
一般工业固体废物年处理量	吨	56	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期： 2 0 年 月 日

(三) 六溴环十二烷 (HBCD) 调查表式

六溴环十二烷 (HBCD) 生产/加工企业情况统计表

表 号: 环 HBCD1 表
 制定机关: 生态环境部
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制[2018]38 号
 有效期至: 2021 年 3 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 单位详细名称: 20 年

六溴环十二烷 (HBCD) 生产/加工企业基本情况

1. 法定代表人(负责人)	
2. 法定代表人(负责人)联系方式	
3. 行政区划代码	□□□□□□
4. 详细地址	_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟)
	_____县(区、市、旗)_____乡(镇)
	_____街道_____社区(居委会)、村委会
	_____街(村)、门牌号
5. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 ____° ____' ____" / ____° ____' ____"
6. 企业联系方式	电话号码: □□□□-□□□□□□□□ 联系人: _____
	传真号码: □□□□□□□□ 邮政编码: □□□□□□
	电子邮箱: _____
	网 址: _____
7. 行业类别	行业分类名称: _____行业分类代码: □□□□
8. 单位类别代码	□
9. 企业规模代码	□
10. 登记注册类型代码	□□□
11. 隶属关系代码	□□

续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
HBCD 生产企业填写			
环十二碳三烯原料年使用量	吨	01	
统计年 HBCD 产能	吨	02	
统计年 HBCD 产量	吨	03	
统计年 HBCD 出口量	吨	04	
统计年 HBCD 内销量	吨	05	
HBCD 用途	—	06	<input type="checkbox"/> 发泡聚苯乙烯绝缘泡沫塑料 (EPS) 阻燃剂 <input type="checkbox"/> 挤塑聚苯乙烯绝缘泡沫塑料 (XPS) 阻燃剂 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
HBCD 直接使用企业填写			
使用 HBCD 生产产品类别	—	07	<input type="checkbox"/> 含 HBCD 阻燃性的发泡聚苯乙烯绝缘泡沫塑料 (EPS) 珠粒 <input type="checkbox"/> 含 HBCD 阻燃性的挤塑聚苯乙烯绝缘泡沫塑料 (XPS) 保温板 <input type="checkbox"/> 其它 (请说明) _____
统计年 HBCD 年使用量	吨	08	<input type="checkbox"/> 进口 _____ <input type="checkbox"/> 国产 _____
统计年含 HBCD 产品年产能	吨	09	
统计年含 HBCD 产品年产量	吨	10	
产品中 HBCD 含量	百分比	11	
统计年含 HBCD 产品出口量	吨	12	
使用含 HBCD 珠粒生产 EPS 保温板材企业填写			
统计年含 HBCD 珠粒年使用量	吨	13	<input type="checkbox"/> 进口 _____ <input type="checkbox"/> 国产 _____
统计年含 HBCD 板材年产能	吨	14	
统计年含 HBCD 板材年产量	吨	15	
板材中 HBCD 含量	百分比	16	
统计年含 HBCD 产品出口量	吨	17	
企业环保信息			
废水年产生量	吨	18	
废水年排放量	吨	19	
一般工业固体废物年产生量	吨	20	
一般工业固体废物年处理量	吨	21	
单位负责人:	统计负责人:	填表人:	联系电话: _____ 报出日期: 20__年__月__日

四、主要指标解释

1. 二噁英报表

(1) 废物焚烧企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 1 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

焚烧炉序号 将焚烧炉顺序编号（自 01 始），每个焚烧炉单独填写一张表，如有 3 个焚烧炉应依次编号为 01、02、03，填写 3 份废物焚烧企业统计表。

焚烧炉状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年处理量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年处理量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

焚烧企业类别 专业焚烧企业指以废物处理作为主营业务的企业，自有焚烧装置的非焚烧企业不是废物处理的企业，主要处理自身产生的废物，如制药、化工等企业利用自有焚烧装置处理废物。利用水泥窑处理废物的企业填写水泥窑共处置固体废物企业统计表（环二噁英 1-3 表），不填本表。

主要焚烧物种类 依据主要处理的焚烧物种类选择。

统计年处理能力 指统计年度的处理能力。

统计年处理量 指统计年的实际废物处理量，统计年处理量一般不超过统计年处理能力。

炉型 在相应方框内划“√”。

处理方式 在相应方框内划“√”。

运行方式 在相应方框内划“√”。

单台日处理量 指焚烧炉在统计年度内实际废物的日平均处理量。

年运行时间 焚烧炉年累计运行小时数，注意不能超过 8760 小时。

一燃室（或热解炉）温度 填写一燃室相应温度。

二燃室温度 填写二燃室相应温度。

一燃室（或热解炉）含氧量 填写一燃室相应含氧量。

二燃室含氧量 填写二燃室相应含氧量。

烟气二燃室停留时间 指燃烧所产生的烟气从最后的空气喷射口或燃烧器出口到换热面（如余热锅炉换热器）或烟道冷风引射口之间的停留时间。

烟囱烟气出口温度 填写相应温度。

辅助燃料种类 在相应方框内划“√”，可多选。

辅助燃料（重油）年耗量 填写相应重量，若辅助燃料未使用重油则填 0。

辅助燃料（原煤）年耗量 填写相应重量，若辅助燃料未使用原煤则填 0。

辅助燃料（燃气）年耗量 填写相应体积，注意单位；若辅助燃料未使用燃气则填 0。

烟气流量 经烟道向大气排放烟气的流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

烟气在急冷设备 250-500℃冷却时间 填写相应冷却时间。

废水年产生量 用湿法除尘产生的废水，无湿法除尘的企业不填。

废水年排放量 湿法除尘产生后经处理排放到环境的废水，无湿法除尘的企业不填。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

飞灰年产生量 烟气处理设备收集的烟尘年总量，以干重计。

飞灰年处理量 产生的飞灰经过稳定化处理的量，以干重计。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

废渣年产生量 炉渣年产生量，以干重计。

废渣年处理量 废渣除简单堆放外的处理、处置量。废渣年处理量一般小于等于废渣年产生量。

除尘设备 在相应方框内划“√”，可多选。

静电除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

除酸设备 在相应方框内划“√”，可多选。

活性炭净化方式 通过喷射方式净化烟气的，选“喷入”；烟气通过吸附塔净化的，选“吸附塔”。

活性炭年耗量 填写统计年所消耗活性炭重量。

飞灰处理方式 在相应方框内划“√”，可多选。

补充信息 在相应方框内划“√”。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(2) 制浆造纸生产企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 2 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

生产线序号 将生产线顺序编号（自 01 始），每条生产线单独填写一张表，如有 3 条生产线应依次编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

生产线状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

制浆造纸企业类别 在相应方框内划“√”。

统计年产能 统计年纸浆（原生浆或废纸浆）的年生产能力。

统计年产量 统计年纸浆（原生浆或废纸浆）的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

原生浆生产企业信息 原生浆生产企业填写随后的“漂白工艺、原料种类、纸浆种类、C 段有效氯年用量”四个空格，废纸浆生产企业不填。

漂白工艺 依据生产线实际漂白工艺选择，CEH 为氯化-碱处理-次氯酸盐三段漂白工艺，ECF 为无

氯气漂白工艺，TCF 为全无氯漂白工艺，选择其它请给出说明。

原料种类 依据企业的原料选择。

纸浆种类 依据企业的制浆工艺选择。硫酸盐浆是以氢氧化钠、硫化钠为主要成分的药液蒸煮纤维原料，可用的纤维原料包括木材、竹、甘蔗渣、芦苇、稻草和麦秆、质量较差的废材等，是世界范围内主要浆种。亚硫酸盐浆是用亚硫酸盐蒸煮液在一定温度压力下对植物纤维原料进行蒸煮所得的纸浆。烧碱法制浆工艺过程与硫酸盐法基本相同，但使用烧碱溶液进行蒸煮。选择其它请给出说明。

C 段有效氯年用量 有效氯指氯化物所含的 Cl 中可起氧化作用的比例，以 Cl_2 作为 100% 进行计算，填写 C 段年用量。

废纸浆生产企业信息 废纸浆生产企业填写随后的“废纸浆生产线种类”一个空格，原生浆生产企业不填。

废纸浆生产线种类 依据企业的制浆工艺选择，非脱墨废纸浆指不经脱墨处理自废纸原料生产纸浆的工艺，而脱墨废纸浆指经脱墨处理自废纸原料生产纸浆的工艺。非脱墨废纸浆和脱墨废纸浆混合生产线指该生产线在统计年度内存在非脱墨废纸浆和脱墨废纸浆相交替的现象。

废水年产生量 生产中产生的所有废水，依该生产线的贡献分量进行分解计算。

废水年排放量 生产中产生后经处理排放到环境的所有废水，依该生产线的贡献分量进行分解计算。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

碱回收炉年处理能力 依据生产线的碱回收炉年设计处理能力填写，并根据该生产线的贡献分量进行分解计算。

年回收碱量 依据生产线的年实际回收碱量换算成 NaOH 的重量填写，并根据该生产线的贡献分量进行分解计算。

污水处理厂污泥年产量 生产线废水处理过程中产生的污泥量，依该生产线的贡献分量进行分解计算。污泥换算成干重填写。

污水处理厂污泥去向 在相应方框内划“√”，可多选。

补充信息 企业统计年度后两年的重要变动信息，请依据企业规划选择。

最近一次废水二噁英检测值 填写最近一次废水二噁英检测数据，单位为 $pg\ TEQ/L$ ，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行废水二噁英检测的单位名称。

最近一次废水二噁英检测日期 最近一次进行废水二噁英检测的具体日期。

(3) 水泥窑共处置固体废物企业二噁英环境信息统计表（环二噁英3表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由6位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至4位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应1位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应1位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应3位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应2位代码。

窑序号 将水泥窑顺序编号（自01始），每个水泥窑单独填写一张表，如有3个水泥窑应依次编号为01、02、03，填写3份企业统计表。

窑状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年产能 统计年水泥的年生产能力。

统计年产量 统计年水泥的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

窑类型 在相应方框内划“√”。

单窑设计日产量 水泥窑每日生产能力的单窑设计值。

单窑日产量 水泥窑年平均单窑日产量。

年运行时间 水泥窑年实际运行时间，注意不能超过8760小时。

烧成系统除尘器种类 依据末端的除尘器种类选择，在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

废水年产生量 用湿法除尘产生的废水，无湿法除尘的企业不填。

废水年排放量 湿法除尘产生后经处理排放到环境的废水，无湿法除尘的企业不填。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

废物种类 选择填写处理废物的种类。

年处理废物量 填写处理量。

补充信息 企业统计年度后两年的重要变动信息，依企业规划选择。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(4) 铁矿石烧结生产企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 4 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

烧结机序号 将烧结机顺序编号（自 01 始），每个烧结机单独填写一张表，如有 3 个烧结机应依编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

烧结机状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年产能 统计年的年生产能力。

统计年产量 统计年的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

烧结机规模 烧结机床面积，在相应方框内划“√”。

烧结机日产量 烧结机年平均日产量。

年运行时间 烧结机年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

是否有进口铁矿石 在相应方框内划“√”。

原料是否含废物 原料中是否含有如飞灰等废物，在相应方框内划“√”。

原料中主要废物的种类 如果含有废物，填写，否则不填。

原料中废物与铁矿石的比例 填写废物占全部烧结矿的百分比例数。

废水年产生量 用湿法除尘产生的废水，无湿法除尘的企业不填。

废水年排放量 湿法除尘产生后经处理排放到环境的废水，无湿法除尘的企业不填。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

除尘器种类 指机头除尘器情况，如果机头机尾共用一套除尘设施时，相应信息填写在机头处，机尾信息不填。

如果用电除尘，除尘器入口温度 依据机头静电除尘器的实际除尘器入口温度填写。

烟气流量 机头排放烟气的流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

飞灰年产生量 机头所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 机头飞灰的年处理、处置量，方式包括了回用、填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

飞灰去向 依机头的飞灰去向选择。

除尘器种类 依机尾除尘器情况，在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 依据机尾静电除尘器的实际除尘器入口温度填写。

烟气流量 机尾排放烟气的流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

飞灰年产生量 机尾所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 机尾飞灰的年处理、处置量，方式包括了回用、填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

飞灰去向 依机尾的飞灰去向选择。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(5) 炼钢生产企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 5 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

冶炼炉序号 将冶炼炉顺序编号（自 01 始），每个冶炼炉单独填写一张表，如有 3 个冶炼炉应依次编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

冶炼炉状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年产能 统计年的年生产能力。

统计年产量 统计年的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

炼钢炉类型 依据实际炼钢炉类型选择，在相应方框内划“√”。

冶炼炉设计规模 是指冶炼炉公称容量设计值。

冶炼炉日产量 是冶炼炉年平均冶炼炉日产量。

年运行时间 冶炼炉年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

是否使用废钢 指原料中是否包含废钢，在相应方框内划“√”。

废钢占原料比例 填写废钢占冶炼所有原料百分比比例数。

废钢是否经过去除塑料、油漆等预处理 在相应方框内划“√”。

除尘器种类 在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

废水年产生量 用湿法除尘产生的废水，无湿法除尘的企业不填。

废水年排放量 湿法除尘产生后经处理排放到环境的废水，无湿法除尘的企业不填。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

飞灰年产生量 所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 所有烟气处理设备收集的飞灰的年处理、处置量，方式包括了回用、填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

飞灰去向 在相应方框内划“√”，可多选。

如果使用电弧炉，是否具有尾气燃烧器 供电弧炉选择，其他炉型不填。

如果使用电弧炉，炉外排烟方式 供电弧炉选择，其他炉型不填。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(6) 炼焦生产企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 6 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

炼焦炉序号 将炼焦炉顺序编号（自 01 始），每个炼焦炉单独填写一张表，如有 3 个炼焦炉应依次编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

炼焦炉状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年产能 统计年的年生产能力。

统计年产量 统计年的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

炼焦炉类型及规模 依据实际炉类型及规模选择填写，在相应方框内划“√”。

主要原料 填写企业生产焦炭所用主要原料，可以多选。

焦炭用途 依据企业生产的焦炭去向填写。

单炉日产量 是炼焦炉年平均炼焦炉日产量。

年运行时间 炼焦炉年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

除尘器种类 在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

是否有尾气燃烧器 依据实际炼焦炉的情况选择填写。

如有尾气燃烧器，尾气燃烧温度 供有尾气燃烧器的炼焦炉填写。

废水年产生量 生产中产生的所有废水，依该生产线的贡献分量进行分解计算。

废水年排放量 生产中排放的所有废水，依该生产线的贡献分量进行分解计算。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

飞灰年产生量 所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 所有烟气处理设备收集的飞灰的年处理、处置量，方式包括了焚烧、填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

废渣年产生量 炼焦过程中产生的所有废渣。

废渣年处理量 采用各种方式对废渣进行处理、处置的实际发生量，简单堆放除外。废渣年处理量一般小于等于废渣年产生量。

飞灰去向 根据炼焦炉的实际飞灰去向选择填写。

废渣处理方式 根据炼焦炉的实际废渣处理方式选择填写。

补充信息 填写企业统计年度未来两年的重要变化情况，根据企业规划填写。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(7) 再生有色金属(铜、铝、铅、锌)生产企业二噁英环境信息统计表(环二噁英7表)

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准,进行法人登记的名称填写,在填写时应使用规范化汉字全称,即与企业(单位)公章所使用的名称一致。如企业名称变更(含当年变更),应同时填上变更前名称(曾用名)。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位,要求填写法人名称,同时用括号注明其余的名称。

法定代表人(负责人) 指企业法定代表人,是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人,企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人(负责人)联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由6位数码组成,代表单位所在省(自治区、直辖市)和区县,应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内,详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省(自治区、直辖市)、地区(市、州、盟)、县(市、旗、区)、乡(镇)、以及具体街(村)和门牌号码,不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位,一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)的规范填写;附录一中给出了行业分类代码,填写统计表时应依企业具体情况填至4位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》(见附录二)的规范填写相应1位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》(见附录三)的规范填写相应1位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》(见附录四)的规范填写相应3位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》(见附录五)的规范填写相应2位代码。

冶炼炉序号 将冶炼炉顺序编号(自01始),每个冶炼炉单独填写一张表,如有3个冶炼炉应依次编号为01、02、03,填写3份企业统计表。

冶炼炉状态 指设施在统计年度内建设和运行情况,如在统计年度内设施建成并开始试运行的,选“新建”,而尚未开始试运行的设施不纳入统计;如在统计年度前建成的,并在统计年度内继续运行,或者统计年产量为0,之后设施仍要继续运行的,选“现有”;如在统计年产量为0,设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的,选“关停”。

统计年产能 统计年的年生产能力。

统计年产量 统计年的年实际生产量,统计年产量一般不超过统计年产能。

再生铜冶炼炉类型 如为再生铜企业,在方框内划“√”,并选择相应炉型。

再生铝冶炼炉类型 如为再生铝企业,在方框内划“√”,并选择相应炉型。

再生铅冶炼炉类型 如为再生铅企业,在方框内划“√”,并选择相应炉型。

再生锌冶炼炉类型 如为再生锌企业,在方框内划“√”,并选择相应炉型。

单冶炼炉设计规模 是冶炼炉公称容量设计值。

废金属来源 依据废金属原料是来自国外进口还是由国内收集选择。

单冶炼炉日产量 是冶炼炉年平均冶炼炉日产量。

年运行时间 冶炼炉年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

冶炼前是否去除塑料等有机物 如废金属原料冶炼前经物理手段去除塑料等有机物，选“是”，否则选“否”。

除尘器种类 在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，需填写入口温度，否则可不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

废水年产生量 用湿法除尘产生的废水，无湿法除尘的企业不填。

废水年排放量 湿法除尘产生后经处理排放到环境的废水，无湿法除尘的企业不填。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

飞灰年产生量 所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 所有烟气处理设备收集的飞灰的年处理、处置量，方式包括了填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

废渣年产生量 生产过程中产生的所有废渣。

废渣年处理量 采用各种方式对废渣进行处理、处置的实际发生量，简单堆放除外。废渣年处理量一般小于等于废渣年产生量。

飞灰去向 在相应方框内划“√”，可多选。

废渣去向 在相应方框内划“√”，可多选。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(8) 镁生产企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 8 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

冶炼炉序号 将冶炼炉顺序编号（自 01 始），每个冶炼炉单独填写一张表，如有 3 个冶炼炉应依次编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

冶炼炉状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年产量为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年产量为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年产能 统计年的年生产能力。

统计年产量 统计年的年实际生产量，统计年产量一般不超过统计年产能。

生产工艺 依据冶炼炉的生产工艺选择填写。

单冶炼炉设计规模 是冶炼炉每日生产能力的设计值。

单冶炼炉日产量 是冶炼炉年平均冶炼炉日产量。

年运行时间 冶炼炉年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

除尘器种类 在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

废水年产生量 生产中产生的所有废水，依该冶炼炉的贡献分量进行分解计算。

废水年排放量 生产中产生经处理后排放到环境的所有废水，依该冶炼炉的贡献分量进行分解计算。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

飞灰年产生量 所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 所有烟气处理设备收集的飞灰的年处理、处置量，方式包括了填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

废渣年产生量 生产过程中产生的所有废渣。

废渣年处理量 采用各种方式对废渣进行处理、处置的实际发生量，简单堆放除外。废渣年处理量一般小于等于废渣年产生量。

飞灰去向 在相应方框内划“√”，可多选。

废渣去向 在相应方框内划“√”，可多选。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

(9) 遗体火化企业二噁英环境信息统计表（环二噁英 9 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

火化机序号 将火化机顺序编号（自 01 始），每个火化机单独填写一张表，如有 3 个火化机应依次编号为 01、02、03，填写 3 份企业统计表。

火化机状态 指设施在统计年度内建设和运行情况，如在统计年度内设施建成并开始试运行的，选“新建”，而尚未开始试运行的设施不纳入统计；如在统计年度前建成的，并在统计年度内继续运行，或者统计年火化能力为 0，之后设施仍要继续运行的，选“现有”；如在统计年火化能力为 0，设施未来将永久停止运行并将关闭或已关闭的，选“关停”。

统计年火化能力 统计年的年火化能力。

统计年火化遗体数 统计年的年实际火化遗体数。

火化机类型 在相应方框内划“√”。

火化机年火化陪葬品总重量 填写遗体火化陪葬品总重量。

年运行时间 火化机年实际运行时间，注意不能超过 8760 小时。

尾气处理设施 在相应方框内划“√”，可多选。

如果用电除尘，除尘器入口温度 如用静电除尘器，填写入口温度，否则不填。

烟气流量 所有排放烟气的总流量，换算成标准状态（0℃，1 大气压）干烟气流量。

辅助燃料 依据为保证燃烧温度而添加的辅助燃料。

火化机内温度 填写火化机内部火化时的燃烧温度。

是否具有二燃室 依据火化机实际情况选择填写。

二燃室温度 如有二燃室，需填写二燃室温度，否则不填。

飞灰年产生量 所有烟气处理设备收集的烟尘年总量。

飞灰年处理量 烟气处理设备收集的飞灰的年处理、处置量，方式包括了焚烧、填埋等。飞灰年处理量一般小于等于飞灰年产生量。

飞灰去向 填写烟气处理设备收集的飞灰的去向。

补充信息 请依据企业规划选择填写 2 年内企业重要变动信息。

最近一次废气二噁英检测值 填写最近一次的烟气二噁英检测数据，单位为 ng TEQ/m³，没有检测数据的企业不填。

委托检测单位 企业所委托进行烟气二噁英检测的单位名称。

最近一次废气二噁英检测日期 最近一次进行烟气二噁英检测的具体日期。

2. 全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）报表

（1）全氟辛基磺酸类化合物（PFOS）生产/加工企业情况统计表（环 PFOS1 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

PFOSF 年产能 指企业 PFOSF 年生产能力。

PFOSF 年产量 指企业 PFOSF 统计年生产量，PFOSF 年产量一般不超过 PFOSF 年产能。

PFOSF 年产量去向 在相应方框内划“√”，并填写相应重量。

PFOSF 原料使用量 初级产品加工企业所使用 PFOSF 原料的重量。

PFOSF 原料来源 在相应方框内划“√”，并填写相应数量。

原料来源企业名称 若有多个企业，填写最主要的两个企业。

原料来源企业联系电话 填写相应 PFOSF 原料来源企业的联系电话。

所生产初级产品名称 指企业使用 PFOSF 生产的初级产品名称，可以多选。

统计年产品总年产量 指企业所生产的初级产品的总量。

产品类型 指产品实际使用目的。

产品名称 指企业所生产的含 PFOS 产品的商品名及牌号。

统计年产量 指产品的年生产量。若该使用领域有多个产品，则填写所有产品的总产量。

产品中 PFOS 含量 企业在某个领域生产多个产品，填写多种产品 PFOS 含量的平均值。例如，若第一种产品年产量为 a_1 千克，PFOS 含量为 b_1 ，第二种产品年产量为 a_2 ，PFOS 含量为 b_2 ，则产品中 PFOS 含量为 $(a_1*b_1 + a_2*b_2) / (a_1 + a_2)$ 。

产品主要销售对象 填写购买产品的主要对象，可填写多个（占销售量 80%以上）。

农药登记证号 填写相应的农药登记证的号码。

废水年产生量 统计年生产加工过程中产生的所有废水。

废水年排放量 统计年生产加工过程中产生，并经处理后排放到环境的所有废水。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

一般工业固体废物年产生量 统计年生产加工过程中产生的所有一般工业固体废物。

一般工业固体废物年处理量 采用各种方式对一般工业固体废物进行处理、处置的实际发生量，简单堆放除外。

3. 六溴环十二烷（HBCD）报表

（1）六溴环十二烷（HBCD）生产/加工企业情况统计表（环 HBCD1 表）

单位详细名称 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，在填写时应使用规范化汉字全称，即与企业（单位）公章所使用的名称一致。如企业名称变更（含当年变更），应同时填上变更前名称（曾用名）。

凡经登记主管机关核准或批准具有两个或两个以上名称的单位，要求填写法人名称，同时用括号注明其余的名称。

法定代表人（负责人） 指企业法定代表人，是根据章程或有关文件代表本单位行使职权的签字人，企业法定代表人按《企业法人营业执照》填写。

法定代表人（负责人）联系方式 填写企业法定代表人座机号码或手机号码等。

行政区划代码 行政区划代码由 6 位数码组成，代表单位所在省（自治区、直辖市）和区县，应根据企业详细地址对照代码表填写在方格内，详细见国家统计局网站。

详细地址 单位所在地是邮政部门认可的单位所在地地址。应包括省（自治区、直辖市）、地区（市、州、盟）、县（市、旗、区）、乡（镇）、以及具体街（村）和门牌号码，不能填写通讯号码。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。

企业地理位置 填入本企业地理位置的经、纬度。

企业联系方式 规范填写。

行业类别 行业分类名称与行业分类代码按照《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的规范填写；附录一中给出了行业分类代码，填写统计表时应依企业具体情况填至 4 位小类代码。

单位类别代码 按照《单位类别代码表》（见附录二）的规范填写相应 1 位代码。

企业规模代码 按照《企业规模代码表》（见附录三）的规范填写相应 1 位代码。

登记注册类型代码 按照《登记注册类型代码表》（见附录四）的规范填写相应 3 位代码。

隶属关系代码 按照《隶属关系代码表》（见附录五）的规范填写相应 2 位代码。

环十二碳三烯原料年使用量 指用于生产 HBCD 所必需原料环十二碳三烯的年使用量。

统计年 HBCD 产能 统计年 HBCD 的年生产能力。

统计年 HBCD 产量 统计年 HBCD 的年实际生产量，统计年 HBCD 产量一般不超过统计年 HBCD 产能。

统计年 HBCD 出口量 企业生产 HBCD 的出口量。

统计年 HBCD 内销量 企业生产 HBCD 的国内销售量。

HBCD 用途 所生产 HBCD 的主要用途。目前，国内 HBCD 主要用于发泡聚苯乙烯绝缘泡沫塑料（EPS）阻燃剂和挤塑聚苯乙烯绝缘泡沫塑料（XPS）阻燃剂等。在相应方框内划“√”，本项可以多选。

使用 HBCD 生产产品类别 国内 HBCD 主要用于发泡聚苯乙烯绝缘泡沫塑料（EPS）珠粒和挤塑聚苯乙烯绝缘泡沫塑料（XPS）保温板等，在相应方框内划“√”，本项可以多选。

统计年 HBCD 年使用量 分别填写统计年进口 HBCD 和国产 HBCD 的使用量。

统计年含 HBCD 产品年产能 统计年含 HBCD 产品的年生产能力。

统计年含 HBCD 产品年产量 统计年含 HBCD 产品的年实际生产量。

产品中 HBCD 含量 若第一种产品（难燃 B1 级 EPS 珠粒）年生产量为 a_1 万吨，HBCD 添加量为 $b_1\%$ （每吨 EPS 珠粒中含 HBCD 百分比），第二种产品（可燃 B2 级 EPS 珠粒）年生产量为 a_2 ，HBCD 添加量为 $b_2\%$ ，则产品中 HBCD 含量为 $(a_1*b_1 + a_2*b_2) / (a_1 + a_2)$ 。

统计年含 HBCD 产品出口量 统计年企业生产含 HBCD 产品的出口量。

统计年含 HBCD 珠粒年使用量 发泡聚苯乙烯绝缘泡沫塑料（EPS）珠粒年使用量，需分别填写进口珠粒和国产珠粒的年使用量。

统计年含 HBCD 板材年产能 统计年含 HBCD 板材的年生产能力。

统计年含 HBCD 板材年产量 统计年含 HBCD 板材的年实际生产量。

板材中 HBCD 含量 企业在某个领域生产多个产品，填写多种产品 HBCD 含量的平均值。例如，若第一种产品年产量为 a_1 千克，HBCD 含量为 b_1 ，第二种产品年产量为 a_2 ，HBCD 含量为 b_2 ，则产品中 HBCD 含量为 $(a_1*b_1 + a_2*b_2) / (a_1 + a_2)$ 。

废水年产生量 统计年生产加工过程中产生的所有废水。

废水年排放量 统计年生产加工过程中产生，并经处理后排放到环境的所有废水。废水年排放量一般小于等于废水年产生量。

一般工业固体废物年产生量 统计年生产加工过程中产生的所有一般工业固体废物。

一般工业固体废物年处理量 采用各种方式对一般工业固体废物进行处理、处置的实际发生量，简单堆放除外。

五、附录

(一) 行业分类名称与行业分类代码表

——来源于《国民经济行业分类和代码》(GB/T4754-2017)

大类	代码		类别名称	说明	对应统计类别
	中类	小类			
78	782	7820	环境卫生管理	指城乡生活垃圾的清扫、收集、运输、处理和处置、管理等活动,以及对公共厕所、化粪池的清扫、收集、运输、处理和处置、管理等活动。	废物焚烧企业-生活垃圾;水泥窑共处置固体废物
77	772	7724	危险废物治理	对制造、维修、医疗等活动产生的危险废物进行收集、贮存、利用、处理和处置等活动。	废物焚烧企业-医疗废物和危险废物;水泥窑共处置固体废物
77	772	7729	其他污染治理	指除水污染、大气污染、固体废物、危险废物、放射性废物治理以外的其他环境治理活动。	废物焚烧企业-一般工业废物;水泥窑共处置固体废物
42	421	4210	金属废料和碎屑加工处理	指从各种废料[包括固体废料、废水(液)、废气等]中回收,并使之便于转化为新的原材料,或适于进一步加工为金属原料的金属废料和碎屑的再加工处理活动,包括废旧电器、电子产品拆解回收。	废物焚烧企业-焚烧废旧金属导线回收金属
22	221	2211	木竹浆制造	指经机械或化学方法加工纸浆的生产活动。	制浆造纸生产企业-纸浆制造
22	221	2212	非木竹浆制造	指经机械或化学方法加工纸浆的生产活动。	制浆造纸生产企业-纸浆制造
22	222	2221	机制纸及纸板制造	◇包括: —有涂层或无涂层的卷筒或平板纸及纸板; —新闻纸、其他印刷用纸及书写用纸; —生活用纸; —瓦楞纸、瓦楞纸板; —包装用纸及纸板; —卷烟用纸; —纤维软填料及纤维网状物; —植物羊皮纸、防伪纸及其他特殊用纸和纸板。 ◆不包括:—砂纸的制造,列入3199(其他非金属矿物制品制造)。	制浆造纸生产企业-机制纸及纸板制造
31	311	3110	炼铁	指用高炉法、直接还原法、熔融还原法等,将铁从矿石等含铁化合物中还原出来的生产活动。 ◇包括: —高炉生铁、直接还原铁、熔融还原铁、球墨铸铁; —铸铁管制造。	铁矿石烧结生产企业
31	312	3120	炼钢	指利用不同来源的氧(如空气、氧气)来氧化炉料(主要是生铁)所含杂质的金属提纯活动。 ◇包括:—连铸坯、模铸钢锭和铸钢水。	炼钢生产企业

代码			类别名称	说明	对应统计类别
大类	中类	小类			
25	252	2521	炼焦	指主要从硬煤和褐煤中生产焦炭、干馏炭及煤焦油或沥青等副产品的炼焦炉的操作活动。 ◇包括： —焦炭、煤气、煤焦油； —初级煤化工产品。	焦炭生产企业
32	321	3211	铜冶炼	指对铜精矿等矿山原料、废杂铜料进行熔炼、精炼、电解等提炼铜的生产活动。 ◇包括： —粗铜、阳极铜（精炼铜）、电解铜、在冶炼过程中生产的铜基合金等； —矿产铜、再生铜等。	再生有色金属生产企业（铜）
32	321	3212	铅锌冶炼	铅锌冶炼 ◇包括： —粗铅、电解铅、在冶炼过程中生产的铅基合金； —矿产铅、再生铅； —电解锌、精馏锌、蒸馏锌、在冶炼过程中生产的锌品（氧化锌、锌粉、锌饼、锌基合金等）； —矿产锌、再生锌。	再生有色金属生产企业（铅、锌）
32	321	3216	铝冶炼	指对铝矿山原料通过冶炼、电解、铸型及对废杂铝料进行熔炼等提炼铝的生产活动。 ◇包括： —氧化铝、氢氧化铝、多品种氧化铝、电解铝、精铝、在冶炼过程中生产的铝基合金； —矿产铝、再生铝。	再生有色金属生产企业（铝）
32	321	3217	镁冶炼	◇包括： —镁、镁环； —在镁冶炼的同时生产的氯化镁、镁基合金等。	镁生产企业
80	808	8080	殡葬服务	指与殡葬有关的各类服务。	遗体火化企业
26	261	2614	有机化学原料制造		PFOSF生产企业
26	266	2662	专项化学用品制造	指水处理化学品、造纸化学品、皮革化学品、油脂化学品、油田化学品、生物工程化学品、日化产品专用化学品等产品的生产活动	PFOS初级产品加工企业；PFOS下游产品加工企业；HBCD生产企业
29	292	2924	泡沫塑料制造	指以合成树脂为主要原料，经发泡成型工艺加工制成内部具有微孔的塑料制品的生产活动	HBCD直接使用企业；使用含HBCD珠粒生产EPS保温板材企业

(二) 单位类别代码表

代码	单位类别
1	县（含）以上工业企业
2	县（含）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	其它

(三) 企业规模代码表

代码	单位类别
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	其它分类

(四) 登记注册类型代码表

——来源于《关于划分企业登记注册类型的规定》

代码	企业登记注册类型	代码	企业登记注册类型	代码	企业登记注册类型
100	内资企业	159	其他有限责任公司	230	港、澳、台商独资企业
110	国有企业	160	股份有限公司	240	港、澳、台商投资股份有限公司
120	集体企业	170	私营企业	290	其他港、澳、台商投资企业
130	股份合作企业	171	私营独资企业	300	外商投资企业
140	联营企业	172	私营合伙企业	310	中外合资经营企业
141	国有联营企业	173	私营有限责任公司	320	中外合作经营企业
142	集体联营企业	174	私营股份有限公司	330	外资企业
143	国有与集体联营企业	190	其他企业	340	外商投资股份有限公司
149	其他联营企业	200	港、澳、台商投资企业	390	其他外商投资企业
150	有限责任公司	210	合资经营企业（港或澳、台资）		
151	国有独资公司	220	合作经营企业（港或澳、台资）		

（五）隶属关系代码表

——来源于《单位隶属关系代码》(GB/T 12404—1997)

代码	单位类别	说明
10	中央	包括全国人大常委，中共中央，国务院各部委及其所属机构，国务院各直属机构、办事机构及其所属机构
20	省	包括自治区、直辖市
40	市、地区	包括自治州、盟、省辖市、直辖市辖区（县）
50	县	包括地（州、盟）辖市、省辖市辖区、自治县（旗）、旗、县级市
60	街道、镇、乡	
61	街道	
62	镇	
63	乡	
70	居民、村民委员会	
71	居民委员会	
72	村民委员会	
90	其他	

（六）向国家统计局报送的具体统计资料清单

向国家统计局报送的具体统计资料主要包括年度资料，具体资料内容如下：

- 一、全国九个二噁英排放行业排放源数量（全国、分地区、分行业）
- 二、全国九个二噁英排放行业排放装置数量（全国、分地区、分行业）
- 三、全国九个二噁英排放行业二噁英总排放量（全国、分地区、分行业）
- 四、全国九个二噁英排放行业废气二噁英排放量（全国、分地区、分行业）
- 五、全国全氟辛基磺酸类化合物生产/加工企业数量、产品产量（逐年更新）
- 六、全国六溴环十二烷生产/加工企业数量、产品产量（逐年更新）
- 七、全国持久性有机污染物统计调查制度年度报告（逐年更新）

（七）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

向统计信息共享数据库提供的统计资料主要包括年度资料，具体资料内容如下：

- 一、全国九个二噁英排放行业排放源数量（全国、分地区、分行业）
- 二、全国九个二噁英排放行业排放装置数量（全国、分地区、分行业）
- 三、全国九个二噁英排放行业二噁英总排放量（全国、分地区、分行业）
- 四、全国九个二噁英排放行业废气二噁英排放量（全国、分地区、分行业）
- 五、全国全氟辛基磺酸类化合物生产、加工企业数量、产品产量（逐年更新）
- 六、全国六溴环十二烷生产、加工企业数量、产品产量（逐年更新）
- 七、全国持久性有机污染物统计调查制度年度报告（逐年更新）