

附件二：

污染源普查动态更新调查

# 报表制度

# 报表目录

一、基表				
(一) 工业污染源				
表号	表名	报告期别	报送单位	报送日期
G101 表	工业企业基本情况表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G102 表	主要产品、原辅材料及能源消费情况调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G103 表	工业用水、排水情况调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G104 表	废水处理设施调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G105 表	废水污染物产生量、排放量调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G105-1 表	废水污染物产排污系数测算表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G105-2 表	废水污染物监测表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G106 表	锅炉及废气处理设施调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G107 表	窑炉及废气处理设施调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G108 表	生产工艺废气处理设施调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G109 表	废气污染物产生量、排放量调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G109-1 表	废气污染物产排污系数测算表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G109-2 表	废气污染物监测表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G110 表	工业固体废物调查表	年报	有污染物排放的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
G111 表	危险废物调查表	年报	产生危险废物的重点调查工业企业	次年 4 月 30 日前
(二) 集中式污染治理设施				
J501 表	污水处理厂基本情况表	年报	城镇污水处理厂、工业污水处理厂等	次年 4 月 30 日前
J501-1 表	污水处理厂污染物排放量调查表	年报	城镇污水处理厂、工业污水处理厂等	次年 4 月 30 日前
J501-2 表	污水处理厂污水监测表	年报	城镇污水处理厂、工业污水处理厂等	次年 4 月 30 日前
J502 表	垃圾处理厂(场)基本情况表	年报	垃圾处理厂(场)	次年 4 月 30 日前
J502-1 表	垃圾处理厂(场)污染物排放量调查表	年报	垃圾处理厂(场)	次年 4 月 30 日前
J502-2 表	垃圾处理厂(场)渗滤液监测表	年报	垃圾处理厂(场)	次年 4 月 30 日前
J502-3 表	垃圾处理厂(场)焚烧废气监测表	年报	垃圾处理厂(场)	次年 4 月 30 日前
J503 表	危险废物处置厂基本情况表	年报	危险废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J503-1 表	危险废物处置厂污染物排放量调查表	年报	危险废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J503-2 表	危险废物处置厂废水监测表	年报	危险废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J503-3 表	危险废物处置厂焚烧废气监测表	年报	危险废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J504 表	医疗废物处置厂基本情况表	年报	医疗废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J504-1 表	医疗废物处置厂污染物排放量调查表	年报	医疗废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J504-2 表	医疗废物处置厂废水监测表	年报	医疗废物处置厂	次年 4 月 30 日前
J504-3 表	医疗废物处置厂焚烧废气监测表	年报	医疗废物处置厂	次年 4 月 30 日前
(三) 农业源				
N301	畜禽养殖业污染源调查表	年报	规模化畜禽养殖场、养殖小区	次年 4 月 30 日前
N302-1	水产养殖基本情况调查表(池塘养殖/工厂化养殖)	年报	规模化水产养殖场	次年 4 月 30 日前
N302-2	水产养殖基本情况调查表(网箱养殖/围栏养殖/浅海筏式养殖/滩涂增养殖/其他)	年报	规模化水产养殖场	次年 4 月 30 日前

N303 表	农业污染源基本情况调查表	年报	县级行政区	次年 4 月 30 日前
--------	--------------	----	-------	--------------

## 二、综表

### (一) 工业污染源

表号	表名	报告 期别	调查范围	报送单位	报送日期
H101 表	工业源单位数量汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H102 表	工业源能源消费情况汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H103 表	工业源用水、排水及废水处理 情况汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H104 表	工业源废水污染物产生及排 放情况汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H105 表	工业源废气治理设施与污染 物产生及排放情况汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H106 表	工业源固体废物产生、综合利 用及处置情况汇总表	年报	辖区内有污染物排放的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H107 表	工业源危险废物产生、综合利 用及处置情况汇总表	年报	辖区内产生危险废物的工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H102-1 表	工业源能源消费情况重点调 查单位汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H103-1 表	工业源用水、排水及废水处理 情况重点调查单位汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H104-1 表	工业源废水污染物产生及排 放情况重点调查单位汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H105-1 表	工业源废气治理设施与污染 物产生及排放情况重点调查 单位汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H106-1 表	工业源固体废物产生、综合利 用及处置情况重点调查单位 汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H107-1 表	工业源危险废物产生、综合利 用及处置情况重点调查单位 汇总表	年报	辖区内有污染物排放的重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H102-2 表	工业源能源消费情况非重点 估算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H103-2 表	工业源用水、排水及废水处理 情况非重点估算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H104-2 表	工业源废水污染物产生及排 放情况非重点估算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H105-2 表	工业源废气治理设施与污染 物产生及排放情况非重点估 算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H106-2 表	工业源固体废物产生、综合利 用及处置情况非重点估算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前
H107-2 表	工业源危险废物产生、综合利 用及处置情况非重点估算表	年报	辖区内有污染物排放的非重点调查 工业企业	各地区环保厅（局）	次年 4 月 30 日前

### (二) 集中式污染治理设施

H401 表	污水处理厂调查信息汇总表	年报	辖区内所有污水处理厂	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H402 表	垃圾处理厂（场）调查信息汇总表	年报	辖区内所有垃圾处理厂（场）	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H403 表	危险废物处置厂（医疗废物处置厂）调查信息汇总表	年报	辖区内所有危险废物处置厂（医疗废物处置厂）	各地区环保厅（局）	次年4月30日前

（三）城镇生活污染源

S405 表	城镇居民生活污染调查表	年报	辖区内城镇生活污染排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H305 表	城镇居民生活污染汇总表	年报	辖区内城镇生活污染排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前

（四）机动车污染源

S406 表	机动车污染调查表	年报	辖区内机动车污染排放的市级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H306 表	机动车污染汇总表	年报	辖区内机动车污染排放的市级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前

（五）农业污染源

H201-1 表	畜禽养殖业污染源调查汇总表	年报	辖区内规模化畜禽养殖场污染排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H201-2 表	畜禽养殖业污染源调查汇总表	年报	辖区内规养殖小区污染排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H202 表	水产养殖业污染源调查汇总表	年报	辖区内规模化水产养殖场污染排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前
H203 表	农业污染源汇总表	年报	辖区农业污染源排放的县级行政区	各地区环保厅（局）	次年4月30日前

## 关于污染源普查动态更新调查报表增删的说明

污染源普查动态更新调查（以下简称“更新调查”）原则上采用第一次全国污染源普查（以下简称“污普”）的相关技术规定和报表制度，对于部分报表进行了适当的简化。具体调整变化如下：

（一）工业源采用重点调查加非重点估算方式进行。工业更新调查基表由污普详表简化而成，原有 20 张，更新调查保留 15 张，删去电磁辐射设备和放射性同位素与射线装置普查表、伴生放射性污染源普查表、持久性有机污染物普查表、含多氯联苯电容器（变压器）普查表、消耗臭氧层物质普查表这 5 张，按照更新调查筛选原则，调查对象基本不涉及这 5 张表的内容，而且这些内容年际间变化不大。

工业更新调查汇总表污普原有 10 张，更新调查改为 7 张重点调查汇总表，删去了原污普对上述 5 张表内容的汇总；新增 6 张非重点估算，污普采取全部发表调查的方式，不存在估算的问题；新增 7 张加和汇总表，通过加和 7 张重点调查汇总表和 6 张非重点估算得出工业源整体情况。

（二）农业源发表调查畜禽养殖中的规模化畜禽养殖场和养殖小区；水产中的规模化养殖场。规模化畜禽养殖场和养殖小区调查基表 1 张，汇总表 1 表，水产中的规模化养殖场调查基表 2 张，汇总表 1 张，农业源基本情况调查基表 1 张，农业源汇总表 1 张。

删去水产养殖投入品使用情况普查表，统一按照污普得出的排放强度结合水产养殖基本情况调查表进行整体测算。

删去污普中的下列表格，统一按照污普得出的排放强度结合区县填报其他农业源基本情况调查基表进行整体测算：规模化农场种植业基本情况普查表、乡镇种植业基本情况普查表、规模化农场典型地块基本情况调查表、规模化农场典型地块肥料施用情况调查表、规模化农场典型地块农药施用情况调查表、农户典型地块基本情况调查表、农户典型地块肥料施用情况调查表、农户典型地块农药施用情况调查表。

（三）集中式污染治理设施沿用污普调查报表进行。调查对象为污水处理厂、垃圾处理厂、危险废物处置厂和医疗废物处置厂。集中式污染治理设施调查表为 15 张基表和 3 张汇总表。

(四) 生活(含机动车)部分污染排放采用系数核算方式进行。

城镇生活调查表污普原有 6 张基表和 7 张汇总表,更新调查保留 1 张基表和 1 张汇总表,对于住宿餐饮等“三产”服务行业 and 医院、独立燃烧设施不再单独发表调查。更新调查的城镇生活属于“大生活”概念,含“三产”等服务行业污染排放,生活污染物产生系数在污普基础上进行了修正和完善。

机动车调查沿用污普调查方式进行,调查表为 1 张基表和 1 张汇总表。

污染源普查动态更新调查：

# 一、工业污染源报表

# (一) 工业污染源 重点调查单位基表

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

调查表填报总页数\_\_\_\_\_页

其中：G101 表_____页	G102 表_____页	G103 表_____页
G104 表_____页	G105 表_____页	G105-1 表_____页
G105-2 表_____页	G106 表_____页	G107 表_____页
G108 表_____页	G109 表_____页	G109-1 表_____页
G109-2 表_____页	G110 表_____页	G111 表_____页

填报人（签字）：

日期：

审核人（签字）：

日期：

负责人（签字）：

日期：



# 工业企业基本情况表

2009年

表号: G101表  
制表机关: 环境保护部  
批准机关: 国家统计局  
文号: 国统制[2009]113号  
有效期至: 2011年12月

1. 单位名称(公章) _____									
2. 单位代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ( <input type="text"/> <input type="text"/> )									
3. 法定代表人 _____									
4. 单位所在地及行政区划 <span style="float: right;">行政区划代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></span>									
_____省(自治区、直辖市) _____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)									
_____乡(镇) _____街(村)、门牌号									
5. 地理坐标									
中心经度 _____° _____′ _____″	中心纬度 _____° _____′ _____″								
6. 所在工业园区名称(位于国家级、省级工业园区内的企业填报) _____									
7. 联系方式	联系人姓名: _____								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">区 号</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">电话号码</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">传真号码</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">邮政编码</td> <td><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></td> </tr> </table>	区 号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	电话号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	传真号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	邮政编码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
区 号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
电话号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
传真号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
邮政编码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
8. 行业类别 _____	行业代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
9. 登记注册类型 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	10. 企业规模 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/>								
11. 开业时间 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月	12. 最新改扩建时间 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月								
13. 年生产时间(小时) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	14. 工业总产值(万元) _____								

注: 年生产时间保留整数; 工业总产值允许保留一位小数。

单位负责人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

填表人: \_\_\_\_\_

填表日期: 20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 主要产品、原辅材料及 能源消费情况调查表

表号：G102表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113号  
有效期至：2011年12月

单位代码：

□□□□□□□□-□(□□)

2009年

### 一、主要产品

1.产品名称	2.产品代码	3.计量单位	4.生产能力	5.计量单位	6.实际产量

### 二、主要原辅材料

1.原辅材料名称	2.原辅材料代码	3.计量单位	4.实际使用量

### 三、能源消费情况

1.能源名称	2.代码	3.计量单位	能源消费量		6.硫份 (%, 气态能源 mg/m <sup>3</sup> )	7.灰份 (%)	8.采用的折标系数
			4.消费总量	5.其中：用作原料量			
原煤	101	吨					
洗精煤	102	吨					
其他洗煤	103	吨					
型煤	104	吨					
焦炭	105	吨				—	
焦炉煤气	201	万立方米				—	
高炉煤气	202	万立方米				—	
天然气*	204	万立方米				—	
液化天然气*	205	吨				—	
液化石油气*	206	吨				—	
炼厂干气*	207	吨				—	
原油*	301	吨				—	
汽油*	302	吨				—	
煤油*	303	吨				—	
柴油*	304	吨				—	
燃料油*	305	吨				—	
其他燃料*	400	吨标准煤				—	—
热力	500	百万千焦		—	—	—	
电力	600	万千瓦时		—	—	—	
综合能源消费量	—	吨标准煤				—	—

注：①标注\*的能源，硫份为选填。②产品的生产能力保留整数；主要原辅材料实际使用量、以“%”为计量单位的指标允许保留一位小数；以“mg/m<sup>3</sup>”为计量单位的指标保留三位小数；其他指标允许保留两位小数。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业用水、排水情况 调查表

表号：G103表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113号  
有效期至：2011年12月

单位代码：

2009年

□□□□□□□□-□(□□)

### 一、用水情况

序号	指标名称	计量单位	年实际
1	用水总量	吨	
2	其中：1.取水总量	吨	
3	(1)城市自来水	吨	
4	(2)自备水	吨	
5	其中：①地表水	吨	
6	②地下水	吨	
7	③其他	吨	
8	其中：利用周边工业企业水量	吨	
9	其中：2.重复用水量	吨	

### 二、废水产生情况

1.废水类型名称	2.废水类型代码	3.废水产生量（吨）
——	——	总计：
	□□□□	
	□□□□	
	□□□□	
	□□□□	
	□□□□	

### 三、废水排放情况

1.排水去向类型代码	2.废水排放量（吨）	3.受纳水体名称	4.受纳水体代码
——	总计：	——	——
□			
□			
□			
□			
□			
5.受委托处理单位名称 (委托其他单位处理废水的企业填报)			

注：表中各项指标均保留整数。

用水情况指标关系：1=2+9，2=3+4，4=5+6+7，7≥8。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

单位名称：\_\_\_\_\_

## 废水处理设施调查表

表 号：G104 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

2009 年

处理设施基本情况								
废水处理设施		3.总投资额 (万元)	4.设计处理能力 (吨/日)	5.运行费用 (万元)				
1.编号	2.名称							
SZ—								
SZ—								
SZ—								
处理设施基本情况								
6.运行小时	7.耗电量 (万千瓦时)	废水实际处理量						
		8.处理本单位量				9.处理外单位量		
处理方法及主要污染物								
1.废水处理设施编号	处理的废水类型				处理方法			
	10.名称	11.代码			12.名称	13.代码		
SZ—								
SZ—								
SZ—								
处理的主要污染物								
14.名称	15.代码	16.处理效率 (%)	17.名称	18.代码	19.处理效率 (%)	20.名称	21.代码	22.处理效率 (%)

注：①如表格不够填写，请自行复印。

②运行小时和以“吨/日、吨”为计量单位的指标保留整数；以“万元、%”为计量单位的指标允许保留一位小数；以“万千瓦时”为计量单位的指标允许保留两位小数。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

# 废水污染物产生量、 排放量调查表

单位名称：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

2009 年

表 号：G105 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

1.排水去向类型	2.数据来源	主要污染物					
		化学需氧量 (吨)		氨氮 (吨)		石油类 (吨)	
		3.产生量	4.排放量	5.产生量	6.排放量	7.产生量	8.排放量
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
总计							
1.排水去向类型	2.数据来源	主要污染物					
		挥发酚 (吨)		生化需氧量 (吨)		氰化物 (千克)	
		9.产生量	10.排放量	11.产生量	12.排放量	13.产生量	14.排放量
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
总计							
1.排水去向类型	2.数据来源	主要污染物					
		砷 (千克)		总铬 (千克)		六价铬 (千克)	
		15.产生量	16.排放量	17.产生量	18.排放量	19.产生量	20.排放量
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
总计							
1.排水去向类型	2.数据来源	主要污染物					
		铅 (千克)		镉 (千克)		汞 (千克)	
		21.产生量	22.排放量	23.产生量	24.排放量	25.产生量	26.排放量
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
总计							

注：①如表格不够填写，请自行复印。②数据来源：1 产排污系数、2 实际监测、3 物料衡算，将代码填入表格内。

③主要污染物产生、排放量保留两位小数。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日



单位名称: \_\_\_\_\_

表号: G105-2 表

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

### 废水污染物监测表

制表机关: 环境保护部

处理设施编号: SZ-\_\_\_\_\_

2009 年

批准机关: 国家统计局

对应的排放口编号: FS-\_\_\_\_\_

文号: 国统制[2009]113 号

排水去向类型: \_\_\_\_\_

有效期至: 2011 年 12 月

数据来源		□					
1. 监测时间 (年月)	2. 废水流量 (立方米/时)	污染物浓度 (毫克/升)					
		化学需氧量		氨氮		石油类	
		3. 进口	4. 排口	5. 进口	6. 排口	7. 进口	8. 排口
1. 监测时间(年月)		污染物浓度 (毫克/升)					
		挥发酚		生化需氧量		氰化物	
		9. 进口	10. 排口	11. 进口	12. 排口	13. 进口	14. 排口
1. 监测时间(年月)		污染物浓度 (毫克/升)					
		砷		总铬		六价铬	
		15. 进口	16. 排口	17. 进口	18. 排口	19. 进口	20. 排口
1. 监测时间(年月)		污染物浓度 (除汞为微克/升外, 其余为毫克/升)					
		铅		镉		汞	
		21. 进口	22. 排口	23. 进口	24. 排口	25. 进口	26. 排口

注: ①如表格不够填写, 请自行复印。②数据来源: 指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测, 将代码填入表格内。③废水流量保留整数, 污染物监测浓度按监测方法对应的有效数字填报。指标关系: 进口浓度 ≥ 排口浓度。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审核人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日

# 锅炉及废气处理设施 调查表

表 号：G106 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

单位名称：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

2009 年

## 一、锅炉基本情况

1.锅炉编号	2.锅炉型号	3.锅炉分类代码	4.投入使用时间(年)	5.额定出力(兆瓦)	6.运行小时
GL-					
GL-					
GL-					
GL-					
GL-					

## 一、锅炉基本情况

能源			燃烧方式		12.对应的处理设施 编号
7.名称	8.计量单位	9.消耗量	10.名称	11.代码	
					QZ-
					QZ-
					QZ-
					QZ-
					QZ-

## 二、处理设施基本情况

1.处理设施编号	2.总投资额(万元)	3.设计处理能力(立方米/时)	4.运行费用(万元)	5.耗电量(万千瓦时)
QZ-				
QZ-				
QZ-				
QZ-				
QZ-				

## 二、处理设施基本情况

除尘装置			脱硫装置			12.废气实际处理 量(万立方米)
6.除尘方法名称	7.除尘效率(%)	8.运行小时	9.脱硫方法名称	10.脱硫效率(%)	11.运行小时	

注：①如表格不够填写，请自行复印。②运行小时和以“立方米/时”为计量单位的指标保留整数；以“兆瓦、万元、%”为计量单位的指标允许保留一位小数；其他指标允许保留两位小数。

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日



# 窑炉及废气处理设施 调查表

表 号: G107 表  
制表机关: 环境保护部  
批准机关: 国家统计局  
文 号: 国统制[2009]113 号  
有效期至: 2011 年 12 月

单位名称: \_\_\_\_\_

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

2009 年

一、窑炉基本情况						
1.窑炉编号	2.窑炉类别	3.窑炉类别代码	4.投入使用时间 (年)	5.计量单位	6.设计生产能力	7.运行小时
YL-	.....					
YL-	.....					
一、窑炉基本情况						
能源			原辅材料			14.对应的处理设 施编号
8.名称	9.计量单位	10.消耗量	11.名称	12.计量单位	13.使用量	
						QZ-
						QZ-
二、处理设施基本情况						
1.处理设施编号	2.总投资额 (万元)	3.设计处理能力 (立方 米/时)	4.运行费用 (万元)	5.运行小时	6.耗电量(万千瓦时)	
QZ-						
QZ-						
二、处理设施基本情况						
处理方法		处理的主要污染物				12.废气实际处理量 (万立方米)
7.名称	8.代码	9.名称	10.代码		11.处理效率 (%)	
	.....		.....	.....		
	.....		.....	.....		
	.....		.....	.....		
	.....		.....	.....		
	.....		.....	.....		

注: ①如表格不够填写, 请自行复印。②窑炉设计生产能力、运行小时和以“立方米/时”为计量单位的指标保留整数; 以“万元、%”为计量单位的指标允许保留一位小数; 其他指标允许保留两位小数。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审核人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日

单位名称：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

## 生产工艺废气处理设施 调查表

2009 年

表 号：G108 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

处理设施基本情况					
1.处理设施编号	2.处理设施名称	3.总投资额（万元）	4.设计处理能力（立方米/时）	5.运行费用（万元）	
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
处理设施基本情况					
6.运行小时	7.耗电量（万千瓦时）	8.废气实际处理量（万立方米）	9.产生废气的主要工艺		
处理方法及主要污染物					
1.处理设施编号	处理方法		处理的主要污染物		
	10.名称	11.代码	12.名称	13.代码	14.处理效率（%）
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
QZ-					
处理的主要污染物					
15.名称	16.代码	17.处理效率（%）	18.名称	19.代码	20.处理效率（%）

注：①除锅炉、窑炉配套治理设施外的其他废气治理设施填报此表。②如表格不够填写，请自行复印。③运行小时和以“立方米/时”为计量单位的指标保留整数；以“万元、%”为计量单位的指标允许保留一位小数；其他指标允许保留两位小数。

单位负责人：\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 填表日期：20 年 月 日

单位名称: \_\_\_\_\_

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

## 废气污染物产生量、 排放量调查表

2009 年

表号: G109 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1.数据来源	2.废气排放量 (万立方米)	一、燃烧过程							
		主要污染物 (吨)							
		烟尘		二氧化硫		氮氧化物			
3.产生量	4.排放量	5.产生量	6.排放量	7.产生量	8.排放量	7.产生量	8.排放量		
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
总计									

  

1.数据来源	2.废气排放量 (万立方米)	二、工艺过程							
		主要污染物 (除氟化物为千克外, 其余均为吨)							
		工业粉尘		二氧化硫		氮氧化物		氟化物	
3.产生量	4.排放量	5.产生量	6.排放量	7.产生量	8.排放量	9.产生量	10.排放量		
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
总计									

注: ①数据来源: 1 产排污系数、2 实际监测、3 物料衡算, 将代码填入表格内。②氟化物的产生、排放量保留一位小数; 其他指标保留两位小数。指标间关系: 产生量≥排放量。

单位负责人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

填表人: \_\_\_\_\_

填表日期: 20 年 月 日

单位名称：\_\_\_\_\_

## 废气污染物产排污系数 测算表

表号：G109-1 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113号  
有效期至：2011年12月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

2009年

1.产品名称	2.原料名称	3.生产工艺名称	4.计量单位	5.生产能力	6.生产/使用量	7.废气类型
8.废气处理工艺名称	9.污染物名称	10.产污系数	11.排污系数	12.计量单位	13.污染物产生量	14.污染物排放量

注：①如表格不够填写，请自行复印。②污染物包括废气量。③生产能力保留整数；污染物产生、排放量保留两位小数；其他指标允许保留两位小数。

单位负责人：  审核人：  填表人：  填表日期： 20    年    月    日

单位名称: \_\_\_\_\_

## 废气污染物监测表

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

2009 年

表 号: G109-2 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

数据来源	1.处理设施编号	2.对应的排放口 编号	3.监测时间 (年月)	废气流量 (立方米/时)			
				4.处理设施前		5.处理设施后	
□	QZ-	FQ-					
□	QZ-	FQ-					
□	QZ-	FQ-					
1.处理设施编号		污染物浓度 (毫克/立方米)					
		烟 (粉) 尘					
		6.进口		排口			
				7.实测		8.折算	
QZ-							
QZ-							
QZ-							
1.处理设施编号		二氧化硫					
		9.进口		排口			
				10.实测		11.折算	
		QZ-					
QZ-							
QZ-							
1.处理设施编号		氮氧化物					
		12.进口		排口			
				13.实测		14.折算	
		QZ-					
QZ-							
QZ-							
1.处理设施编号		氟化物					
		15.进口			16.排口		
		QZ-					
QZ-							
QZ-							

注: ①如表格不够填写, 请自行复印。②数据来源: 指获取监测数据的监测活动方式。按 b.监督监测、c.验收监测、d.委托监测、e.企业自测、f.在线监测, 将代码填入表格内。③废气流量保留整数, 污染物监测浓度按监测方法对应的有效数字填报。指标关系:  $6 \geq 7$ ,  $9 \geq 10$ ,  $12 \geq 13$ ,  $15 \geq 16$ 。

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

表 号: G110 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

# 工业固体废物调查表

2009 年

单位名称 (公章): \_\_\_\_\_

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

## 一、工业固体废物产生、综合利用与处置情况

1.废物名称	2.代码	3.产生量 (吨)	综合利用			处置		
			4.利用量 (吨)	5.其中: 利用往年 贮存量 (吨)	6.利用方 式代码	7.处置量 (吨)	8.其中: 处置往年 贮存量 (吨)	9.处置方式 代码
总 计					—			—
冶炼废渣	1							
粉煤灰	2							
炉渣	3							
煤矸石	4							
尾矿	5							
脱硫石膏	6							
污泥	7							
放射性废物	8							
其他废物	9							

1.废物名称	2.代码	贮存				倾倒丢弃	
		10.本年贮 存量 (吨)	11.其中: 符合环保 要求的贮存 (吨)	12.往年贮存 量 (吨)	13.贮存方式代码	14.倾倒丢弃 量 (吨)	15.倾倒丢弃方式代码
总 计					—		—
冶炼废渣	1						
粉煤灰	2						
炉渣	3						
煤矸石	4						
尾矿	5						
脱硫石膏	6						
污泥	7						
放射性废物	8						
其他废物	9						

## 二、工业固体废物贮存、处置设施情况

1. 贮存场容量 (立方米)	2. 填埋场容量 (立方米)	处理设施		5.总投资额 (万元)	6.运行费用 (万元)
		3.设施数量 (台)	4. 设计处理能力 (吨/天)		

注: 以“立方米”为计量单位的指标保留整数; 以“吨/天、万元”为计量单位的指标允许保留一位小数; 其他指标允许保留两位小数。

工业固体废物产生、综合利用与处置情况指标关系:  $3 \geq 10$ ,  $4 \geq 5$ ,  $7 \geq 8$ ,  $10 \geq 11$ ,  $3 = 4 + 7 + 10 - (5 + 8) + 14$ 。

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

表 号: G111 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

单位名称 (公章): \_\_\_\_\_

# 危险废物调查表

2009 年

单位代码: □□□□□□□□-□(□□)

## 一、危险废物产生、综合利用与处置情况

1.废物名称	2.代码	3.产生量 (吨)	综合利用			处置		
			4.利用量 (吨)	5.其中: 利用往年 贮存量 (吨)	6.利用方 式代码	7.处置量 (吨)	8.其中: 处置往年 贮存量 (吨)	9.处置方式 代码
总计					—			—

1.废物名称	2.代码	贮存				倾倒丢弃	
		10.本年贮 存量 (吨)	11.其中: 符合环保 要求的贮存 (吨)	12.往年贮存 量 (吨)	13.贮存方式代码	14.倾倒丢弃 量 (吨)	15.倾倒丢弃方式代码
总计					—		—

## 二、危险废物贮存、处置设施情况

1. 贮存场容量 (立方米)	2. 填埋场容量 (立方米)	处理设施		5.总投资额 (万元)	6.运行费用 (万元)
		3.设施数量 (台)	4. 设计处理能力 (吨/天)		

注: 以“立方米”为计量单位的指标保留整数; 以“吨/天、万元”为计量单位的指标保留一位小数; 其他指标允许保留两位小数。危险废物产生、综合利用与处置情况指标关系:  $3 \geq 10$ ,  $4 \geq 5$ ,  $7 \geq 8$ ,  $10 \geq 11$ ,  $3=4+7+10-(5+8)+14$ 。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审核人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日

## (二) 工业污染源综表



# 1、工业污染源汇总表



汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源能源消费情况

表 号：H102 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

行政区划代码：□□□□□□

### 汇总表

2009 年

能源名称	计量单位	企业数（个）	能源消费量		平均硫份 (%, 气态能源 mg/m <sup>3</sup> )	平均灰份 (%)
			消费总量	其中：用作原料量		
1. 原煤	吨				—	—
2. 洗精煤	吨				—	—
3. 其他洗煤	吨				—	—
4. 型煤	吨				—	—
5. 焦炭	吨				—	—
6. 焦炉煤气	万立方米				—	—
7. 高炉煤气	万立方米				—	—
8. 天然气	万立方米				—	—
9. 液化天然气	吨				—	—
10. 液化石油气	吨				—	—
11. 炼厂干气	吨				—	—
12. 原油	吨				—	—
13. 汽油	吨				—	—
14. 煤油	吨				—	—
15. 柴油	吨				—	—
16. 燃料油	吨				—	—
17. 其他燃料	吨标准煤				—	—
18. 热 力	百万千焦			—	—	—
20. 电 力	万千瓦时			—	—	—
21. 能源合计	吨标准煤				—	—

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_ **工业源用水、排水及废**

## 水处理情况汇总表

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

表 号：H103 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、用水总量	万吨		
1.取水总量	万吨		
其中：(1)城市自来水	万吨		
(2)自备水	万吨		
2.重复用水量	万吨		
二、废水产生量	万吨		
三、废水排放量	万吨		
其中：直接排入环境水体量	万吨		
其中：直接进入海域量	万吨		
其中：进入污水集中处理厂量	万吨		
四、工业企业废水处理情况	—	—	—
1.废水治理设施数	套		
2.废水治理设施的总投资	万元		
3.废水治理设施的运行费用	万元		
4.废水治理设施耗电量	万千瓦时		
5.废水治理设施设计处理能力	吨/日		
6.废水实际处理量	万吨		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

说明：直接排入环境水体量是指调查对象产生的废水无论是否经过企业内部废水处理设施处理、但未经过污水集中处理厂（城镇污水处理厂、工业废水集中处理设施）处理直接或者经过市政管网，排入江河、湖泊、渠道、水库、海洋、沼泽等地表水体的废水量。包括排水去向类型中，除进入城市污水处理厂（E）、工业废水集中处理厂（L）以外的其他排水去向的废水排放量。

# 工业源废水污染物产生 及排放情况汇总表

表 号：H104 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□□□

2009 年

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、废水中污染物产生量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		
2. 氨氮	吨		
3. 石油类	吨		
4. 挥发酚	吨		
5. 生化需氧量	吨		
6. 氰化物	千克		
7. 砷	千克		
8. 总铬	千克		
9. 六价铬	千克		
10. 铅	千克		
11. 镉	千克		
12. 汞	千克		
二、废水中污染物排放量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		
2. 氨氮	吨		
3. 石油类	吨		
4. 挥发酚	吨		
5. 生化需氧量	吨		
6. 氰化物	千克		
7. 砷	千克		
8. 总铬	千克		
9. 六价铬	千克		
10. 铅	千克		
11. 镉	千克		
12. 汞	千克		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

## 工业源废气治理设施与 污染物产生及排放情况 汇总表 2009 年

表 号：H105 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	企业数（个）	年实际
1.锅炉总数	台		
2. 锅炉总额定出力	兆瓦		
3. 窑炉总数	台		
4.废气治理设施总数	套		
其中：除尘设施数	套		
脱硫设施数	套		
5. 废气治理设施的投资	万元		
6. 废气治理设施的运行费用	万元		
7.废气治理设施年耗电量	万千瓦时		
8. 废气治理设施设计处理能力	立方米/时		
9. 废气治理设施实际处理废气量	万立方米		
10.工业废气排放量	万立方米		
其中：燃烧过程排放量	万立方米		
11.废气中污染物产生量	吨		
其中：(1)烟尘产生量	吨		
(2)工业粉尘产生量	吨		
(3)二氧化硫产生量	吨		
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨		
(4)氮氧化物产生量	吨		
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨		
(5)氟化物产生量	千克		
12.废气中污染物排放量	吨		
其中：(1)烟尘排放量	吨		
(2)二氧化硫排放量	吨		
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨		
(3)氮氧化物排放量	吨		
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨		
(4)工业粉尘排放量	吨		
(5)氟化物排放量	千克		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

# 工业源固体废物产生、综合利用及处置情况

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

**汇总表**  
2009 年

表 号：H106 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

1.废物名称		合 计	冶炼 废渣	粉煤灰	炉渣	煤矸石	尾矿	脱硫 石膏	污泥	放射性 废物	其他 废物
产生 情况	2.产生量（吨）										
	3.汇总企业数（个）										
综合 利用 情况	4.利用量（吨）										
	5.其中：利用往年贮存量（吨）										
处置 情况	6.处置量（吨）										
	7.其中：处置往年贮存量（吨）										
贮存 情况	8.本年贮存量（吨）										
	9.其中：符合环保要求的贮存量（吨）										
	10.往年贮存量（吨）										
倾倒 丢弃 情况	11.倾倒丢弃量（吨）										

## 固体废物贮存、处置设施情况

1. 贮存场（立方米）		2. 填埋场（立方米）		3. 处理装置（台）		4. 处理装置设计处理能力（吨/天）		5. 投资（万元）		6. 运行费用（万元）	
总容量	其中：危险 废物	总容量	其中：危险 废物	总数量	其中：危险 废物	总能力	其中：危险 废物	总投资	其中：危 险废物	总运行费 用	其中： 危险废 物

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

# 工业源危险废物产生、综合利用及处置情况

表 号：H107 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 汇总表 2009 年

行政区划代码：□□□□□□

1.废物名称		合 计												
产生 情况	2.产生量（吨）		以下按照危险废物名录分类汇总											
	3.汇总企业数（个）													
综合 利用 情况	4.利用量（吨）													
	5.其中：利用往年贮存量（吨）													
处置 情况	6.处置量（吨）													
	7.其中：处置往年贮存量（吨）													
贮存 情况	8.本年贮存量（吨）													
	9.其中：符合环保要求的贮存量（吨）													
	10.往年贮存量（吨）													
倾倒 丢弃 情况	11.倾倒丢弃量（吨）													

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日



## 2、工业污染源 重点调查单位 汇总表

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源能源消费情况

表 号：H102-1 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

行政区划代码：□□□□□□

## 重点调查单位汇总表

2009 年

能源名称	计量单位	企业数（个）	能源消费量		平均硫份 (%, 气态能源 mg/m <sup>3</sup> )	平均灰份 (%)
			消费总量	其中：用作原料量		
1. 原煤	吨				—	—
2. 洗精煤	吨				—	—
3. 其他洗煤	吨				—	—
4. 型煤	吨				—	—
5. 焦炭	吨				—	—
6. 焦炉煤气	万立方米				—	—
7. 高炉煤气	万立方米				—	—
8. 天然气	万立方米				—	—
9. 液化天然气	吨				—	—
10. 液化石油气	吨				—	—
11. 炼厂干气	吨				—	—
12. 原油	吨				—	—
13. 汽油	吨				—	—
14. 煤油	吨				—	—
15. 柴油	吨				—	—
16. 燃料油	吨				—	—
17. 其他燃料	吨标准煤				—	—
18. 热 力	百万千焦			—	—	—
20. 电 力	万千瓦时			—	—	—
21. 能源合计	吨标准煤				—	—

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

说明：①平均硫份、灰份按使用量加权平均。

# 工业源用水、排水及废水处理情况重点调查单位 汇总表

表 号：H103-1 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、用水总量	万吨		
1.取水总量	万吨		
其中：(1)城市自来水	万吨		
(2)自备水	万吨		
2.重复用水量	万吨		
二、废水产生量	万吨		
三、废水排放量	万吨		
其中：直接排入环境水体量	万吨		
其中：直接进入海域量	万吨		
其中：进入污水集中处理厂量	万吨		
四、工业企业废水处理情况	—	—	—
1. 废水治理设施数	套		
2. 废水治理设施的总投资	万元		
3. 废水治理设施的运行费用	万元		
4. 废水治理设施耗电量	万千瓦时		
5. 废水治理设施设计处理能力	吨/日		
6. 废水实际处理量	万吨		

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

## 工业源废水污染物产生 及排放情况重点调查单 位汇总表

2009 年

表 号：H104-1 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、废水中污染物产生量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		
2. 氨氮	吨		
3. 石油类	吨		
4. 挥发酚	吨		
5. 生化需氧量	吨		
6. 氰化物	千克		
7. 砷	千克		
8. 总铬	千克		
9. 六价铬	千克		
10. 铅	千克		
11. 镉	千克		
12. 汞	千克		
二、废水中污染物排放量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		
2. 氨氮	吨		
3. 石油类	吨		
4. 挥发酚	吨		
5. 生化需氧量	吨		
6. 氰化物	千克		
7. 砷	千克		
8. 总铬	千克		
9. 六价铬	千克		
10. 铅	千克		
11. 镉	千克		
12. 汞	千克		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

## 工业源废气治理设施与 污染物产生及排放情况 重点调查单位汇总表

2009 年

表 号：H105-1 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	企业数（个）	年实际
1. 锅炉总数	台		
2. 锅炉总额定出力	兆瓦		
3. 窑炉总数	台		
4. 废气治理设施总数	套		
其中：除尘设施数	套		
脱硫设施数	套		
5. 废气治理设施的投资	万元		
6. 废气治理设施的运行费用	万元		
7. 废气治理设施年耗电量	万千瓦时		
8. 废气治理设施设计处理能力	立方米/时		
9. 废气治理设施实际处理废气量	万立方米		
10. 工业废气排放量	万立方米		
其中：燃烧过程排放量	万立方米		
11. 废气中污染物产生量	吨		
其中：(1) 烟尘产生量	吨		
(2) 工业粉尘产生量	吨		
(3) 二氧化硫产生量	吨		
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨		
(4) 氮氧化物产生量	吨		
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨		
(5) 氟化物产生量	千克		
12. 废气中污染物排放量	吨		
其中：(1) 烟尘排放量	吨		
(2) 二氧化硫排放量	吨		
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨		
(3) 氮氧化物排放量	吨		
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨		
(4) 工业粉尘排放量	吨		
(5) 氟化物排放量	千克		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名单（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源固体废物产生、综合利用及处置情况汇总表

2009 年

行政区划代码：□□□□□□□□

表 号：H106-1 表  
 制表机关：环境保护部  
 批准机关：国家统计局  
 文 号：国统制[2009]113 号  
 有效期至：2011 年 12 月

1.废物名称		合 计	冶炼 废渣	粉煤灰	炉渣	煤矸石	尾矿	脱硫 石膏	污泥	放射性 废物	其他 废物
产生情况	2.产生量（吨）										
	3.汇总企业数（个）										
综合利用情况	4.利用量（吨）										
	5.其中：利用往年贮存量（吨）										
处置情况	6.处置量（吨）										
	7.其中：处置往年贮存量（吨）										
贮存情况	8.本年贮存量（吨）										
	9.其中：符合环保要求的贮存量（吨）										
	10.往年贮存量（吨）										
倾倒丢弃情况	11.倾倒丢弃量（吨）										

### 固体废物贮存、处置设施情况

1.贮存场（立方米）		2.填埋场（立方米）		3.处理装置（台）		4.处理装置设计处理能力（吨/天）		5.投资（万元）		6.运行费用（万元）	
总容量	其中：危险废物	总容量	其中：危险废物	总数量	其中：危险废物	总能力	其中：危险废物	总投资	其中：危险废物	总运行费用	其中：危险废物

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源危险废物产生、综合利用及处置情况汇总表

2009 年

行政区划代码：□□□□□□□□

表 号：H107-1 表  
 制表机关：环境保护部  
 批准机关：国家统计局  
 文 号：国统制[2009]113 号  
 有效期至：2011 年 12 月

1.废物名称		合 计								
产生情况	2.产生量（吨）									
	3.汇总企业数（个）									
综合利用情况	4.利用量（吨）									
	5.其中：利用往年 贮存量（吨）									
处置情况	6.处置量 （吨）									
	7.其中：处置往年 贮存量（吨）									
贮存情况	8.本年贮存量（吨）									
	9.其中：符合环保 要求的贮存量（吨）									
	10. 往 年 贮 存 量 （吨）									
倾倒丢弃情况	11. 倾 倒 丢 弃 量 （吨）									

以下按照危险废物名录分类汇总

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

### 3、工业污染源 非重点估算表



汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源能源消费情况

表 号：H102-2 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

行政区划代码：□□□□□□□□

### 非重点估算表

2009 年

能源名称	计量单位	企业数（个）	能源消费量		平均硫份 (%，气态能源 mg/m <sup>3</sup> )	平均灰份（%）
			消费总量	其中：用作原料量		
1. 原煤	吨	—			—	—
2. 洗精煤	吨	—			—	—
3. 其他洗煤	吨	—			—	—
4. 型煤	吨	—			—	—
5. 焦炭	吨	—			—	—
6. 焦炉煤气	万立方米	—			—	—
7. 高炉煤气	万立方米	—			—	—
8. 天然气	万立方米	—			—	—
9. 液化天然气	吨	—			—	—
10. 液化石油气	吨	—			—	—
11. 炼厂干气	吨	—			—	—
12. 原油	吨	—			—	—
13. 汽油	吨	—			—	—
14. 煤油	吨	—			—	—
15. 柴油	吨	—			—	—
16. 燃料油	吨	—			—	—
17. 其他燃料	吨标准煤	—			—	—
18. 热 力	百万千焦	—		—	—	—
20. 电 力	万千瓦时	—		—	—	—
21. 能源合计	吨标准煤	—			—	—

说明：①平均硫份、灰份按使用量加权平均。

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 工业源用水、排水及废水处理情况非重点估算表

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

表 号：H103-2 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、用水总量	万吨		—
1.取水总量	万吨		—
其中：(1)城市自来水	万吨		—
(2)自备水	万吨		—
2.重复用水量	万吨		—
二、废水产生量	万吨		—
三、废水排放量	万吨		—
其中：直接排入环境水体量	万吨		—
其中：直接进入海域量	万吨		—
其中：进入污水集中处理厂量	万吨		—
四、工业企业废水处理情况	—	—	—
1.废水治理设施数	套	—	—
2.废水治理设施的总投资	万元	—	—
3.废水治理设施的运行费用	万元	—	—
4.废水治理设施耗电量	万千瓦时	—	—
5.废水治理设施设计处理能力	吨/日	—	—
6.废水实际处理量	万吨	—	—

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

## 工业源废水污染物产生及 排放情况非重点估算表

2009 年

表 号：H104-2 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	年实际	汇总企业数（个）
一、废水中污染物产生量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		—
2. 氨氮	吨		—
3. 石油类	吨		—
4. 挥发酚	吨		—
5. 生化需氧量	吨		—
6. 氰化物	千克		—
7. 砷	千克		—
8. 总铬	千克		—
9. 六价铬	千克		—
10. 铅	千克		—
11. 镉	千克		—
12. 汞	千克		—
二、废水中污染物排放量	—	—	—
1. 化学需氧量	吨		—
2. 氨氮	吨		—
3. 石油类	吨		—
4. 挥发酚	吨		—
5. 生化需氧量	吨		—
6. 氰化物	千克		—
7. 砷	千克		—
8. 总铬	千克		—
9. 六价铬	千克		—
10. 铅	千克		—
11. 镉	千克		—
12. 汞	千克		—

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

# 工业源废气治理设施与 污染物产生及排放情况 非重点估算表

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

表 号：H105-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	企业数（个）	年实际
1. 锅炉总数	台	—	—
2. 锅炉总额定出力	兆瓦	—	—
3. 窑炉总数	台	—	—
4. 废气治理设施总数	套	—	—
其中：除尘设施数	套	—	—
脱硫设施数	套	—	—
5. 废气治理设施的投资	万元	—	—
6. 废气治理设施的运行费用	万元	—	—
7. 废气治理设施年耗电量	万千瓦时	—	—
8. 废气治理设施设计处理能力	立方米/时	—	—
9. 废气治理设施实际处理废气量	万立方米	—	—
10. 工业废气排放量	万立方米	—	—
其中：燃烧过程排放量	万立方米	—	—
11. 废气中污染物产生量	吨	—	—
其中：(1) 烟尘产生量	吨	—	—
(2) 工业粉尘产生量	吨	—	—
(3) 二氧化硫产生量	吨	—	—
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨	—	—
(4) 氮氧化物产生量	吨	—	—
其中：燃料燃烧过程中产生量	吨	—	—
(5) 氟化物产生量	千克	—	—
12. 废气中污染物排放量	吨	—	—
其中：(1) 烟尘排放量	吨	—	—
(2) 二氧化硫排放量	吨	—	—
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨	—	—
(3) 氮氧化物排放量	吨	—	—
其中：燃料燃烧过程中排放量	吨	—	—
(4) 工业粉尘排放量	吨	—	—
(5) 氟化物排放量	千克	—	—

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

# 工业源固体废物产生、综合利用及处置情况非重点

## 估算表

2009 年

表 号：H106-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□□□

1.废物名称		合 计	冶炼 废渣	粉煤灰	炉渣	煤矸石	尾矿	脱硫 石膏	污泥	放射性 废物	其他 废物
产生 情况	2.产生量（吨）										
	3.汇总企业数（个）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
综合利 用情况	4.利用量（吨）										
	5.其中：利用往年贮存量（吨）										
处置 情况	6.处置量（吨）										
	7.其中：处置往年贮存量（吨）										
贮存 情况	8.本年贮存量（吨）										
	9.其中：符合环保要求的贮存量（吨）										
	10.往年贮存量（吨）										
倾倒丢 弃情况	11.倾倒丢弃量（吨）										

### 固体废物贮存、处置设施情况

贮存场（立方米）		填埋场（立方米）		处理装置（台）		处理装置设计处理能力 （吨/天）		投资（万元）		运行费用 （万元）	
总容量	其中：危险 废物	总容量	其中：危险 废物	总数量	其中：危险 废物	总能力	其中：危险 废物	总投资	其中：危险 废物	总运行 费用	其中：危 险废物
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

# 工业源危险废物产生、综合利用及处置情况非重点

## 估算表

2009 年

表 号：H107-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

行政区划代码：□□□□□□□□

1.废物名称		合 计	以下按照危险废物名录分类汇总	—	—	—	—	—	—	—	
产生 情况	2.产生量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
	3.汇总企业数（个）	—		—	—	—	—	—	—	—	—
综合利 用情况	4.利用量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
	5.其中：利用往年贮存量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
处置 情况	6.处置量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
	7.其中：处置往年贮存量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
贮存 情况	8.本年贮存量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
	9.其中：符合环保要求的贮存量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
	10.往年贮存量（吨）			—	—	—	—	—	—	—	—
11.倾倒丢弃量（吨）		—		—	—	—	—	—	—	—	

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

污染源普查动态更新调查：

## 二、集中式污染治理设施报表

## **（一）集中式污染治理设施基表**



# 1、污水处理厂

# 污水处理厂基本情况表

2009 年

表 号: J501 表  
 制表机关: 环境保护部  
 批准机关: 国家统计局  
 文 号: 国统制[2009]113 号  
 有效期至: 2011 年 12 月

1.单位名称（公章） _____																																													
2.单位代码 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> — <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td></tr></table> （ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> ）		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																														
□	□	□	□	□	□	□	□	□																																					
□	□																																												
□	□	□																																											
3.法定代表人 _____																																													
4.单位所在地及行政区划 <span style="float: right;">行政区划代码 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>—<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>—<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table></span>		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																														
□	□	□	□	□	□	□	□																																						
□	□	□																																											
□	□	□																																											
_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟)_____县(区、市、旗) _____乡(镇) _____街(村)、门牌号																																													
5.地理坐标																																													
中心经度 _____°_____′_____″    中心纬度 _____°_____′_____″																																													
6.联系方式																																													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">区 号</td> <td style="width: 30%;"><table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>电话号码</td> <td><table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>传真号码</td> <td><table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>邮政编码</td> <td><table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table></td> </tr> </table>	区 号	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	电话号码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	传真号码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	邮政编码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	联系人: _____
区 号	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□																																				
□	□	□	□	□	□	□	□																																						
电话号码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																																
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																																		
传真号码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□																																				
□	□	□	□	□	□	□	□																																						
邮政编码	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□																																				
□	□	□	□	□	□	□	□																																						
7.污水处理设施类型 <span style="float: right;">城镇污水处理厂 <input type="checkbox"/>    工业废[污]水集中处理设施 <input type="checkbox"/>    其他 <input type="checkbox"/></span>																																													
8.建成时间	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> 年 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td></tr></table> 月	□	□	□	□	□	□																																						
□	□	□	□																																										
□	□																																												
9.污水处理级别	一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input type="checkbox"/>																																												
10.年运行天数（天）	11.汇水区面积（平方千米）																																												
12.总投资（万元）	13.年运行费用（万元）																																												
14.耗电量（万千瓦时）																																													
15.污水处理方法名称																																													
16.污水处理方法代码	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																																
□	□	□	□																																										
□	□	□	□																																										
□	□	□	□																																										
17.排水去向类型代码 <input type="checkbox"/>	18.受纳水体名称																																												
19.受纳水体代码	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□																																				
□	□	□	□	□	□	□	□																																						
20.受纳水体水域功能区类别代码 <input type="checkbox"/>																																													
21.污水在线监测仪器数（台）	流量 _____； 化学需氧量 _____； 氨氮 _____ 总氮 _____； 总磷 _____； 石油类 _____																																												

单位代码: - (  ) **续表 J501**

22.污水设计处理能力(吨/日)		23.污水实际处理量(万吨)	
24.其中: 生活污水处理量 (万吨)		25.其中: 工业废水处理量 (万吨)	
26.污水排放量 (万吨)		27.再生水利用量(万吨)	
28.絮凝剂种类及用量 (吨)	铝盐_____；铁盐_____；有机絮凝剂_____；其它_____		
29.其中: 污水处理中絮凝剂种类及用量 (吨)	铝盐_____；铁盐_____；有机絮凝剂_____；其它_____		
30.污泥产生量 (吨)			
31.污泥处理方法名称			
32.污泥处理方法代码	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
33.污泥处置量 (吨)		34.其中: 土地利用量 (吨)	
35.其中: 填埋处置量 (吨)		36.其中: 建筑材料利用量(吨)	
37.其中: 焚烧处置量 (吨)		38.污泥倾倒丢弃量 (吨)	

注: 以“万元”为计量单位的指标允许保留一位小数, 以“万千瓦时、万吨”为计量单位的指标允许保留两位小数, 其余均保留整数。  
 指标间关系:  $23 \geq 24 + 25$ ,  $23 \geq 26$ ,  $23 \geq 27$ ,  $30 \geq 33 + 38$ ,  $33 = 34 + 35 + 36 + 37$ 。

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 污水处理厂污染物排放量 调查表

2009 年

表 号：J501-1 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

1.季度	2.污水排放量 (万吨)	化学需氧量(吨)		氨氮(吨)		石油类(吨)		总氮(吨)		总磷(吨)	
		3.进口	4.排口	5.进口	6.排口	7.进口	8.排口	9.进口	10.排口	11.进口	12.排口
1											
2											
3											
4											
合计											

1.季度	生化需氧量(吨)		挥发酚(吨)		氰化物(千克)		砷(千克)		总铬(千克)	
	13.进口	14.排口	15.进口	16.排口	17.进口	18.排口	19.进口	20.排口	21.进口	22.排口
1										
2										
3										
4										
合计										

1.季度	六价铬(千克)		铅(千克)		镉(千克)		汞(千克)		31.数据来源
	23.进口	24.排口	25.进口	26.排口	27.进口	28.排口	29.进口	30.排口	
1									<input type="checkbox"/>
2									<input type="checkbox"/>
3									<input type="checkbox"/>
4									<input type="checkbox"/>
合计									—

注：①污水排放量允许保留两位小数，污染物纳入（进口）量和排放（排口）量保留两位小数。

②填表时注意表中单位的不同，若调查对象有 2 个或 2 个以上进口或排口，按合计量填报。

③数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

指标间关系：3≥4，5≥6，7≥8，9≥10，11≥12，13≥14，15≥16，17≥18，19≥20，21≥22，23≥24，25≥26，27≥28，29≥30。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 污水处理厂污水监测表

表号：J501-2表  
 制表机关：环境保护部  
 批准机关：国家统计局  
 文号：国统制[2009]113号  
 有效期至：2011年12月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

2009年

1.排放口 编号	2.监测时间 (年月)	3.数据来源	4.污水排放量 (立方米/时)	主要污染物浓度 (单位：毫克/升，汞为微克/升)						
				化学需氧量		氨氮		石油类		
				5. 进口	6. 排口	7. 进口	8. 排口	9. 进口	10. 排口	
FS-[       ]		<input type="checkbox"/>								
		<input type="checkbox"/>								
		<input type="checkbox"/>								
		<input type="checkbox"/>								

主要污染物浓度 (单位：毫克/升，汞为微克/升)

总氮		总磷		生化需氧量		挥发酚		氰化物		砷	
11. 进口	12. 排口	13. 进口	14. 排口	15. 进口	16. 排口	17. 进口	18. 排口	19. 进口	20. 排口	21. 进口	22. 排口

主要污染物浓度 (单位：毫克/升，汞为微克/升)

总铬		六价铬		铅		镉		汞	
23. 进口	24. 排口	25. 进口	26. 排口	27. 进口	28. 排口	29. 进口	30. 排口	31. 进口	32. 排口

注：①污水排放量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②按排放口填报，有多个排放口的分别填报，请自行复印。

③数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20    年    月    日

## 2、垃圾处理厂（场）

# 垃圾处理厂（场）基本情况表

2009 年

表 号：J502 表  
 制表机关：环境保护部  
 批准机关：国家统计局  
 文 号：国统制[2009]113 号  
 有效期至：2011 年 12 月

1. 单位名称（公章）_____			
2. 单位代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> ( <input type="text"/> <input type="text"/> )			
3. 法定代表人 _____			
4. 单位所在地及行政区划		行政区划代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
_____省(自治区、直辖市)		_____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)	
_____乡(镇)		_____街(村)、门牌号	
5. 地理坐标			
中心经度 _____° _____′ _____″		中心纬度 _____° _____′ _____″	
6. 联系方式			
区 号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	联系人：_____	
电话号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
传真号码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
邮政编码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
7. 建成时间	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月	8. 垃圾处理方式	填埋 <input type="checkbox"/> 堆肥 <input type="checkbox"/> 焚烧 <input type="checkbox"/>
9. 服务区域范围（平方千米）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	10. 年运行天数（天）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
11. 总投资（万元）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	12. 年运行费用（万元）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
13. 实际处理量（吨）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
<b>填埋处理方式（有填埋处理方式的填报）</b>			
14. 填埋方式	无害化填埋 <input type="checkbox"/> 简易填埋 <input type="checkbox"/>	15. 设计容量（立方米）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
16. 已填容量（立方米）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	17. 处理量（吨）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
18. 防渗	符合《生活垃圾填埋污染控制标准 GB16889-1997》 <input type="checkbox"/> 不符合《生活垃圾填埋污染控制标准 GB16889-1997》 <input type="checkbox"/>		
19. 渗滤液收集系统	符合《生活垃圾填埋污染控制标准 GB16889-1997》 <input type="checkbox"/> 不符合《生活垃圾填埋污染控制标准 GB16889-1997》 <input type="checkbox"/>		
<b>堆肥处理方式（有堆肥处理方式的填报）</b>			
20. 设计处理能力（吨/日）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	21. 处理量（吨）	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		22. 渗滤液收集系统	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

单位代码: - () 续表 J502

**焚烧处理方式 (有焚烧处理方式的填报)**

23.设施数量(台)	固定床_____；炉排炉_____；流化床_____；旋转窑_____；其他_____			
24.设计处理能力 (吨/日)	25.处理量 (吨)			
26.煤炭消费量 (吨)	27.燃料油消费量 (不含车船用) (吨)		28.废气处理设施数 (套)	
29.废气净化方法名称				
30.废气净化方法代码	<input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/>	
31.废气处理设施设计处理能力 (立方米/时)	32.废气实际处理量 (万立方米)		33.废气排放总量 (万立方米)	
34.废气处理设施年耗电量 (万千瓦时)	35.堆放场防渗 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>		36.堆放场渗滤液收集系统 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	
37.焚烧残渣产生量(千克)	38.其中:飞灰产生量(千克)		39.残渣处置方式代码 <input type="checkbox"/>	
40.飞灰处置方式代码 <input type="checkbox"/>	41.残渣处置量 (千克)		42.其中:飞灰处置量 (千克)	
43.残渣综合利用量(千克)	44.残渣倾倒丢弃量 (千克)		45.其中:飞灰倾倒丢弃量 (千克)	

**渗滤液产生及处理情况**

46.渗滤液处理方法名称	47.渗滤液处理方法代码		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
48.渗滤液处理设施设计处理能力 (立方米/日)	49.渗滤液实际处理量 (立方米)		50.渗滤液处理设施年耗电量 (万千瓦时)	
51.渗滤液产生量(立方米)	52.渗滤液排放量 (立方米)		53.排水去向类型代码 <input type="checkbox"/>	
54.受纳水体名称				
55.受纳水体代码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
56.受纳水体水域功能区类别代码	<input type="checkbox"/>			

注:①以“万元”为计量单位的指标允许保留一位小数,以“万立方米、万千瓦时”为计量单位的指标允许保留两位小数,其余均保留整数。

②一个单位存在多种处理方式的同时填报。

指标间关系: 13=17+21+25, 32≤33, 37=41+43+44, 38=42+45, 49≤51, 51≥52。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审核人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日



单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：\_\_\_\_\_

□□□□□□□□-□□(□□)

## 垃圾处理厂（场） 污染物排放量调查表 2009年

表号：J502-1表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113号  
有效期至：2011年12月

指标名称	计量单位	产排污系数法		实际监测	
		产生量	排放量	产生量	排放量
<b>渗滤液主要污染物：</b>	—	—	—	—	—
1.化学需氧量	吨				
2.氨氮	吨				
3.石油类	吨				
4.总磷	吨				
5.挥发酚	吨				
6.氰化物	千克				
7.砷	千克				
8.总铬	千克				
9.铅	千克				
10.镉	千克				
11.汞	千克				
<b>焚烧废气主要污染物： (有焚烧处理方式的填报)</b>	—	—	—	—	—
12.烟尘	吨				
13.二氧化硫	吨				
14.氮氧化物	吨				

注：①主要污染物产生量和排放量保留两位小数。  
②根据产排污系数法和实际监测填写两套污染物产生量和排放量的数据。  
③填表时注意表中单位的不同。  
指标间关系：产生量≥排放量

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

## 垃圾处理厂（场） 渗滤液监测表

2009 年

表 号：J502-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

1.监测时间 (年月)	2.数据来源	3.渗滤液流量 (立方米/天)	主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）			
			化学需氧量		氨氮	
			4.进口	5.排口	6.进口	7.排口
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					

主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）

石油类		总磷		挥发酚		氰化物		砷	
8.进口	9.排口	10.进口	11.排口	12.进口	13.排口	14.进口	15.排口	16.进口	17.排口

主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）

总铬		铅		镉		汞	
18.进口	19.排口	20.进口	21.排口	22.进口	23.排口	24.进口	25.排口

注：①渗滤液流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 填表日期：20\_\_ 年\_\_ 月\_\_ 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 垃圾处理厂（场）焚烧 废气监测表

2009 年

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

表 号：J502-3 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

1. 焚烧废气处理 设施编号	2. 监测时间 (年月)	3. 数据来源	废气流量 (立方米/时)	
			4. 处理设施前	5. 处理设施后
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

主要污染物浓度（毫克/立方米）

烟尘			二氧化硫			氮氧化物		
6. 进口	排口		9. 进口	排口		12. 进口	排口	
	7. 实测	8. 折算		10. 实测	11. 折算		13. 实测	14. 折算

注：①废气流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②如表格不够填写，请自行复印。

③数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

### 3、危險废物处置厂

# 危险废物处置厂基本情况表

2009 年

表号: J503 表  
 制表机关: 环境保护部  
 批准机关: 国家统计局  
 文号: 国统制[2009]113 号  
 有效期至: 2011 年 12 月

1.单位名称 (公章) _____			
2.单位代码 <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>			
3.法定代表人 _____			
4.单位所在地及行政区划 <span style="float: right;">行政区划代码 <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/></span>			
_____省(自治区、直辖市) _____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)			
_____乡(镇) _____街(村)、门牌号			
5.地理坐标 中心经度 _____° _____′ _____″      中心纬度 _____° _____′ _____″			
6.联系方式			
区号	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>		
电话号码	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	联系人: _____
传真号码	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
邮政编码	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black;" type="text"/>
7.危险废物处置方式		8.建成时间	
焚烧 <input type="checkbox"/> 填埋 <input type="checkbox"/>		_____年____月	
9.服务区域范围(平方千米)		10.年运行天数(天)	
11.总投资(万元)		12.年运行费用(万元)	
<b>危险废物主要处置情况</b>			
13.危险废物设计处置能力(吨/日)		14.危险废物处置量(吨)	
15.其中:处置工业危险废物量(吨)		16.其中:处置医疗废物量(吨)	
17.其中:处置其他危险废物量(吨)		18.危险废物综合利用量(吨)	
19.种类(1)名称		20.种类(1)处置量(吨)	
21.种类(2)名称		22.种类(2)处置量(吨)	
23.种类(3)名称		24.种类(3)处置量(吨)	
25.种类(4)名称		26.种类(4)处置量(吨)	
27.种类(5)名称		28.种类(5)处置量(吨)	

焚烧处置方式 (有焚烧处置方式的填报)				
29.设施数量(台)	固定床_____；炉排炉_____；流化床_____；旋转窑_____；其他_____			
30.设计处置能力 (吨/日)		31.处置量 (吨)		
32.煤炭消费量 (吨)		33.燃料油消费量 (不含车船用) (吨)		
34.废气净化方法名称				
35.废气净化方法代码	□□		□□	
36.废气处理设施数 (套)		37.废气处理设施设计处理能力 (立方米/时)		38.废气实际处理量 (万立方米)
39.废气排放总量 (万立方米)		40.废气处理设施年耗电量 (万千瓦时)		41.焚烧残渣产生量 (千克)
42.其中: 飞灰产生量 (千克)		43.残渣处置方式代码	□	44.飞灰处置方式代码
45.残渣处置量 (千克)		46.其中: 飞灰处置量(千克)		47.残渣综合利用量 (千克)
48.残渣倾倒丢弃量 (千克)			49.其中: 飞灰倾倒丢弃量(千克)	
填埋处置方式 (有填埋处置方式的填报)				
50.设计容量 (立方米)		51.已填容量 (立方米)		52.设计处置能力 (吨/日)
53.处置量 (吨)		54.防渗	符合《危险废物填埋污染控制标准GB18598-2001》 <input type="checkbox"/> 不符合《危险废物填埋污染控制标准GB18598-2001》 <input type="checkbox"/>	
55.渗滤液收集系统	符合《危险废物填埋污染控制标准GB18598-2001》 <input type="checkbox"/> 不符合《危险废物填埋污染控制标准GB18598-2001》 <input type="checkbox"/>			
废水产生及处理情况				
56.废水处理方法名称			57.废水处理方法代码	□□□□
58.废水处理设施设计处理能力 (立方米/日)		59.废水实际处理量 (立方米)		60.废水处理设施年耗电量 (万千瓦时)
61.废水产生量 (立方米)		62.废水排放量 (立方米)		63.排水去向类型代码
64.受纳水体名称				
65.受纳水体代码	□□□□□□□□			
66.受纳水体水域功能区类别代码	□			

注: ①以“万元”为计量单位的指标允许保留一位小数, 以“万立方米、万千瓦时”为计量单位的指标允许保留两位小数, 其余均保留整数。

②一个单位两种处置方式都存在的同时填报。

指标间关系: 13=30+52, 14=15+16+17, 14=31+53, 38≤39, 41=45+47+48, 42=46+49, 59≤61, 61≥62。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审核人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：\_\_\_\_\_

□□□□□□□□-□(□□)

## 危险废物处置厂 污染物排放量调查表

2009 年

表号：J503-1 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

指标名称	计量单位	产排污系数法		实际监测	
		产生量	排放量	产生量	排放量
<b>废水主要污染物：</b>	—	—	—	—	—
1.化学需氧量	吨				
2.氨氮	吨				
3.石油类	吨				
4.总磷	吨				
5.挥发酚	吨				
6.氰化物	千克				
7.砷	千克				
8.总铬	千克				
9.铅	千克				
10.镉	千克				
11.汞	千克				
<b>焚烧废气主要污染物：</b> (有焚烧处置方式的填报)	—	—	—	—	—
12.烟尘	吨				
13.二氧化硫	吨				
14.氮氧化物	吨				

注：①主要污染物产生量和排放量保留两位小数。  
②根据产排污系数法和实际监测填写两套污染物产生量和排放量的数据。  
③填表时注意表中单位的不同。  
指标间关系：产生量≥排放量

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 危险废物处置厂 废水监测表 2009 年

表 号：J503-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

1.监测时间 (年月)	2.数据来源	3.渗滤液流量 (立方米/天)	主要污染物浓度 (毫克/升, 汞为微克/升)				
			化学需氧量		氨氮		
			4.进口	5.排口	6.进口	7.排口	
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						

主要污染物浓度 (毫克/升, 汞为微克/升)

石油类		总磷		挥发酚		氰化物		砷	
8.进口	9.排口	10.进口	11.排口	12.进口	13.排口	14.进口	15.排口	16.进口	17.排口

主要污染物浓度 (毫克/升, 汞为微克/升)

总铬		铅		镉		汞	
18.进口	19.排口	20.进口	21.排口	22.进口	23.排口	24.进口	25.排口

注：①废水流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 填表日期：20 年 月 日



单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

## 危险废物处置厂焚烧 废气监测表

2009 年

表 号：J503-3 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

1. 焚烧废气处理设施编号	2. 监测时间 (年月)	3. 数据来源	废气流量 (立方米/时)	
			4. 处理设施前	5. 处理设施后
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

主要污染物浓度（毫克/立方米）

烟尘			二氧化硫			氮氧化物		
6. 进口	排口		9. 进口	排口		12. 进口	排口	
	7. 实测	8. 折算		10. 实测	11. 折算		13. 实测	14. 折算

注：①废气流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②如表格不够填写，请自行复印。

③数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

## 4、医疗废物处置厂

# 医疗废物处置厂基本情况表

2009 年

表 号: J504 表  
 制表机关: 环境保护部  
 批准机关: 国家统计局  
 文 号: 国统制[2009]113 号  
 有效期至: 2011 年 12 月

1.单位名称 (公章) _____																																											
2.单位代码 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> ( <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> )				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																	
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
□	□	□																																									
3.法定代表人 _____																																											
4.单位所在地及行政区划		行政区划代码 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																				
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
_____省(自治区、直辖市)_____		_____地区(市、州、盟)_____																																									
_____县(区、市、旗)		_____乡(镇)_____																																									
_____街(村)、门牌号																																											
5.地理坐标																																											
中心经度 _____° _____′ _____″		中心纬度 _____° _____′ _____″																																									
6.联系方式																																											
区 号	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	联系人: _____																																			
□	□	□	□	□	□																																						
电话号码	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																					
□	□	□	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																							
传真号码	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																						
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
邮政编码	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																						
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
7.医疗废物处置(理)方式		焚烧 <input type="checkbox"/> 化学消毒 <input type="checkbox"/> 微波消毒 <input type="checkbox"/> 高温蒸煮 <input type="checkbox"/>																																									
8.建成时间	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> 年 <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table> 月	□	□	□	□	□	□	□	□	□	9.服务区域范围 (平方千米)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□											
□	□	□	□	□	□																																						
□	□	□																																									
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
10.总投资 (万元)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	11.年运行费用 (万元)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
12.年运行天数(天)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	13.煤炭消费量(吨)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr></table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□																								
		14.燃料油消费量 (不含车船用)(吨)																																									
<b>医疗废物主要处置情况</b>																																											
15.医疗废物设计处置 (理)能力(吨/日)	16.其中: 焚烧设计处置能力(吨/日)		17.其中: 化学消毒设计处 理能力(吨/日)																																								
	18.其中: 微波消毒设计处 理能力(吨/日)		19.其中: 高温蒸煮设计处 理能力(吨/日)																																								
20.医疗废物处置(理)量 (吨)	21.其中: 焚烧处置量(吨)		22.其中: 化学消毒处理量 (吨)																																								
	23.其中: 微波消毒处理量 (吨)		24.其中: 高温蒸煮处理量 (吨)																																								

单位代码: - () 续表 J504

焚烧处置方式 (有焚烧处置方式的填报)			
25.设施数量(台)	固定床_____；炉排炉_____；流化床_____；旋转窑_____；其他_____		
26.焚烧残渣产生量 (千克)		27.其中：飞灰产生量 (千克)	
28.残渣处置方式代码	<input type="text"/>	29.飞灰处置方式代码	<input type="text"/>
30.残渣处置量 (千克)		31.其中：飞灰处置量 (千克)	
32.残渣综合利用量 (千克)		33.残渣倾倒入弃量 (千克)	
34.其中：飞灰倾倒入弃量(千克)			
废气产生及处理情况			
35.废气净化方法名称			
36.废气净化方法代码	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	
37.废气处理设施数 (套)		38.废气处理设施设计处理能力 (立方米/时)	
39.废气实际处理量 (万立方米)		40.废气排放总量 (万立方米)	
41.废气处理设施年耗电量 (万千瓦时)			
废水产生及处理情况			
42.废水处理方法名称		43.废水处理方法代码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
44.废水处理设施设计处理能力 (立方米/日)		45.废水实际处理量 (立方米)	
46.废水处理设施年耗电量 (万千瓦时)		47.废水产生量 (立方米)	
48.废水排放量 (立方米)		49.排水去向类型代码	<input type="text"/>
50.受纳水体名称			
51.受纳水体代码	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
52.受纳水体水域功能区类别代码	<input type="text"/>		

注：以“万元”为计量单位的指标允许保留一位小数，以“万立方米、万千瓦时”为计量单位的指标允许保留两位小数，其余均保留整数。

指标间关系：15=16+17+18+19，20=21+22+23+24，26=30+32+33，27=31+34，39≤40，45≤47，47≥48。

单位负责人：                    审核人：                    填表人：                    填表日期：20    年    月    日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：\_\_\_\_\_

□□□□□□□□-□(□□)

## 医疗废物处置厂 污染物排放量调查表

2009 年

表 号：J504-1 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011年12月

指标名称	计量单位	产排污系数法		实际监测	
		产生量	排放量	产生量	排放量
<b>废水主要污染物：</b>	—	—	—	—	—
1.化学需氧量	吨				
2.氨氮	吨				
3.石油类	吨				
4.总磷	吨				
5.挥发酚	吨				
6.氰化物	千克				
7.砷	千克				
8.总铬	千克				
9.铅	千克				
10.镉	千克				
11.汞	千克				
<b>焚烧废气主要污染物：</b> (有焚烧处置方式的填报)	—	—	—	—	—
12.烟尘	吨				
13.二氧化硫	吨				
14.氮氧化物	吨				

注：①主要污染物产生量和排放量保留两位小数。  
②根据产排污系数法和实际监测填写两套污染物产生量和排放量的数据。  
③填表时注意表中单位的不同。  
指标间关系：产生量≥排放量

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 医疗废物处置厂 废水监测表 2009 年

表 号：J504-2 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

1.监测时间 (年月)	2.数据来源	3.渗滤液流量 (立方米/天)	主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）				
			化学需氧量		氨氮		
			4.进口	5.排口	6.进口	7.排口	
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/>						

主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）

石油类		总磷		挥发酚		氰化物		砷	
8.进口	9.排口	10.进口	11.排口	12.进口	13.排口	14.进口	15.排口	16.进口	17.排口

主要污染物浓度（毫克/升，汞为微克/升）

总铬		铅		镉		汞	
18.进口	19.排口	20.进口	21.排口	22.进口	23.排口	24.进口	25.排口

注：①废水流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_ 填表人：\_\_\_\_\_ 填表日期：20 年 月 日

单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

单位代码：□□□□□□□□-□(□□)

## 医疗废物处置厂焚烧 废气监测表

2009 年

表号：J504-3 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

1. 焚烧废气处理设施编号	2. 监测时间 (年月)	3. 数据来源	废气流量 (立方米/时)	
			4. 处理设施前	5. 处理设施后
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		
QZ-		<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>		

主要污染物浓度（毫克/立方米）

烟尘			二氧化硫			氮氧化物		
6. 进口	排口		9. 进口	排口		12. 进口	排口	
	7. 实测	8. 折算		10. 实测	11. 折算		13. 实测	14. 折算

注：①废气流量保留整数，污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报。

②如表格不够填写，请自行复印。

③数据来源：指获取监测数据的监测活动方式。按 b. 监督监测、c. 验收监测、d. 委托监测、e. 企业自测、f. 在线监测，将代码填入表格内。

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月 日

## (二) 集中式污染治理设施汇总表



汇总机构名称（公章）：

行政区划代码：□□□□□□

## 污水处理厂调查信息 汇总表 2009 年

表 号：H401 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

一、污水处理厂基本情况	计量单位	污水处理厂	1. 城镇污水处理厂	2. 工业废[污]水集中处理设施	3. 其他污水处理设施
污水处理厂数量	座				
其中：二级及以上污水处理厂数量	座				
总投资	万元				
设计处理能力	万吨/日				
其中：二级及以上处理厂设计处理能力	万吨/日				
<b>二、污水处理厂处理与排放情况</b>					
污水实际处理量	万吨				
其中：生活污水处理量	万吨				
工业废水处理量	万吨				
再生水利用量	万吨				
污水排放量	万吨				
污泥产生量	吨				
污泥处置量	吨				
污泥倾倒丢弃量	吨				

### 三、污水中污染物削减/排放量

污染物名称	计量单位	削减量	排放量
(1)化学需氧量	吨		—
(2)氨氮	吨		—
(3)石油类	吨		—
(4)总氮	吨		—
(5)总磷	吨		—
(6)生化需氧量	吨		—
(7)挥发酚	吨		—
(8)氰化物	千克		—
(9)砷	千克		—
(10)总铬	千克		—
(11)六价铬	千克		—
(12)铅	千克		—
(13)镉	千克		—
(14)汞	千克		—

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：

行政区划代码：□□□□□□□□

## 垃圾处理厂（场）调查 信息汇总表 2009 年

表 号：H402 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

一、垃圾处理厂（场）基本情况		计量单位	垃圾处理厂（场）	1. 垃圾填埋场所	2. 垃圾焚烧设施	3. 垃圾堆肥场所
垃圾处理厂（场）数	座			——		
总投资	万元					
设计建设处理能力	万吨/日			——		
实际处理量	万吨					
二、垃圾填埋场所基本情况						
指标名称	计量单位	垃圾填埋场所	1. 无害化填埋		2. 简易填埋	
垃圾填埋场所数	座					
设计容量	万立方米					
已填埋容量	万立方米					
三、渗滤液、废气处理设施基本情况						
指标名称	计量单位	渗滤液	计量单位	废气		
处理设施数	套		套			
处理设施设计处理能力	立方米/日		立方米/时			
产生量	立方米		——			——
实际处理量	立方米		万立方米			
排放量	立方米		万立方米			
四、渗滤液污染物产生、排放量						
污染物名称	计量单位	产生量		排放量		
(1)化学需氧量	吨					
(2)氨氮	吨					
(3)石油类	吨					
(4)总磷	吨					
(5)挥发酚	吨					
(6)氰化物	千克					
(7)砷	千克					
(8)总铬	千克					
(9)铅	千克					
(10)镉	千克					
(11)汞	千克					
五、焚烧废气污染物产生、排放量						
污染物名称	计量单位	产生量		排放量		
(1)烟尘	吨					
(2)二氧化硫	吨					
(3)氮氧化物	吨					
六、残渣处置情况						
指标名称	计量单位	焚烧残渣		其中：飞灰		
产生量	千克					
处置量	千克					
其中：按危险废物填埋处置量	千克					
按一般工业固体废物填埋处置量	千克					
按生活垃圾填埋处置量	千克					
简易填埋处置量	千克					
堆放(堆置)处置量	千克					
综合利用量	千克					——
倾倒丢弃量	千克					

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：

行政区划代码：□□□□□□□□

## 危险废物、医疗废物处 置厂调查信息汇总表

2009 年

表 号：H403 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

### 一、危险废物、医疗废物处置厂基本情况

指标名称	计量单位	危险废物处置厂	医疗废物处置（理）厂
处置（理）厂数量	座		
总投资	万元		
年运行费用	万元		

### 二、危险废物处置厂处置情况

指标名称	计量单位	本年实际
危险废物设计处置能力	吨/日	
其中：焚烧设计处理能力	吨/日	
填埋设计处理能力	吨/日	
填埋场设计容量	万立方米	
填埋场已填容量	万立方米	
危险废物处置量	吨	
其中：焚烧处置量	吨	
填埋处置量	吨	
其中：处置工业危险废物量	吨	
处置医疗废物量	吨	
处置其他危险废物量	吨	
其中：5 种主要危险废物处置量	——	——
①	吨	
②	吨	
③	吨	
④	吨	
⑤	吨	
危险废物综合利用量	吨	

### 三、医疗废物处置厂处置情况

指标名称	计量单位	焚烧	化学消毒	微波消毒	高温蒸汽
医疗废物设计处置（理）能力	吨/日				
医疗废物处置（理）量	吨				

### 四、废水、废气处理设施基本情况

指标名称	计量单位	废水	计量单位	废气
处理设施数	套		套	
处理设施设计处理能力	立方米/日		立方米/时	
产生量	立方米		——	——
实际处理量	立方米		万立方米	
排放量	立方米		万立方米	

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

行政区划代码：□□□□□□□□

续表 H403

**五、废水污染物产生、排放量**

污染物名称	计量单位	产生量	排放量
(1)化学需氧量	吨		
(2)氨氮	吨		
(3)石油类	吨		
(4)总磷	吨		
(5)挥发酚	吨		
(6)氰化物	千克		
(7)砷	千克		
(8)总铬	千克		
(9)铅	千克		
(10)镉	千克		
(11)汞	千克		

**六、焚烧废气污染物产生、排放量**

污染物名称	计量单位	产生量	排放量
(1)烟尘	吨		
(2)二氧化硫	吨		
(3)氮氧化物	吨		

**七、残渣处置情况**

指标名称	计量单位	焚烧残渣	其中：飞灰
产生量	千克		
处置量	千克		
其中：按危险废物填埋处置量	千克		
按一般工业固体废物填埋处置量	千克		
按生活垃圾填埋处置量	千克		
简易填埋处置量	千克		
堆放(堆置)处置量	千克		
综合利用量	千克		——
倾倒丢弃量	千克		

单位负责人：

审核人：

填表日期：20 年 月 日

污染源普查动态更新调查：

## 三、生活污染源报表

# 城镇居民生活污染调查表

2009 年

表 号: S405 表  
制表机关: 环境保护部  
批准机关: 国家统计局  
文 号: 国统制[2009]113 号  
有效期至: 2011 年 12 月

1. 设区城市的区、县（县级市）（公章）: \_\_\_\_\_

2. 行政区划代码:   □□□□□□

3. 联系方式

区 号												联系人姓名_____
电话号码												
传真号码												

4. 辖区内城镇常住人口（万人）		5. 煤炭消费量（万吨）	
6. 煤炭中平均硫份（%）		7. 煤炭中平均灰份（%）	
8. 燃料油消费量（万吨）		9. 燃料油中平均硫份（%）	
10. 管道煤气消费量（万立方米）		11. 天然气消费量（万立方米）	
12. 液化石油气消费量（万吨）		13. 生活垃圾清运量（万吨）	
14. 其中：生活垃圾无害化填埋量（万吨）		15. 其中：生活垃圾简易填埋量（万吨）	
16. 其中：生活垃圾堆肥量（万吨）		17. 其中：生活垃圾焚烧量（万吨）	
18. 其中：生活垃圾其他处置方式处置量（万吨）		19. 生活用水总量（万吨）	

注：填报的数据在指标解释和填报说明中没有特殊规定的取整数。

单位负责人: \_\_\_\_\_ 审 核 人: \_\_\_\_\_ 填 表 人: \_\_\_\_\_ 填表日期: 20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

# 城镇居民生活污染汇总表

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

表 号：H305 表  
制表机关：环境保护部  
批准机关：国家统计局  
文 号：国统制[2009]113 号  
有效期至：2011 年 12 月

一、城镇居民生活能耗与水耗情况							
行政区名称	辖区内城镇常住人口（万人）	煤碳消费量（万吨）	燃料油消费量（万吨）	管道煤气消费量（万立方米）	天然气消费量（万立方米）	液化石油气消费量（万吨）	生活用水总量（吨）

二、固体废物处理处置情况						
行政区名称	生活垃圾清运量（万吨）	生活垃圾无害化填埋量（万吨）	生活垃圾简易填埋量（万吨）	生活垃圾堆肥量（万吨）	生活垃圾焚烧量（万吨）	生活垃圾其他方式处置量（万吨）

三、污染物排放情况													
行政区名称	污水							废气				固体废物	
	污水排放量（万吨）	化学需氧量（吨）	五日生化需氧量（吨）	总磷（吨）	氨氮（吨）	总氮（吨）	动植物油（吨）	废气排放量（万立方米）	烟尘（吨）	氮氧化物（吨）	二氧化硫（吨）	生活垃圾（万吨）	粉煤灰和炉渣（万吨）

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表日期：20 年 月 日

污染源普查动态更新调查：

## 四、机动车污染报表



# 机动车污染源调查表

2009 年

表 号: S406 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1. 直辖市、地区（市、州、盟）名称（公章） \_\_\_\_\_

2. 行政区划代码

3. 联系方式

区 号												
电话号码												
传真号码												

联系人姓名 \_\_\_\_\_

## 4. 载客汽车

车辆类型	使用性质	燃料类型	2009 年保有量中各年注册量（辆）										
			1999 年 底前	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
微型汽车	出租	汽油											
		其他											
	其他	汽油											
		其他											
小型汽车	出租	汽油											
		柴油											
		其他											
	其他	汽油											
		柴油											
		其他											
中型汽车	公交	汽油											
		柴油											
		其他											
	其他	汽油											
		柴油											
		其他											
大型汽车	公交	汽油											
		柴油											
		其他											
	其他	汽油											
		柴油											
		其他											

行政区划代码：□□□□□□

续表 S406

5. 载货汽车

车辆类型	燃料类型	2009 年保有量中各年注册量 (辆)										
		1999 年底前	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
微型汽车	汽油											
	柴油											
轻型汽车	汽油											
	柴油											
中型汽车	汽油											
	柴油											
重型汽车	汽油											
	柴油											

6. 三轮汽车及低速载货汽车

车辆类型	2009 年保有量中各年注册量 (辆)											
	1999 年底前	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
三轮汽车												
低速载货汽车												

7. 摩托车

车辆类型	2009 年保有量中各年注册量 (辆)											
	1999 年底前	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
普通摩托车												
轻便摩托车												

注：①1999年底前填报截止至1999年12月31日牌照登记的现仍在用数量。

单位负责人：                      审核人：                      填表人：                      填表日期：20 年 月 日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 机动车登记与污染物

表 号：H306 表

制表机关：环境保护部

### 排放情况汇总表

批准机关：国家统计局

行政区划代码：□□□□□□

2009 年

文 号：国统制[2009]113 号

有效期至：2011 年 12 月

类型	大气污染物排放量			
	总颗粒物（吨）	氮氧化物（吨）	一氧化碳（吨）	碳氢化合物（吨）
一、载客汽车				
(1)微型				
(2)小型				
(3)中型				
(4)大型				
二、载货汽车				
(1)微型汽车				
(2)轻型汽车				
(3)中型汽车				
(4)重型汽车				
三、三轮汽车及低速载货汽车				
(1)三轮汽车				
(2)低速载货汽车				
四、摩托车				
(1)普通摩托车				
(2)轻便摩托车				

注：①按省（自治区、直辖市）汇总。

单位负责人：

审核人

填表日期：20 年 月 日

污染源普查动态更新调查：

## 五、农业污染源报表

## (一) 农业污染源基表

# 1、规模化畜禽养殖场（户）、养殖小区

# 畜禽养殖业污染源调查表

2009年

表 号: N301 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1-1.养殖场名称										
1-2.养殖小区名称										
2-1.养殖场编码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> -XC <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>										
2-2.小区编码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> -XQ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					2-3.包含户数			_____户		
3.地址 _____省(自治区、直辖市) _____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗) _____乡 (镇) _____村 _____组										
4.行政区划代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>										
5.负责人/户主				6.联系电话						
7.养殖场/小区/户占地面积 _____ (平方米)										
8.饲养目的 ① 商品 ② 种畜禽 -----										
畜禽种类		猪			奶牛		肉牛	蛋鸡		肉鸡
9.存栏量(头、羽)										
10.出栏量(头、羽)										
饲养阶段		保 育	育成育肥	繁殖母猪	育成牛	成乳母牛	育肥牛	育雏育成	产蛋鸡	商品肉鸡
11.各阶段存栏量(头、羽)										
12.饲养周期(天)										
13.清粪方式 ①干清 ②水冲 ③ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
垫料垫草										
污 水	14.污水日产生量		_____ (立方米/天)			15.污水主要处理利用方式		①灌溉农田 ②生产沼气 ③排入鱼塘 ④沉淀 ⑤好氧处理 ⑥氧化塘 ⑦无处理、无利用 ⑧其他 -----		
	16.污水处理利用量		_____ (立方米/年)							
粪 便	17.粪便主要处理利用方式		①施入农田 ②生产沼气 ③有机肥 ④种植蘑菇 ⑤销售 ⑥无处理、无利用 ⑦其他 ..							
	18.粪便处理利用量		_____ (吨/年)							
19.污水粪便排放接纳水体名称										
20.接纳水体代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>										

单位负责人:

审核人:

填表人:

填表日期: 20 年 月 日

## 2、规模化水产养殖场



# 水产养殖基本情况调查表

(池塘养殖/工厂化养殖)

2009 年

表 号: N302-1 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1. 规模化水产养殖场名称				
2. 行政区划代码		□□□□□□-□□□-□□□		
3. 地 址	_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)_____乡(镇或路) _____村(或号) _____组			
4. 负 责 人		5. 联系电话		
6. 养殖单元编码		□□□□□□□□-□ (□□) -SC□□		
7. 养殖模式	①池塘养殖 ②工厂化养殖 .....			
8. 养殖水体	①淡水养殖 ②海水养殖	9. 养殖类型	①单品种 ②混养 .....	
10. 养殖产品类别	①苗种 ②成鱼(虾、贝、蟹) .....	11. 养殖面积	(亩)	
12. 水 深	(米)	13. 换水频率	(次/年)	
14. 换水比例	(%/次)	15. 排水处理情况	①不处理 ②处理 .....	
排水去向及排放量	16. 排入外部水体量	(立方米/年)	17. 接纳水体名称	
	18. 接纳水体代码	□□□□□□ □□□□	19. 排入农田量	(立方米/年)
	20. 循环使用量	(立方米/年)		
养殖品种序号	21. 养殖品种名称	22. 养殖品种代码	23. 投放量(千克)	24. 产量(千克)
①		S□□		
②		S□□		
③		S□□		
④		S□□		
⑤		S□□		
⑥		S□□		
⑦		S□□		

备注: 此表若不够填写, 请自行复印。

单位负责人:            审核人:            填表人:            填表日期: 20    年    月    日

# 水产养殖基本情况调查表

(网箱养殖/围栏养殖/浅海筏式养殖/滩涂增养殖/其他)

2009 年

表 号: N302-2 表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1. 规模化水产养殖场名称				
2. 行政区划代码		□□□□□□-□□□-□□□		
3. 地 址	_____省(自治区、直辖市)_____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)_____乡(镇或路) _____村(或号) _____组			
4. 负 责 人			5. 联系电话	
6. 养殖单元编码		□□□□□□□□-□ (□□) -SC□□		
7. 养殖模式		①网箱养殖 ②围栏养殖 ③浅海筏式养殖 ④滩涂增养殖 ⑤其他 _____		
8. 养殖水体		①淡水养殖 ②海水养殖 _____	9. 养殖类型	①单品种 ②混养 _____
10. 养殖产品类别		①苗种 ②成鱼(虾、贝、蟹) ...	11. 养殖面积	(亩)
12. 水体交换情况		①定向交换 ②四周交换 _____	13. 交换水体名称	
14. 交换水体代码		□□□□□□□□□□		
养殖品种序号	15. 养殖品种名称	16. 养殖品种代码	17. 投放量(千克)	18. 产量(千克)
①		S□□		
②		S□□		
③		S□□		
④		S□□		
⑤		S□□		
⑥		S□□		
⑦		S□□		

备注: 此表若不够填写, 请自行复印。

单位负责人:      审核人:      填表人:      填表日期: 20   年   月   日

### 3、农业污染源基本情况表

表 号: N303 表

## 农业污染源基本情况调查表

制表机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

2009 年

文 号: 国统制[2009]113 号

有效期至: 2011 年 12 月

1. 设区城市的区、县（县级市）（公章）: _____						
2. 行政区划代码: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
3. 联系方式	区 号					
	电话号码					
	传真号码					
种 植 业	4. 耕地总面积（亩）			5. 保护地面积（亩）	6. 园地面积（亩）	
	旱地（亩）	水田（亩）				
水 产 养 殖	—	7. 鱼	8. 虾	9. 贝	10. 蟹	11. 其他
	投放量（吨）					
	产量（吨）					
畜 禽 养 殖	—	12. 猪	13. 奶牛	14. 肉牛	15. 蛋鸡	16. 肉鸡
	年存栏量（头/只）					
	年出栏量（头/只）					

单位负责人: \_\_\_\_\_

审核人: \_\_\_\_\_

填表日期: 20 年 月 日

## (二) 农业污染源汇总表

# 1、规模化畜禽养殖场、养殖小区

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 畜禽养殖业污染源调查

表号：H301-1 表

制表机关：环境保护部

批准机关：国家统计局

文号：国统制[2009]113号

有效期至：2011年12月

行政区划代码：□□□□□□

### 汇总表

2009年

类型	1.养殖种类	2.调查单元数(个)	3.年存栏量(头/只)	4.年出栏量(头/只)	5.不同清粪方式下各阶段存栏数(头/只)				
					阶段	干清	水冲	垫料垫草	
养殖场	猪				繁殖母猪				
					育成育肥				
					保育				
	奶牛				成乳母牛				
					育肥牛				
	肉牛				育肥牛				
	蛋鸡				产蛋鸡				
				育雏育成					
肉鸡				商品肉鸡					
类型	阶段	6.污染物产生情况(吨)							
		污水量	固体废物利用量	COD	氨氮	总氮	总磷	铜	锌
养殖场	猪								
	奶牛								
	肉牛								
	蛋鸡								
	肉鸡								
类型	阶段	7.污染物排放情况(吨)							
		污水量	固体废物利用量	COD	氨氮	总氮	总磷	铜	锌
养殖场	猪								
	奶牛								
	肉牛								
	蛋鸡								
	肉鸡								

单位负责人：\_\_\_\_\_

审核人：\_\_\_\_\_

填表人：\_\_\_\_\_

填表日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 畜禽养殖业污染源调查

表 号： H301-2 表  
 制表机关： 环境保护部  
 批准机关： 国家统计局  
 文 号： 国统制[2009]113 号  
 有效期至： 2011 年 12 月

行政区划代码：□□□□□□

### 汇总表

2009 年

类型	1.养殖种类	2.调查单元数(个)	3.年存栏量(头/只)	4.年出栏量(头/只)	5.不同清粪方式下各阶段存栏数(头/只)				
					阶段	干清	水冲	垫料垫草	
养殖小区	猪				繁殖母猪				
					育成育肥				
					保育				
	奶牛				成乳母牛				
					育肥牛				
	肉牛				育肥牛				
	蛋鸡				产蛋鸡				
				育雏育成					
肉鸡				商品肉鸡					
类型	阶段	6.污染物产生情况(吨)							
		污水量	固体废物利用量	COD	氨氮	总氮	总磷	铜	锌
养殖小区	猪								
	奶牛								
	肉牛								
	蛋鸡								
	肉鸡								
类型	阶段	7.污染物排放情况(吨)							
		污水量	固体废物利用量	COD	氨氮	总氮	总磷	铜	锌
养殖小区	猪								
	奶牛								
	肉牛								
	蛋鸡								
	肉鸡								

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月



## 2、规模化水产养殖场

汇总机构名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 水产养殖业污染源调查

表号：H302 表  
 制表机关：环境保护部  
 批准机关：国家统计局  
 文号：国统制[2009]113号  
 有效期至：2011年12月

行政区划代码：□□□□□□

### 汇总表

2009年

基本情况	①池塘养殖		②工厂化养殖		③网箱养殖		④围栏养殖		⑤浅海筏式养殖	⑥滩涂增养殖	⑦其他
	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	淡水	海水	海水	海水
1.规模化水产养殖场总数(个)											
2.养殖总面积(亩)											
3.排入外部水体量(立方米)											
4.排入农田量(立方米)											
5.循环使用量(立方米)											
6.亲本及种苗投放量(吨)											
7.养殖总产量(吨)											
8.养殖增产量(吨)											
9.总氮排放量(千克)											
10.总磷排放量(千克)											
11.COD排放量(千克)											
12.氨氮排放量(千克)											
13.铜排放量(千克)											
14.锌排放量(千克)											

单位负责人：

审核人：

填表人：

填表日期：20 年 月

### 3、农业污染源

# 农业污染源汇总表

2009 年

表 号: H203 表  
 制表机关: 环境保护部  
 批准机关: 国家统计局  
 文 号: 国统制[2009]113 号  
 有效期至: 2011 年 12 月

1. 汇总机构名称 (公章): _____								
2. 行政区划代码: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>								
3. 联系方式								
		区 号	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		电话号码	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		传真号码	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
类型	种类		COD (吨)	氨氮 (吨)	总氮 (吨)	总磷 (吨)	铜 (吨)	锌 (吨)
种植业	1.耕地	旱地						
		水田						
	2.保护地							
	3.园地							
	4.合计							
水产养殖	5.鱼							
	6.虾							
	7.贝							
	8.蟹							
	9.其他							
	10.合计							
畜禽养殖	11.猪							
	12.奶牛							
	13.肉牛							
	14.蛋鸡							
	15.肉鸡							
	16.合计							
合计								

单位负责人:

审核人:

填表日期: 20 年 月 日