

第一类

履历材料

干部履历表（书）和属于履历性质的登记表（简历表）。包括干部、职工、教师、医务人员、军人等各类人员登记表，个人简历，中央和地方各级党委委员（候补委员）、人大常委会委员、政协委员简历等材料。

14. 正常生产时间	1950	小时
15. 工业总产值（当年价格）	650	千元
16. 产生工业废水	否	注：选“是”的，须填报G102表
17. 有锅炉/燃气轮机	否	注：选“是”的，须填报G103-1表
18. 有工业炉窑	否	注：选“是”的，须填报G103-2表
19. 有炼焦工序	否	注：选“是”的，须填报G103-3表
20. 有烧结/球团工序	否	注：选“是”的，须填报G103-4表
21. 有炼铁工序	否	注：选“是”的，须填报G103-5表
22. 有炼钢工序	否	注：选“是”的，须填报G103-6表
23. 有熟料生产	否	注：选“是”的，须填报G103-7表
24. 是否为石化企业	否	注：选“是”的，须填报G103-8、G103-9表
25. 有有机液体储罐/	否	注：指标解释中所列行业工业企业必填；选“是”的，须填报G103-10表
26. 含挥发性有机物原辅材料	否	注：指标解释中所列行业工业企业必填；选“是”的，须填报G103-11表
27. 有工业固体物料	否	注：仅限堆存指标解释中所列固体物料工业企业选择；选“是”的，须填报G103-12表
28. 有其他生产废气	否	注：所有企业，有上述指标18-28项涉及的设备及工艺以外的环节有生产工艺废气产生的，选“是”的，填报G103-13表
29. 一般工业固体废物	是	注：有一般工业固体废物产生的，选“是”，填报G104-1表
30. 危险废物	否	注：有危险体废物产生或处理利用的，选“是”，填报G104-2表
31. 涉及稀土等15类	否	注：选“是”，填报G107表
32. 备注	2018年1月1日后关闭且无法联系填报主体	

单位负责人：
马利坤

统计负责人：
马利坤

填表人：
马利坤

报出日期：
#####

说明：
本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报。

工业企业主要产品、生产工艺基本情况

普查小区代码：440111014025
统一社会信用代码：GE4401110140250006
组织机构代码：014025000
单位详细名称（公章）：YF服饰有限公司

表号：G101-2表
制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制（2018）103号
有效期至：2019年12月31日

序号	产品名称	产品代码	生产工艺名称	生产工艺代码	计量单位	生产能力	实际产量
1	其他机织服装	1819A001	缝制-加工	1819C001	吨	8	7

单位负责人：马利坤
统计负责人：马利坤
（审核）
填表人：马利坤
报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报；
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
 3. 对照行业及本企业生产情况，按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺；
 4. 同种产品有多种生产工艺的，分行填报；
 5. 如需填报的内容超过1页，可自行复印表格填报。

工业企业主要原辅材料使用、能源消耗基本情况

普查小区代码:	440111014025	表号:	G101-3表
统一社会信用代码:	GE4401110140250006	制定机关:	国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码:	014025000	批准机关:	国家统计局
单位详细名称(公章):	YF服饰有限公司	批准文号:	国统制(2018)103号
	2017年	有效期至:	2019年12月31日

序号	原辅材料/能源名称	原辅材料/能源代码	计量单位	使用量	用作原辅材料量
	一、主要原辅材料使用	—	—	—	—
1	机织面料	1819B001	吨	8	—
	二、主要能源消耗	—	—	—	—
1					

单位负责人:	马利坤	统计负责人:	马利坤	填表人:	马利坤	报出日期:	#####
		(审核)					

- 说明:
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报;
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号;
 3. 对照行业及本企业生产情况,按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺;
 4. 同种产品有多种生产工艺的,分行填报;
 5. 如需填报的内容超过1页,可自行复印表格填报。

工业企业一般工业固体废物产生与处理利用信息

普查小区代码：440111014025 () 表号：G104-1表
统一社会信用代码：GE4401110140250006 () 制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码：014025000 () 批准机关：国家统计局
单位详细名称（公章）：YF服饰有限公司 批准文号：国统制（2018）103号
2017年 有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
			固体废物1
一般工业固体废物名称及代码	—	01/02	SW99 其它废物
一般工业固体废物产生量	吨	03	0.2
一般工业固体废物综合利用量	吨	04	0.2
其中：自行综合利用率	吨	05	0
其中：综合利用往年贮存量	吨	06	0
一般工业固体废物处置量	吨	07	0
其中：自行处置量	吨	08	0
其中：处置往年贮存量	吨	09	0
一般工业固体废物贮存量	吨	10	0
一般工业固体废物倾倒丢弃量	吨	11	0

一般工业固体废物贮存处置场情况

一般工业固体废物贮存处置场类型	—	12	县（区、市、旗）
贮存处置场详细地址	—	13	乡（镇） 街（村）、门牌号
贮存处置场地理坐标	—	14	经度：度分秒 纬度：度分秒
处置场设计容量	立方米	15	
处置场已填容量	立方米	16	
处置场设计处置能力	吨/年	17	
尾矿库环境风险等级（仅尾矿库填报）	—	18	

尾矿库环境风险等级划定年份	—	19	年
---------------	---	----	---

一般工业固体废物综合利用设施情况

综合利用方式	吨	20	
综合利用能力	吨	21	
本年实际综合利用量	吨	22	

单位负责人：马利坤	统计负责人：马利坤	填表人：马利坤	报出日期：#####
	(审核		

- 说明：
1. 本表由辖区内有一般工业固体废物产生的工业企业填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 如需填报的固体废物种类数量超过2个，一般工业固体废物贮存处置场超过1个，可自行复印表格填报；

4. 一般工业固体废物名称及代码：SW01. 冶炼废渣，SW02. 粉煤灰，SW03. 炉渣，SW04. 煤矸石，SW05. 尾矿，SW06. 脱硫石膏，SW07. 污泥，SW09. 赤泥，SW10. 磷石膏，SW99. 其他废物；

5. 若一般工业固体废物贮存处置场类型为4. 尾矿库，需要填报18、19两项指标；

6. 审核关系：03=04-06+07-09+10+11，15≥16。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码：440111014025()

统一社会信用代码：GE4401110140250006()

组织机构代码：014025000()

单位详细名称（公章）：YF服饰有限公司

表号：G105表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2018）103号

有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
一、突发环境事件风险物质信息	—	—	—
风险物质	—	—	风险物质1
名称	—	01	
CAS号	—	02	
活动类型	—	03	
存在量	—	04	

单位负责人：统计负责人（审核）填表人：报出日期：#####

说明：

1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；

4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码：440111014025 () 表号：G105表
统一社会信用代码：GE4401110140250006 () 制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码：014025000 () 批准机关：国家统计局
单位详细名称（公章）：YF服饰有限公司 批准文号：国统制（2018）103号
2017年 有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
二、突发环境事件风险生产工艺信息	—	—	风险工艺/设备类型1
工艺类型名称	—	05	
套数	—	06	

指标名称	计量单位	代码	指标值
三、环境风险防控措施信息	—	—	—
毒性气体泄漏监控预警措施	—	07	
截流措施情况	—	08	
事故废水收集措施	—	09	
清浄废水系统风险防控措施	—	10	
雨水排水系统风险防控措施	—	11	
生产废水处理系统风险防控措施	—	12	
依法获取污水排入排水管网许可	—	13	
厂内危险废物环境管理	—	14	
四、突发环境事件应急预案编制信息	—	—	—
是否编制突发环境事件应急预案	吨	15	
是否进行突发环境事件应急预案备案	吨	16	
突发环境事件应急预案备案编号	吨	17	
企业环境风险等级	吨	18	
企业环境风险等级划定年份	吨	19	年

单位负责人：统计负责人（审核） 填表人： 报出日期： #####

说明：

1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；
2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；
4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。

第 二 类

自 传 材 料

自传和属于自传性质的材料。包括自传、干部自传和领导干部个人有关事项发生变化的报告表等材料。

11. 受纳水体	受纳水体名称:	前航道	受纳水体代码:	HD2T0000000P
12. 是否发放新版排污许可证	否	许可证编号:		
13. 企业运行状态	1 运行			
14. 正常生产时间	240	小时		
15. 工业总产值(当年价格)	5497	千元		
16. 产生工业废水	是	注: 选“是”的, 须填报G102表		
17. 有锅炉/燃气轮机	否	注: 选“是”的, 须填报G103-1表		
18. 有工业炉窑	否	注: 选“是”的, 须填报G103-2表		
19. 有炼焦工序	否	注: 选“是”的, 须填报G103-3表		
20. 有烧结/球团工序	否	注: 选“是”的, 须填报G103-4表		
21. 有炼铁工序	否	注: 选“是”的, 须填报G103-5表		
22. 有炼钢工序	否	注: 选“是”的, 须填报G103-6表		
23. 有熟料生产	否	注: 选“是”的, 须填报G103-7表		
24. 是否为石化企业	否	注: 选“是”的, 须填报G103-8、G103-9表		
25. 有有机液体储罐/装卸及	否	注: 指标解释中所列行业工业企业必填; 选“是”的, 须填报G103-10表		
26. 有挥发性有机物原辅材料	否	注: 指标解释中所列行业工业企业必填; 选“是”的, 须填报G103-11表		
27. 有工业固体废物堆存	否	注: 仅限堆存指标解释中所列固体废物工业企业选择; 选“是”的, 须填报G103-12表		
28. 有其他生产废气	否	注: 所有企业, 有上述指标18-28项涉及的设备及工艺以外的环节有生产工艺废气产生的, 选“是”的, 填报G103-13表		
29. 一般工业固体废物	是	注: 有一般工业固体废物产生的, 选“是”, 填报G104-1表		
30. 危险废物	否	注: 有危险体废物产生或处理利用的, 选“是”, 填报G104-2表		
31. 涉及粘土等15类矿产	否	注: 选“是”, 填报G107表		
32. 备注				

统计负责人: 马伟 (审核) 钱星文 填表人: 谢正华 报出日期: #####

说明: 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报。

工业企业主要产品、生产工艺基本情况

普查小区代码：440111010003

统一社会信用代码：914401017837974309

组织机构代码：783797430

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

表号：G101—2表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

序号	产品名称	产品代码	生产工艺名称	生产工艺代码	计量单位	生产能力	实际产量
1	液态剂型保健食品	1492A001	配液+过滤+灌装+杀菌+干燥+包装	1492C001	吨	500	1.1
2	干法粉剂保健食品	1492A002	原辅料混合+造粒+干燥+包装	1492C002	吨	100	0.34

统计负责人：马伟

统计员：钱星文

填表人：谢正华

报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 对照行业及本企业生产情况，按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺；

4. 同种产品有多种生产工艺的，分行填报；

5. 如需填报的内容超过1页，可自行复印表格填报。

工业企业主要原辅材料使用、能源消耗基本情况

普查小区代码:	440111010003	表号:	G101-3表
统一社会信用代码:	914401017837974309	制定机关:	国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码:	783797430	批准机关:	国家统计局
单位详细名称(公章):	东方药林药业有限公司	批准文号:	国统制(2018)103号
	2017年	有效期至:	2019年12月31日

序号	原辅材料/能源名称	原辅材料/能源代码	计量单位	使用量	用作原辅材料量
	一、主要原辅材料使用	—	—	—	—
1	植物源原料	1492B001	吨	1.24	—
2	水	1492B007	吨	2	—
	二、主要能源消耗	—	—	—	—
1					

统计负责人: 马伟 (审核人: 钱星文) 填表人: 谢正华 报出日期: #####

- 说明:
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报;
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号;
 3. 对照行业及本企业生产情况,按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺;
 4. 同种产品有多种生产工艺的,分行填报;
 5. 如需填报的内容超过1页,可自行复印表格填报。

工业企业废水治理与排放情况

普查小区代码：440111010003

统一社会信用代码：914401017837974309

组织机构代码：783797430

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

表号：G102表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
甲	乙	丙	1
一、取水情况	—	—	—
取水量	立方米	01	253
其中：城市自来水	立方米	02	253
自备水	立方米	03	0
水利工程供水	立方米	04	0
其他工业企业供水	立方米	05	0
二、废水治理设施情况	—	—	—
甲	乙	丙	废水治理设施1
废水治理设施数	套	06	1
废水治理设施	—	—	—
废水类型名称/代码	—	07	FSLX15 其他废水
设计处理能力	立方米/日	08	20
处理方法名称/代码	—	09	4110 A/0工艺

年运行小时	小时	10	400
年实际处理水量	立方米	11	150
其中：处理其他单位水量	立方米	12	0
加盖密闭情况	—	13	
处理后废水去向	—	14	2 经排放口排出厂区 DW001

单位负责人：马伟 统计负责人（审核）：钱星文 填表人：谢正华 报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内有废水及废水污染物产生或排放的工业企业填报；
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
 3. 如需填报的治理设施套数或废水总排放口数量超过2个，可自行复印表格填报；
 4. 废水排放去向为入外环境的，即废水排放去向选择A、B、F、G的，排放口地理坐标填写入外环境排放口位置的地理坐标，除此之外排放口地理坐标填写废水排出厂区位置的地理坐标，“秒”指标最多保留2位小数；
 5. 指标13仅限行业类别代码为2511、2519、2521、2522、2523、2614、2619、2621、2631、2652、2653、2710的行业填报；加盖密闭情况包括1. 无密闭，2. 隔油段密闭，3. 气浮段密闭，4. 生化处理段密闭，其中选择2、3、4的可多选；
 6. 产生量、排放量指标保留3位小数；
 7. 审核关系：01=02+03+04+05，27 \geq 25，28 \geq 26，43 \geq 45，44 \geq 46，同一污染物产生量大于等于排放量。

工业企业废水治理与排放情况

普查小区代码：440111010003

统一社会信用代码：914401017837974309

组织机构代码：783797430

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

（）

（）

（）

表号：G102表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

2017年

指标名称	计量单位	代码	指标值	
三、废水排放情况	—	—	—	
甲	乙	丙	废水排放口1	
废水总排放口数	个	15	1	
废水总排放口	—	—	—	
废水总排放口编号	—	16	DW001	
废水总排放口名称		17	东方药林药业有限公司工业废水或综合废水排放口	
废水总排放口类型		18	1 工业废水或综合废水排放口	
排水去向类型		19	E 进入城市污水处理厂	
排入污水处理厂/企业名称		20	广州市猎德污水处理厂	
排放口地理坐标		21	经度：113度19分46.43秒 纬度：23度11分38.24秒	
废水排放量	立方米	22	150	
化学需氧量产生量	吨	23	0	0.00217
化学需氧量排放量	吨	24	0	0.00217
氨氮产生量	吨	25	0	0.000078
氨氮排放量	吨	26	0	0.000078
总氮产生量	吨	27	0	0.001321
总氮排放量	吨	28	0	0.001321

总磷产生量	吨	29	0	0.000021
总磷排放量	吨	30	0	0.000021
石油类产生量	吨	31	0	
石油类排放量	吨	32	0	
挥发酚产生量	千克	33	0	
挥发酚排放量	千克	34	0	
氰化物产生量	千克	35	0	
氰化物排放量	千克	36	0	
总砷产生量	千克	37	0	
总砷排放量	千克	38	0	
总铅产生量	千克	39	0	
总铅排放量	千克	40	0	
总镉产生量	千克	41	0	
总镉排放量	千克	42	0	
总铬产生量	千克	43	0	
总铬排放量	千克	44	0	
六价铬产生量	千克	45	0	
六价铬排放量	千克	46	0	
总汞产生量	千克	47	0	
总汞排放量	千克	48	0	

统计负责人
单位负责人：马伟
钱星文
填表人：谢正华
报出日期：#####

说明：

1. 本表由辖区内有废水及废水污染物产生或排放的工业企业填报；
2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
3. 如需填报的治理设施套数或废水总排放口数量超过2个，可自行复印表格填报；
4. 废水排放去向为入外环境的，即废水排放去向选择A、B、F、G的，排放口地理坐标填写入外环境排放口位置的地理坐标，除此之外排放口地理坐标填写废水排出厂区位置的地理坐标，“秒”指标最多保留2位小数；
5. 指标13仅限行业类别代码为2511、2519、2521、2522、2523、2614、2619、2621、2631、2652、2653、2710的行业填报；加盖密闭情况包括1. 无密闭，2. 隔油段密闭，3. 气浮段密闭，4. 生化处理段密闭，其中选择2、3、4的可多选；

6. 产生量、排放量指标保留3位小数；

7. 审核关系：01=02+03+04+05，27 \geq 25，28 \geq 26，43 \geq 45，44 \geq 46，同一污染物产生量大于等于排放量。

工业企业一般工业固体废物产生与处理利用信息

普查小区代码：440111010003 () 表号：G104—1表
统一社会信用代码：914401017837974309 () 制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码：783797430 () 批准机关：国家统计局
单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司 批准文号：国统制〔2018〕103号
2017年 有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
			固体废物1
一般工业固体废物名称及代码	—	01/02	SW99 其它废物
一般工业固体废物产生量	吨	03	0.6
一般工业固体废物综合利用量	吨	04	0
其中：自行综合利用率	吨	05	0
其中：综合利用往年贮存量	吨	06	0
一般工业固体废物处置量	吨	07	0.6
其中：自行处置量	吨	08	0
其中：处置往年贮存量	吨	09	0
一般工业固体废物贮存量	吨	10	0
一般工业固体废物倾倒丢弃量	吨	11	0

一般工业固体废物贮存处置场情况

一般工业固体废物贮存处置场类型	—	12	县（区、市、旗）
贮存处置场详细地址	—	13	乡（镇） 街（村）、门牌号
贮存处置场地理坐标	—	14	经度：度 0分 0秒 纬度：0度 0分 0秒

处置场设计容量	立方米	15	0
处置场已填容量	立方米	16	0
处置场设计处置能力	吨/年	17	0
尾矿库环境风险等级 (仅尾矿库填报)	—	18	
尾矿库环境风险等级 划定年份	—	19	0 年

一般工业固体废物综合利用设施情况

综合利用方式	吨	20	
综合利用能力	吨	21	0
本年实际综合利用量	吨	22	0

单位负责人：马伟 统计负责人：钱星文 填表人：谢正华 报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内有一般工业固体废物产生的工业企业填报；
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
 3. 如需填报的固体废物种类数量超过2个，一般工业固体废物贮存处置场超过1个，可自行复印表格填报；
 4. 一般工业固体废物名称及代码：SW01. 冶炼废渣，SW02. 粉煤灰，SW03. 炉渣，SW04. 煤矸石，SW05. 尾矿，SW06. 脱硫石膏，SW07. 污泥，SW09. 赤泥，SW10. 磷石膏，SW99. 其他废物；
 5. 若一般工业固体废物贮存处置场类型为4. 尾矿库，需要填报18、19两项指标；
 6. 审核关系：03=04-06+07-09+10+11，15≥16。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码：440111010003()

统一社会信用代码：914401017837974309()

组织机构代码：783797430()

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

表号：G105表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
一、突发环境事件风险物质信息	—	—	—
风险物质	—	—	风险物质1
名称	—	01	
CAS号	—	02	
活动类型	—	03	
存在量	—	04	0

单位负责人：统计负责人（审核人）

填表人：

报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；

4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码：440111010003()

统一社会信用代码：914401017837974309()

组织机构代码：783797430()

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

表号：G105表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

2017年

指标名称	计量单位	代码	指标值
二、突发环境事件风险生产工艺信息	—	—	风险工艺/设备类型1
工艺类型名称	—	05	
套数	—	06	0

指标名称	计量单位	代码	指标值
三、环境风险防控措施信息	—	—	—
毒性气体泄漏监控预警措施	—	07	
截流措施情况	—	08	
事故废水收集措施	—	09	
清净废水系统风险防控措施	—	10	
雨水排水系统风险防控措施	—	11	
生产废水处理系统风险防控措施	—	12	
依法获取污水排入排水管网许可	—	13	
厂内危险废物环境管理	—	14	
四、突发环境事件应急预案编制信息	—	—	—
是否编制突发环境事件应急预案	吨	15	
是否进行突发环境事件应急预案备案	吨	16	
突发环境事件应急预案备案编号	吨	17	

企业环境风险等级	吨	18	
企业环境风险等级划定年份	吨	19	年

单位负责人：

统计负责人
(审核人、)

填表人：报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；

4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。

工业企业污染物产排污系数核算信息

普查小区代码：440111010003

统一社会信用代码：914401017837974309

组织机构代码：783797430

单位详细名称（公章）：东方药林药业有限公司

表号：G106—1表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

2017年

序号	对应的普查表号	对应的排放口名称/编号	核算环节名称	原料名称	产品名称	工艺名称	生产规模等级	产品产量
	01	02	03	04	05	06	07	08
1	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	果蔬粉、蛋白粉等	干法粉剂保健食品	原辅料混合+造粒+干燥+包装	所有规模	0.34
2	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	果蔬粉、蛋白粉等	干法粉剂保健食品	原辅料混合+造粒+干燥+包装	所有规模	0.34
3	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	果蔬粉、蛋白粉等	干法粉剂保健食品	原辅料混合+造粒+干燥+包装	所有规模	0.34
4	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	果蔬粉、蛋白粉等	干法粉剂保健食品	原辅料混合+造粒+干燥+包装	所有规模	0.34
5	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	水，植物源原料、动物源原料、微生物	液态剂型保健食品	配液+过滤+灌装+杀菌+干燥+包装	所有规模	1.1
6	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	水，植物源原料、动物源原料、微生物	液态剂型保健食品	配液+过滤+灌装+杀菌+干燥+包装	所有规模	1.1
7	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	水，植物源原料、动物源原料、微生物	液态剂型保健食品	配液+过滤+灌装+杀菌+干燥+包装	所有规模	1.1
8	G102	DW001 废水总排放口1的排放口	/-1492	水，植物源原料、动物源原料、微生物	液态剂型保健食品	配液+过滤+灌装+杀菌+干燥+包装	所有规模	1.1

单位负责人：马伟

统计负责人：钱星文

填报人：谢正华

报出日期：#####

（审核）

1. 本表由采用产排污系数法核算污染物产生量和排放量的工业企业填报；仅限采用产排污系数法核算的污染物指标填报此表；

说明：

说明：

2. 填报的核算环节超过4个或污染物种类超过1种的，可自行复印表格填报。

产品产量的计量单位		原料/燃料 用量	原料/燃料用量的计量 单位		污染物名称		污染物产污系数	
09请按照“实际核算 用单位”修改产品产 量			11请按照实际核算用 单位修改原料/燃料用 量					
原企业填 报-废止	实际核算 用单位	10	原企业填 报-废止	实际核算 用单位	12		13	
	吨-产品			吨-产品	W01018	化学需氧 量	产品	524
	吨-产品			吨-产品	W21001	总氮	产品	6.585
	吨-产品			吨-产品	W21003	氨氮	产品	0.564
	吨-产品			吨-产品	W21011	总磷	产品	0.178
	吨-产品			吨-产品	W01018	化学需氧 量	产品	402.667
	吨-产品			吨-产品	W21001	总氮	产品	44.088
	吨-产品			吨-产品	W21003	氨氮	产品	25
	吨-产品			吨-产品	W21011	总磷	产品	3.919

污染物产污系数计量单位	污染物产污系数中参数取值		污染物产生量	污染物产生量计量单位	污染物处理工艺名称	污染物去除效率	污染物去除效率计量单位	污染治理设施实际运行参数一名称
14	15		16	17	18	19	20	21
克/吨-产品	/		0.000178	吨	厌氧生物处理法+好氧生物处理法	91		污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0.000002	吨	厌氧生物处理法+好氧生物处理法	85	%	污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0	吨	厌氧生物处理法+好氧生物处理法	34	%	污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0	吨	厌氧生物处理法+好氧生物处理法	26	%	污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0.000443	吨	物理处理法+厌氧生物处理法+好氧生物处理法	83.2		污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0.000048	吨	物理处理法+厌氧生物处理法+好氧生物处理法	86.4	%	污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0.000028	吨	物理处理法+厌氧生物处理法+好氧生物处理法	72.6	%	污水处理设施耗电量
克/吨-产品	/		0.000004	吨	物理处理法+厌氧生物处理法+好氧生物处理法	68.2	%	污水处理设施耗电量

污染治理 设施实际 运行参数 一数值	污染治理 设施实际 运行参数 一计量单	污染治理 设施实际 运行参数 二名称	污染治理 设施实际 运行参数 二数值	污染治理 设施实际 运行参数 二计量单	污染治理 设施实际 运行参数 三名称	污染治理 设施实际 运行参数 三数值	污染治理 设施实际 运行参数 三计量单	污染物排 放量
22	23	24	25	26	27	28	29	30
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0.000016
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0.000074
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0.000007
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0.000008
800	千瓦时/年	设备额定 功率	2	千瓦	设备运行 时间	400	小时/年	0.000001

[illegible]

工业企业废水监测数据

普查小区代码：	440111010003	()	表号：	G106—2表
统一社会信用代码：	914401017837974309	()	制定机关：	国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码：	783797430	()	批准机关：	国家统计局
单位详细名称（公章）：	东方药林药业有限公司		批准文号：	国统制（2018）103号
		2017年	有效期至：	2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值	
甲	乙	丙	#1	
对应的普查表号	—	01	G102	—
对应的排放口名称/编号	—	02	DW001 废水总排放口1的排放口	—
进口水量	平方米	03	150	—
出口水量	立方米	04	150	—
经总排放口排放的水量	立方米	05	150	—
化学需氧量进口浓度	毫克/升	06	14.466666	1 在线监测
化学需氧量出口浓度	毫克/升	07	14.466666	1 在线监测
氨氮进口浓度	毫克/升	08	0.523333	1 在线监测
氨氮出口浓度	毫克/升	09	0.523333	1 在线监测
总氮进口浓度	毫克/升	10	8.806666	1 在线监测
总氮出口浓度	毫克/升	11	8.806666	1 在线监测
总磷进口浓度	毫克/升	12	0.14	1 在线监测
总磷出口浓度	毫克/升	13	0.14	1 在线监测
石油类进口浓度	毫克/升	14		
石油类出口浓度	毫克/升	15		
挥发酚进口浓度	毫克/升	16		
挥发酚出口浓度	毫克/升	17		

氰化物进口浓度	毫克/升	18		
氰化物出口浓度	毫克/升	19		
总砷进口浓度	毫克/升	20		
总砷出口浓度	毫克/升	21		
总铅进口浓度	毫克/升	22		
总铅出口浓度	毫克/升	23		
总镉进口浓度	毫克/升	24		
总镉出口浓度	毫克/升	25		
总铬进口浓度	毫克/升	26		
总铬出口浓度	毫克/升	27		
六价铬进口浓度	毫克/升	28		
六价铬出口浓度	毫克/升	29		
总汞进口浓度	毫克/升	30		
总汞出口浓度	毫克/升	31		

单位负责人： 马伟 统计负责人： 钱星文 填表人： 谢正华 报出日期： #####

1. 有符合核算污染物产生量和排放量监测数据的企业填报本表，每个排放口监测点位填报1张表；如需填报的排放口监测点位数量超过1个，可自行复印表格填报。

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

说明： 3. 污染物浓度按年平均浓度填报，并按监测方法对应的有效数字填报；

4. 监测方式：指获取监测数据的监测活动方式。按1. 在线监测，2. 企业自测（手工），3. 委托监测，4. 监督监测，将代码填入表格内；

5. 监测结果为未检出的填“0”。

第三类

鉴定、考核、考察、审计材料

以鉴定（含自我鉴定）为主要内容的各类人员登记表，组织正式出具的鉴定干部表现情况材料；干部任免、调动依据的正式考察材料，在重大政治事件、突发事件和重大任务中的表现材料；定期考核材料，年度考核登记表，援藏、援疆、挂职锻炼等考核材料；工作调动、转业等鉴定材料；后备干部登记表（提拔使用后归档）等材料，离任审计材料等。

14. 正常生 产时间	小时		
15. 工业总 产值（当 年价格）	千元		
16. 产生工 业废水	否	注：选“是”的，须填报G102表	
17. 有锅炉 /燃气轮机	否	注：选“是”的，须填报G103-1表	
18. 有工业 炉窑	否	注：选“是”的，须填报G103-2表	
19. 有炼焦 工序	否	注：选“是”的，须填报G103-3表	
20. 有烧结 /球团工序	否	注：选“是”的，须填报G103-4表	
21. 有炼铁 工序	否	注：选“是”的，须填报G103-5表	
22. 有炼钢 工序	否	注：选“是”的，须填报G103-6表	
23. 有熟料 生产	否	注：选“是”的，须填报G103-7表	
24. 是否为 石化企业	否	注：选“是”的，须填报G103-8、G103-9表	
25. 有有机 液体储罐/	否	注：指标解释中所列行业工业企业必填；选“是”的，须填报G103-10表	
26. 含挥发 性有机物 原辅材料	否	注：指标解释中所列行业工业企业必填；选“是”的，须填报G103-11表	
27. 有工业 固体物料	否	注：仅限堆存指标解释中所列固体物料工业企业选择；选“是”的，须填报G103-12表	
28. 有其他 生产废气	否	注：所有企业，有上述指标18-28项涉及的设备及工艺以外的环节有生产工艺废气产生的，选“是”的，填报G103-13表	
29. 一般工 业固体废	否	注：有一般工业固体废物产生的，选“是”，填报G104-1表	
30. 危险废 物	否	注：有危险体废物产生或处理利用的，选“是”，填报G104-2表	
31. 涉及稀 土等15类	否	注：选“是”，填报G107表	
32. 备注	2018年1月1日后才投产开业（2018年才实际投入生产）		

单位负责
人：

统计负责
人
(审核)

填表人：

报出日
期：

#####

说明： 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报。

工业企业主要产品、生产工艺基本情况

普查小区代码：440111011003
统一社会信用代码：GE4401110110030008
组织机构代码：011003000
单位详细名称（公章）：东风皮革手袋厂

表号：G101-2表
制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制（2018）103号
有效期至：2019年12月31日

序号	产品名称	产品代码	生产工艺名称	生产工艺代码	计量单位	生产能力	实际产量
1							

单位负责人：统计负责人（审核）填表人：报出日期：#####

- 说明：
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报；
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
 3. 对照行业及本企业生产情况，按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺；
 4. 同种产品有多种生产工艺的，分行填报；
 5. 如需填报的内容超过1页，可自行复印表格填报。

工业企业主要原辅材料使用、能源消耗基本情况

普查小区代码：440111011003
统一社会信用代码：GE4401110110030008
组织机构代码：011003000
单位详细名称（公章）：东风皮革手袋厂

表号：G101—3表
制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制〔2018〕103号
有效期至：2019年12月31日

2017年

序号	原辅材料/能源名称	原辅材料/能源代码	计量单位	使用量	用作原辅材料量
	一、主要原辅材料使用	—	—	—	—
1					—
	二、主要能源消耗	—	—	—	—
1					

单位负责人：统计负责人：填表人：报出日期：#####

（审核）

- 说明：
1. 本表由辖区内有污染物产生的工业企业及产业活动单位填报；
 2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
 3. 对照行业及本企业生产情况，按附录填报与污染物产生、排放密切相关的产品与工艺；
 4. 同种产品有多种生产工艺的，分行填报；
 5. 如需填报的内容超过1页，可自行复印表格填报。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码：440111011003()

统一社会信用代码：GE4401110110030008()

组织机构代码：011003000()

单位详细名称（公章）：东风皮革手袋厂

表号：G105表

制定机关：国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2018〕103号

有效期至：2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
一、突发环境事件风险物质信息	—	—	—
风险物质	—	—	风险物质1
名称	—	01	
CAS号	—	02	
活动类型	—	03	
存在量	—	04	

单位负责人：统计负责人（审核）填表人：报出日期：#####

说明：

1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；

2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；

3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；

4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。

工业企业突发环境事件风险信息

普查小区代码: 440111011003 () 表号: G105表
统一社会信用代码: GE4401110110030008 () 制定机关: 国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室
组织机构代码: 011003000 () 批准机关: 国家统计局
单位详细名称(公章): 东风皮革手袋厂 批准文号: 国统制(2018)103号
2017年 有效期至: 2019年12月31日

指标名称	计量单位	代码	指标值
二、突发环境事件风险生产工艺信息	—	—	风险工艺/设备类型1
工艺类型名称	—	05	
套数	—	06	

指标名称	计量单位	代码	指标值
三、环境风险防控措施信息	—	—	—
毒性气体泄漏监控预警措施	—	07	
截流措施情况	—	08	
事故废水收集措施	—	09	
清浄废水系统风险防控措施	—	10	
雨水排水系统风险防控措施	—	11	
生产废水处理系统风险防控措施	—	12	
依法获取污水排入排水管网许可	—	13	
厂内危险废物环境管理	—	14	
四、突发环境事件应急预案编制信息	—	—	—
是否编制突发环境事件应急预案	吨	15	
是否进行突发环境事件应急预案备案	吨	16	
突发环境事件应急预案备案编号	吨	17	
企业环境风险等级	吨	18	
企业环境风险等级划定年份	吨	19	年

单位负责人: 统计负责人 (审核) 填表人: 报出日期: #####

说明：

1. 本表由辖区内生产或使用环境风险物质的工业企业填报；
2. 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号；
3. 涉及《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）附录A中物质和以及该分级方法表1中风险工艺/设备的工业企业填报，详见指标解释；
4. 如需填报的风险物质种类、风险工艺/设备类型数量超过2个，可自行复印表格填报。