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. 含挥发性有机物原轴材料	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	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 ######## (宙核 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

表 普查小区代码: 440111014025 G101-2表 号: 国务院第二次全国污染 制定机 统一社会信用代码: GE4401110140250006 源普查 关: 领导小组办公室 批准机 组织机构代码: 014025000 国家统计局 关: 单位详细名称(公 国统制〔2018〕103 批准文 YF服饰有限公司 号 章): 号: 有效期 2017年 2019年12月31日 至: 生产工艺 生产工艺 序号 产品名称 产品代码 计量单位 生产能力 实际产量 名称 代码 其他机织 1 1819A001 缝制-加工 1819C001 吨 8 7 服装 统计负责 单位负责 报出日 马利坤 马利坤 填表人: 马利坤 ######## 人 期: 人: (宙核

- 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;

说明: 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

普查小图	区代码:	440111	014025		表 号:	G101	-3表
统一社会们	言用代码:	用代码: GE4401110140250006			制定机 关:	源音	次全国污染 等查 且办公室
组织机构	勾代码:	01402	25000		批准机 关:	国家组	充计局
	位详细名称(公 章): YF服饰			司	批准文 号:	,	(2018) 103 号
				2017年	有效期 至 :	2019年1	2月31日
序号	原辅材料	/能源名称	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	铺材料使用	-	_	_	_	_
1	机织	(面料	1819	9B001	吨	8	_
	二、主要	能源消耗	-	_			_
1							
单位负责人:	马利坤	统计负责 人 (宙核	马利坤	填表人:	马利坤	报出日期:	########

- 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;

说明: 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:	440111	014025	()	表 号:	G104	-1表	
统一社会信用代码:	GE4401110	140250006	国务院第二次全国			普查	
组织机构代码:	01402	25000	()	批准机 关:		统计局	
单位详细名称(公	VE	服饰有限公	司	批准文		(2018) 103	
章):	11	JIK VIP TO PK A		号: 有效期		号	
			2017年	至:	2019年	12月31日	
指标名称			指标值				
1日1小石1小	计量单位	代码		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		C). 2		
一般工业固体废物综合 利用量	吨	04		C). 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	勿贮存处置场	情况			
一般工业固体废物贮存	_	12					
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	
2.17 人且勿地在工你		11	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	ኪ屯	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 (宙核	马利坤	填表人:	马利坤	报出日期:	########	

- 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, 说明: 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:	440111	014025	() 表 号: G105表			
统一社会信用代码:	GE4401110	140250006	()	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:	01402	25000	()	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	
一、突发环境事件风险 物质信息	_	_	_			
风险物质	_	_		风险	的质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:	

- 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;

说明:

- 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
- 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:	440111	014025	()	表 号:		05表
统一社会信用代码:	GE4401110	140250006	()	制定机 关:	源	二次全国污染 普查
组织机构代码:	01402	25000	()	批准机		组办公室 统计局
单位详细名称(公	YF	`服饰有限公	·· 司	关: 批准文		(2018) 103
章):		AACT 1317C	2017年	号: 有效期		号 12月31日
 指标名称	计量单位	代码	2011—	至:	————— 标值	12)101 🖂
二、突发环境事件风险	11 里半江	1八円				
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	_	12				
防控措施 依法获取污水排入排水	_	13				
管网许可						
厂内危险废物环境管理 四、突发环境事件应急	_	14				
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		填表人:		报出日 期:	########
, . .	(宙核				// *	

- 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;

说明:

- 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

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		HD2T0000000P
12. 是否发 放新版排	113.4	否	许可证编 号:	
<u>污许可证</u> 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 25. 有有机	否		,须填报G103-8、G1	
液体储罐/	否	注:指标解释中 10表	所列行业工业企业必:	填;选"是"的,须填报G103-
性有机物 原辅材料	否	注:指标解释中 11表	所列行业工业企业必:	填;选"是"的,须填报G103-
27. 有 <u>工业</u> 固体物料	否	注: 仅限堆存指的, 须填报G103		料工业企业选择;选"是"
28. 有其他 生产废气	否		有上述指标18-28项涉 生的,选"是"的,	步及的设备及工艺以外的环节有 填报G103-13表
29. 一般工 业固体废	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. 涉及佈 土等15类	否	注:选"是",	填报G107表	
32. 备注		纫订 贝贝		
单位负责 人:	马伟	Į.	星文 填表人: i	射正华 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

表 普查小区代码: 440111010003 G101-2表 묵: 国务院第二次全国污 制定机 统一社会信用代码: 914401017837974309 染源普查 关: 领导小组办公室 批准机 组织机构代码: 783797430 国家统计局 关: 单位详细名称(公 批准文 国统制〔2018〕103 东方药林药业有限公司 章): 号: 묵 有效期 2017年 2019年12月31日 至: 生产工艺 生产工艺 序号 产品名称 产品代码 计量单位 生产能力 实际产量 名称 代码 +灌装+杀 液态剂型 1 1492A001 1492C001 吨 500 1. 1 保健食品 菌+干燥+ 原辅料混 干法粉剂 2 1492A002 合+造粒+ 1492C002 吨 100 0.34 保健食品 干燥+包装 单位负责 报出日 马伟 ######### 钱星文 填表人: 谢正华 (审核 人: 期:

- 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;
- 说明: 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

表

普查小图	区代码:	440111	010003		· 号:	G101	-3表
统一社会信	信用代码: 914401017837974309				制定机 关:	染源	二次全国污 普查 且办公室
组织机构	勾代码:	78379	97430		批准机 关:	国家组	充计局
单位详细 章)	名称(公 :	东方刻	芍林药业有	限公司	批准文 号:		(2018) 103 号
				2017年	有效期 至:	2019年1	2月31日
序号	原辅材料	原辅材料/能源名称		原辅材料/能源代码		使用量	用作原辅 材料量
		原辅材料使 用	_				_
1	植物	源原料	1492B001		吨	1.24	
2	;	水	1492	2B007	吨	2	_
	二、主要	長能源消耗	_		_	_	_
1							
单位负责人:	马伟	須ゖ	钱星文	填表人:	谢正华	报出日期:	########

- 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;

说明: 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:	440111	010003	()	表 号:	G102表
统一社会信用代码:	914401017	837974309	国务院第二次全 制定机 国务院第二次全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
组织机构代码:	78379	97430	()	批准机 关:	国家统计局
单位详细名称(公 章):	东方刻	芍林药业有 阝	艮公司	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
一、取水情况	1	1		-	_
取水量	立方米	01		2	53
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	_	1	_		
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		6 2	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 马伟 人:	ポロ	钱星文	填表人: 谢正华 报出日 ###################################		

- 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;
- 说明:
- 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, $27 \ge 25$, $28 \ge 26$, $43 \ge 45$, $44 \ge 46$, 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:	440111	010003	()	表 号:	G10	2表
统一社会信用代码:	914401017	837974309	()	制定机 关:	国务院第二 染源 领导小组	
组织机构代码:	78379	97430	()	批准机 关:	国家约	充计局
单位详细名称(公 章):	东方药	芍林药业有网	艮公司	九· 批准文 号:		(2018) 103 号
			2017年	有效期 至:	2019年1	2月31日
指标名称	计量单位	代码		指标	示值	
三、废水排放情况	1	1		-		
甲	乙	丙		废水抖	‡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。 排放口			戈综合废水
废水总排放口类型		18	1 工业废水或综合废水排放口			女口
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	Л	一州市猎德	污水处理厂	
排放口地理坐标		21	经度:	113度	19分	46.43秒
开灰口地在王彻		21	纬度:	23度	11分	38.24秒
废水排放量	立方米	22		15	50	
化学需氧量产生量	吨	23	0		0.00	0217
化学需氧量排放量	吨	24	0		0.00	0217
氨氮产生量	吨	25	0		0.00	0078
氨氮排放量	吨	26	0 0.000078		0078	
总氮产生量	吨	27	0		0. 00	1321
总氮排放量	旽	28	0		0. 00	1321
		- '	-		-	

单位负责 马伟	・	钱星文	填表人: 谢正华	报出日 ########
总汞排放量	千克	48	0	
总汞产生量	千克	47	0	
六价铬排放量	千克	46	0	
六价铬产生量	千克	45	0	
总铬排放量	千克	44	0	
总铬产生量	千克	43	0	
总镉排放量	千克	42	0	
总镉产生量	千克	41	0	
总铅排放量	千克	40	0	
总铅产生量	千克	39	0	
总砷排放量	千克	38	0	
总砷产生量	千克	37	0	
氰化物排放量	千克	36	0	
氰化物产生量	千克	35	0	
挥发酚排放量	千克	34	0	
挥发酚产生量	千克	33	0	
石油类排放量	吨	32	0	
石油类产生量	吨	31	0	
总磷排放量	吨	30	0	0. 000021
总磷产生量	吨	29	0	0. 000021
				_

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;

(审核

人:

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;

期:

- 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 说明: 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, $27 \ge 25$, $28 \ge 26$, $43 \ge 45$, $44 \ge 46$, 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:	440111	010003	()	表 号:	G104-1表				
统一社会信用代码:	914401017	837974309	()	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:	78379	97430	()	批准机 关:	国家统计局				
单位详细名称(公 章):	东方玄	芍林药业有网	艮公司	九: 批准文 号:	国统制〔2018〕103 号				
			2017年 有效期 2019年12月31日 至:						
		10.77	指标值						
指标名称	计量单位	代码	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	旽	08	0						
其中:处置往年贮存 量	吨	09			0				
一般工业固体废物贮	吨	10			0				

一般工业固体废物贮存处置场情况

10

11

吨

吨

存量 一般工业固体废物倾

倒丢弃量

0

0

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	_	1.4	经度:	度	0分	0秒
	_	14	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			
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	旽	21		0	
本年实际综合利用量	旽	22		0	
单位负责 马伟 人:	パロ贝贝 人 (审核 」、	钱星文	填表人: 谢正华	报出日期:	########

- 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;
- 说明:
- 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:	440111	010003	()	衣 号:	G105表		
统一社会信用代码:	914401017	837974309	()	制定机	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:	78379	97430	()	批准机 关:	国家统计局		
单位详细名称(公 章):	东方刻	芍林药业有网	艮公司	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				
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		ı	0		
单位负责 人:	気に贝贝 人 (审核		填表人:		报出日 ######## 期:		

- 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;

说明:

- 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:	440111	010003	()	表 号:	G105表		
统一社会信用代码:	914401017	837974309	()	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:	78379	97430	()	批准机 关:	国家统计局		
单位详细名称(公 章):	东方刻	芍林药业有 阝	艮公司	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	示值		
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		1	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	旽	19			年
单位负责 人:	人(审核		填表人:	报出日 期:	########

- 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;

说明:

- 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

783797430

组织机构代码:

2017年 有效期 2019年12月31日 至:

国家统计局

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	水总排放 口1的排放 Dwo01 皮	/-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	水总排放 口1的排放	/-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	Dwo01 仮 水总排放 口1的排放	/-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	水总排放 口1的排放	/-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	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	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	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	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
みひ カま						40.0.0		

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; 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。

产品产量的记	十量单位	原料/燃料 用量		用量的计量 位	污染物	勿名称	污染物产污系数		
09項按照"努用单位"修改		10		天际核昇用 [料/燃料用			13		
	实际核算 用单位	10	原企业填 报-废止	实际核算 用单位	1	12		10	
1	吨-产品			吨-产品	W01018	化学需氧 量	产品	524	
1	吨-产品			吨-产品	W21001	总氮	产品	6. 585	
į	吨-产品			吨-产品	W21003	氨氮	产品	0. 564	
ī	吨-产品			吨-产品	W21011	总磷	产品	0. 178	
ī	吨-产品			吨-产品	W01018	化学需氧 量	产品	402. 667	
ţ	吨-产品			吨−产品	W21001	总氮	产品	44. 088	
ļ	吨-产品			吨-产品	W21003	氨氮	产品	25	
ļ	吨-产品			吨−产品	W21011	总磷	产品	3. 919	

污染物产 污系数计 量单位		亏系数中参 权值	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	1	5	16	17	18	19	20	21
克/吨-产 品	/		0. 000178	吨	八型王初 处理法+好 氧生物处 <u>八型生初</u>	91		污水处理 设施耗电 量
克/吨-产 品	/		0.000002	吨	处理法+好 氧生物处	85	%	污水处理 设施耗电 量
克/吨-产 品	/		0	吨	大戰生物 处理法+好 氧生物处	34	%	污水处理 设施耗电 量
克/吨-产 品	/		0	吨	大戰生物 处理法+好 氧生物处	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	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	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	72. 6	%	污水处理 设施耗电 量
克/吨-产 品	/		0. 000004	旽	物理处理 法+厌氧生 物处理法+ 好氧生物	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

污染物排 放量计量 单位	排污许可 证执行报 告排放量	K值计算公 式	K值计算结果与核算 报结果	
31	32	33	34	
吨		A/(B*C)	1	1
吨		A/(B*C)	1	1
吨		A/(B*C)	1	1
吨		A/(B*C)	1	1
旽		A/(B*C)	1 1	
吨		A/(B*C)	1	1
吨		A/ (B*C) 1		1
吨		A/ (B*C)	A/(B*C) 1 1	

工业企业废水监测数据

表 号: 普查小区代码: 440111010003 () G106-2表

783797430

国务院第二次全国污 制定机 统一社会信用代码: 914401017837974309 染源普查 () 关:

领导小组办公室 批准机

组织机构代码: () 国家统计局 关: 单位详细名称(公 批准文 国统制〔2018〕103 东方药林药业有限公司 章): 号: 号

有效期 2017年 2019年12月31日

			至:		
指标名称	计量单位	代码	指标值		
甲	Z	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	1	
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	
一—————————————————————————————————————	笔兄/ 八	10	
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

人 (审核

钱星文 填表人:

谢正华

报出日 期:

########

1. 有付合核异污染物产生重和排放重监测数据的企业填放本表,母个排放口监 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 情报.

- 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"。

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,组织正式出具的签定干 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. 含挥发性有机物原轴材料	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	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,
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 填表人: 报出日 (审核 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

表 普查小区代码: 440111011003 G101-2表 号: 国务院第二次全国污染 制定机 统一社会信用代码: GE4401110110030008 源普查 关: 领导小组办公室 批准机 组织机构代码: 011003000 国家统计局 关: 单位详细名称(公 批准文 国统制〔2018〕103 东风皮革手袋厂 号 章): 号: 有效期 2017年 2019年12月31日 至: 生产工艺 生产工艺 序号 产品名称 产品代码 计量单位 生产能力 实际产量 名称 代码 1 统计负责 单位负责 报出日 人 填表人: ######## 期: 人: (宙核

- 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;

说明: 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

普查小图	区代码: 440111011003			表 号:	G101	-3表	
统一社会信	统一社会信用代码: GE4401110			110030008		国务院第二次全国污染 源普查 领导小组办公室	
组织机构	勾代码:	01100)3000		批准机 关:	国家组	充计局
单位详细 章)	名称(公:	东	风皮革手袋厂		九: 批准文 号:		(2018) 103 号
				2017年	有效期 至:	2019年1	2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	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 (宙核	埻	衰人:		报出日期:	########

- 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;

说明: 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:	440111	011003	()	表 号:	G105表	
统一社会信用代码:	GE4401110	110030008	()	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:	01100	03000	()	批准机 关:	国家统计局	
单位详细名称(公 章):	东风皮革手袋厂		广	北准文 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			
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:	

- 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;

说明:

- 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
- 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:	440111	011003	()	表 号:		05表
统一社会信用代码:	GE4401110110030008		()	制定机	源	二次全国污染 普查 组办公室
组织机构代码:	011003000		()	批准机 关:		组办公室 统计局
单位详细名称(公 章):	东	风皮革手袋	广	九: 批准文 号:		〔2018〕103 号
+/·			2017年	有效期 至:		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 (宙核		填表人:		报出日 期:	########

- 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;

说明:

- 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