

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：福州闽海药业有限公司

注册地址：福建省福清市镜洋工业区

行业类别：中成药生产，化学药品制剂制造，锅炉

生产经营场所地址：福建省福清市镜洋工业区

统一社会信用代码：913501817053865132

法定代表人（主要负责人）：郑时才

技术负责人：陈躬琪

固定电话：0591-85321778

移动电话：18950268060

企业盖章：

申请日期：2020年07月28日



202035018100015320200728094345

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	福州闽海药业有限公司	注册地址	福建省福清市镜洋工业区
生产经营场所地址	福建省福清市镜洋工业区	邮政编码（1）	350304
行业类别	中成药生产，化学药品制剂制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2006-12-13		
生产经营场所中心经度（4）	119° 17' 39.88"	生产经营场所中心纬度（5）	25° 48' 49.75"
组织机构代码		统一社会信用代码	913501817053865132
技术负责人	陈躬琪	联系电话	18950268060
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	福清市镜洋工业园区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	锅炉燃油改燃气项目环境影响登记表（备案号：2019350181000043） 福清市环境保护局关于《福州闽海药业有限公司环境影响报告表》的审批意见（2002年1月11日）
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	简化管理

)	
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	是	总量分配计划文件文号	融环保[2019]21号
化学需氧量总量控制指标（t/a）	0		
氮氧化物总量控制指标（t/a）	0.9		
二氧化硫总量控制指标（t/a）	0.9		
氨氮（NH ₃ -N）总量控制指标（t/a）	0		

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0017	否	锅炉额定出力	2	t/h		蒸汽	2	t/h	2400			

序号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力(t/a)	设计年运行时间(h)	其他产品信息
			数量	计量单位	数量	计量单位			
1	中成药胶囊	益脑胶囊	300	mg/粒	0.329832	亿粒/a	9.89496	2400	



序号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力(t/a)	设计年运行时间(h)	其他产品信息
			数量	计量单位	数量	计量单位			
2	中成药片剂	抗骨增生片	300	mg/片	0.028992	亿片/a	0.869760	2400	
3	中成药片剂	复方桔梗止咳片	250	mg/片	0.041616	亿片/a	1.0404	2400	
4	中成药胶囊	丹七胶囊	300	mg/粒	0.13536	亿粒/a	4.0608	2400	
5	中成药冲剂	鼻炎宁颗粒	15	ml/袋	0.0031608	亿袋/a	4.7412	2400	
6	中成药片剂	伤科跌打片	300	mg/片	0.153936	亿片/a	4.61808	2400	
7	中成药胶囊	醒脑再造胶囊	350	mg/粒	0.098896	亿粒/a	3.46136	2400	
8	中成药片剂	痔速宁片	300	mg/片	0.096	亿片/a	2.88	2400	
9	中成药片剂	丹七片	300	mg/片	0.047904	亿片/a	1.43712	2400	

表2-1 主要产品及产能信息补充表



202035018100015320200728094345

序号	生产单元名称	生产单元编号	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
1	提炼单元	MH001	水提	提取罐	MF0001	有效容积	m3	3.6			企业目前仅水提，无醇提
	提炼单元	MH001	浓缩	外循环真空浓缩罐	MF0002	功率	kW	5			
	提炼单元	MH001	干燥	热风循环烘箱	MF0003	功率	kW	7.5			
	提炼单元	MH001	粉碎	吸尘粉碎机	MF0005	设计生产能力	kg/h	300			
				吸尘微粉碎机	MF0004	功率	kW	11			
	制剂单元	MH002	固体制剂	槽形混合机	MF0006	功率	kW	5			
				高效沸腾干燥箱	MF0009	功率	kW	7.5			
				高效混合制粒机	MF0007	功率	kW	5.5			



序号	生产单元名称	生产单元编号	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
						参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
				胶囊充填机	MF0013	功率	kW	3.5			
				全自动硬胶囊充填机	MF0012	功率	kW	3.69			
				箱式沸腾干燥箱	MF0008	功率	kW	7.5			
				旋转式压片机	MF0010	功率	kW	3			
				自动高效包衣机	MF0011	最大装量	kg	110			
	公用单元	MH003	固体废物暂存处置	贮存间	MF0014	面积	m ²	17			
	公用单元	MH003	洁净车间	气体净化装置	MF0015	循环风量	m ³ /h	35000			
	公用单元	MH003	纯水制备	纯化水系统	MF0016	处理量	t/h	1			
	炮制单元	MH004	湿法炮炙	蒸煮锅	MF0018	处理量	kg	300			



- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
 （2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
 （3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
 （4）指相应工艺中主要产品名称。
 （5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
 （7）指设计年生产时间。

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	原辅料纯度	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息
原料及辅料								
1	辅料	玉米淀粉	455	Kg	-	/	/	
2	原料	白附子	135	Kg	-	/	/	



3	原料	白芷	6336	Kg	-	/	/	
4	原料	白芍	396	Kg	-	/	/	
5	原料	白术	270	Kg	-	/	/	
6	原料	柴胡	297.6	Kg	-	/	/	
7	原料	沉香	135	Kg	-	/	/	
8	原料	川芎	270	Kg	-	/	/	
9	原料	大黄	927	Kg	-	/	/	
10	原料	丹参	4801	Kg	-	/	/	
11	原料	胆南星	270	Kg	-	/	/	
12	原料	当归	734	Kg	-	/	/	
13	原料	党参	5205.9	Kg	-	/	/	
14	原料	地黄	594	Kg	-	/	/	
15	原料	地龙	270	Kg	-	/	/	



202035018100015320200728094345

16	原料	莪术	396	Kg	-	/	/	
17	原料	防风	396	Kg	-	/	/	
18	原料	粉防己	270	Kg	-	/	/	
19	原料	茯苓	18615.7	Kg	-	/	/	
20	原料	甘草	60.6	Kg	-	/	/	
21	原料	葛根	270	Kg	-	/	/	
22	原料	枸杞子	270	Kg	-	/	/	
23	原料	龟甲胶	1809	Kg	-	/	/	
24	原料	黑豆	960	Kg	-	/	/	
25	原料	红参	338	Kg	-	/	/	
26	原料	红花	666	Kg	-	/	/	
27	原料	槐花	3438	Kg	-	/	/	
28	原料	黄连	270	Kg	-	/	/	



29	原料	黄芪	1622	Kg	-	/	/	
30	原料	鸡血藤	408	Kg	-	/	/	
31	原料	积壳	198	Kg	-	/	/	
32	原料	僵蚕	68	Kg	-	/	/	
33	原料	桔梗	630.6	Kg	-	/	/	
34	原料	决明子	270	Kg	-	/	/	
35	原料	款冬花	97.2	Kg	-	/	/	
36	原料	莱菔子	359.5	Kg	-	/	/	
37	原料	连翘	270	Kg	-	/	/	
38	原料	灵芝	18163.7	Kg	-	/	/	
39	原料	龙骨	18163.7	Kg	-	/	/	
40	原料	鹿衔草	408	Kg	-	/	/	
41	原料	麦冬	9065.1	Kg	-	/	/	



42	原料	密蜂巢牌	1720	Kg	-	/	/	
43	原料	牡丹皮	396	Kg	-	/	/	
44	原料	木香	333	Kg	-	/	/	
45	原料	蒲黄	396	Kg	-	/	/	
46	原料	青皮	198	Kg	-	/	/	
47	原料	全蝎	68	Kg	-	/	/	
48	原料	人参	465.5	Kg	-	/	/	
49	原料	肉苁蓉	408	Kg	-	/	/	
50	原料	三棱	396	Kg	-	/	/	
51	原料	三七(120头)	3060	Kg	-	/	/	
52	原料	三七(60头)	1175	Kg	-	/	/	
53	原料	石菖蒲	9470.1	Kg	-	/	/	
54	原料	石决明	270	Kg	-	/	/	



55	原料	熟地黄	612	Kg	-	/	/	
56	原料	水	4500	t	-	/	/	
57	原料	桃仁	270	Kg	-	/	/	
58	原料	天麻	270	Kg	-	/	/	
59	原料	乌药	297.6	Kg	-	/	/	
60	原料	五倍子	1584	Kg	-	/	/	
61	原料	五灵脂	396	Kg	-	/	/	
62	原料	五味子	2311.5	Kg	-	/	/	
63	原料	细辛	135	Kg	-	/	/	
64	原料	仙鹤草	270	Kg	-	/	/	
65	原料	香附	396	Kg	-	/	/	
66	原料	续断	396	Kg	-	/	/	
67	原料	玄参	270	Kg	-	/	/	



68	原料	延胡素	98.4	Kg	-	/	/	
69	原料	淫羊藿	1354	Kg	-	/	/	
70	原料	郁金	396	Kg	-	/	/	
71	原料	远志	9229.2	Kg	-	/	/	
72	原料	泽泻	270	Kg	-	/	/	
73	原料	珍珠	443.6	Kg	-	/	/	
74	原料	制川乌	396	Kg	-	/	/	
75	原料	制何首乌	405	Kg	-	/	/	
76	原料	猪胆膏	480	Kg	-	/	/	
77	原料	猪牙皂	135	Kg	-	/	/	
燃料								
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值 (kJ/kg)	其他信息
1	天然气	11.6308	万m3	0.1	0.5	/	35.588	



- 注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。
- （2）指原料、辅料名称。
- （3）指万t/a、万m³/a等。
- （4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



202035018100015320200728094345

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	制剂单元	MF0009	高效沸腾干燥箱	固体制剂废气	颗粒物	有组织	TA001	布袋除尘器	袋式除尘	是		1#除尘废气排放口	DA001	是	一般排放口	
2	制剂单元	MF0008	箱式沸腾干燥箱	固体制剂废气	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	是		2#除尘废气排放口	DA002	是	一般排放口	
3	提炼单元	MF0003	热风循环烘箱	干燥废气	颗粒物	无组织	/				密闭措施					/



序号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理施工工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
4	公用单元	MF0015	气体净化装置	循环风排气	颗粒物	无组织	/					密闭措施				
5	公用单元	MF0014	贮存间	固废暂存废气	臭气浓度	无组织	/					密闭措施				
6	提炼单元	MF0004	吸尘微粉碎机	粉碎废气	颗粒物	无组织	/					密闭措施				
7	提炼单元	MF0005	吸尘粉碎机	粉碎废气	颗粒物	无组织	/					密闭措施				
8	制剂单元	MF0006	槽形混合机	制粒废气	颗粒物	无组织	/					密闭措施				
9	制剂单元	MF0007	高效混合制粒机	制粒废气	颗粒物	无组织	/					密闭措施				



序号	主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	热力生产单元	MF0017	燃气锅炉	烟气	二氧化硫	有组织	/				DA003	锅炉废气排放口	是	一般排放口	
				烟气	氮氧化物	有组织	/				DA003	锅炉废气排放口	是	一般排放口	
				烟气	颗粒物	有组织	/				DA003	锅炉废气排放口	是	一般排放口	
				烟气	烟气黑度	有组织	/				DA003	锅炉废气排放口	是	一般排放口	

注：(1)指主要生产设施。



202035018100015320200728094345

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水单独排放	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), pH值, 悬浮物, 五日生化需氧量	/					进入城市污水处理厂	无	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放					生活污水排入福清市第二污水处理厂
2	生产废水	悬浮物	TW001	车间废水处理设施	过滤	是		不外排	无						生产废水过滤



序号	废水类别 (1)	污染物种 类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号 (6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
															后回用 。

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

（4）包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定



，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202035018100015320200728094345

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#除尘废气排放口	颗粒物	119° 17' 39.30"	25° 48' 50.54"	15	0.3	常温	
2	DA002	2#除尘废气排放口	颗粒物	119° 17' 39.30"	25° 48' 50.08"	15	0.16	常温	
3	DA003	锅炉废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,烟气黑度,颗粒物	119° 17' 35.99"	25° 48' 50.65"	25	0.6	167	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202035018100015320200728094345

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1#除尘废气排放口	颗粒物	制药工业大气污染物排放标准GB 37823—2019	20mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA002	2#除尘废气排放口	颗粒物	制药工业大气污染物排放标准GB 37823—2019	20mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
3	DA003	锅炉废气排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	20mg/Nm ³	/	20mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA003	锅炉废气排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	50mg/Nm ³	/	50mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	DA003	锅炉废气排放口	烟气黑度	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	1级	/	1级	/级	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
6	DA003	锅炉废气排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	150mg/Nm3	/	150mg/Nm3	/mg/Nm3	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



202035018100015320200728094345

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
主要排放口合计			颗粒物								/	/
			S02								/	/
			NOx								/	/
			VOCs								/	/
一般排放口												
1	DA001	1#除尘 废气排 放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA002	2#除尘 废气排 放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA003	锅炉废	二氧化	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排放口	硫									
4	DA003	锅炉废气排放口	烟气黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA003	锅炉废气排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA003	锅炉废气排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物									/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				S02							/	/
				NOx							/	/
				VOCs							/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息



202035018100015320200728094345

全厂排放口备注信息

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）



202035018100015320200728094345

/



202035018100015320200728094345

(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		臭气浓度	固体废物贮存间应密闭	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
2	MF0004	粉碎废气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	MF0005	粉碎废气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	MF0003	干燥废气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
5	MF0014	固废暂存废气	臭气浓度		恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
6	MF0015	循环风排气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					-1996								
7	MF0006	制粒废气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
8	MF0007	制粒废气	颗粒物		大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	
				SO ₂			/	/	/	/	/	/	
				NO _x			/	/	/	/	/	/	
				VOC _s			/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



202035018100015320200728094345

企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202035018100015320200728094345

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



202035018100015320200728094345

表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS001	雨水排放口	119° 17' 42.54"	25° 48' 50.51"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	下雨后15分钟开始排放	太城溪	IV类	119° 18' 28.76"	25° 48' 17.28"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202035018100015320200728094345

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标(1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称(2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



202035018100015320200728094345

(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

(2) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(3) 新增污染源必填。



(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



202035018100015320200728094345

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	夜间不生产。东侧厂界(靠近G104国道一侧)噪声执行4类标准(昼间70dB(A)、夜间55dB(A))
频发噪声						
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量		
1	提炼单元	药渣出渣工艺产生的药渣	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	药渣出渣工艺产生的药渣	130	委托利用	0	0	0	130	0	0	药渣含水
2	制剂单元	制剂工艺包装环节产生的废	危险废物	危险废物	废空瓶	0.3	委托处置	0	0	0	0	0.3	0	



		包装材料												
3	制剂单元	企业过期药品以及实验室废试剂	危险废物	危险废物	废药品、废液	0.7	委托处置	0	0	0	0	0.7	0	
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称		危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号					
1	提炼单元		药渣出渣工艺产生的药渣		一般工业固体废物		环卫部门		/					
2	制剂单元		企业过期药品以及实验室废试剂		危险废物		福建深投海峡环保科技有限公司		F01110077					
3	制剂单元		制剂工艺包装环节产生的废包装材料		危险废物		福建深投海峡环保科技有限公司		F01110077					
自行处置														
序号	固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		自行处置描述							



202035018100015320200728094345

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	1#除尘废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
2	废气	DA002	2#除尘废	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气排放口	烟气温度, 烟气压力, 烟气量							至少3个		气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
3	废气	DA003	锅炉废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	烟气黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
4	废气	DA003	锅炉	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			废气排放口	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量							样至少3个		氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
5	废气	DA003	锅炉废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				道截面积, 氧含量										
6	废气	DA003	锅炉废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
7	废气	厂界		温度, 风速, 风向,	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气压									法 GBT 14675-1993	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。



监测质量保证与质量控制要求:

1. 大气监测分析过程中的质量保证和质量控制

委托有资质的第三方监测机构进行监测。气体的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》的要求进行。采样过程中采集平行样;实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定,并对质控数据分析。

2. 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

委托有资质的第三方监测机构进行监测。水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按HJ/T 91-2002《地表水和污水监测技术规范》的要求进行。采样过程中采集平行样;实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定,并对质控数据分析。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测数据记录详尽,监测因子,监测点位,监测频次,记录清楚。

1. 纸质存储
纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存介质中;由专人签字、定点保存;应采取防光、防热、防潮、防细菌及防污染等措施;如有破损应及时修补,并留存备查。

2. 电子化存储
电子台账应存放于电子存储介质中,并进行数据备份;可在排污许可证管理信息平台填报并保存;由专人定期维护管理。
纸质存储和电子存储保存期限不得少于3年。



202035018100015320200728094345

(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	<p>包括排污单位生产设施基本信息、污染防治设施基本信息。</p> <p>a) 生产设施基本信息：主要技术参数及设计值等。</p> <p>b) 污染防治设施基本信息：主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。</p>	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于3年。
2	监测记录信息	排污单位应建立污染治理设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参	1) 有组织废气	电子台账+纸质	台账保存期限不得少



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。</p> <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测。监测记录信息应包括采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	<p>除尘废气排放口：颗粒物，1次/半年。</p> <p>锅炉废气排放口：烟气黑度、二氧化硫、颗粒物，1次/年。氮氧化物，1次/月。</p> <p>2) 无组织废气</p> <p>厂界：臭气浓度，1</p>	台账	于3年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			次/半年。 按照HJ 819及各行业监测技术指南规定执行。		
3	其他环境管理信息	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。 其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息，企业自主记录的环境管理信息。	废气无组织污染防治措施管理信息：按日记录，1次/日。 特殊时段环境管理信息：按照 4.4.1-	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于3年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>4.4.4 规定频次记录；对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰生产的起止日期各记录 1 次。</p> <p>其他信息：依据法律法规、标准规范或实际生产运行规</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			律等确定记录频次。		
4	生产设施运行管理信息	<p>包括主体工程、公用工程、辅助工程、储运工程等单元的生产设施运行管理信息。</p> <p>a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。</p> <p>2</p> <p>1) 运行状态：是否正常运行，主要参数名称及数值。</p> <p>2) 生产负荷：主要产品产量与设计生产能力之比。</p> <p>3) 主要产品产量：名称、产量。</p> <p>4) 原辅料：名称、用量、硫</p>	<p>a) 正常工况：</p> <p>1) 运行状态：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>2) 生产负荷：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) 产品产</p>	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于3年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>元素占比、有毒有害物质及成分占比（如有）。</p> <p>5) 燃料：名称、用量、硫元素占比、热值等。</p> <p>6) 其他：用电量等。</p> <p>b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、</p> <p>是否报告等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	<p>量：连续生产的，按日记录，1次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，</p> <p>1次/周期；周期小于1天的，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 原辅料：按照采</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			购批次记录, 1次/批。 5) 燃料: 按照采购批次记录, 1次/批。 3 b) 非正常工况: 按照工况期记录, 1次/工况期。		
5	污染防治设施运行管	a) 废气治理设施: 应按照废气治理设施类别分别记录设	a) 正常情况: 污染	电子台账+纸质	台账保存期限



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
	理信息	<p>施的实际运行相关参数和维护记录，包括设施名称、编码、运行参数、运行状态等。</p> <p>b) 固体废物产生及处理处置：记录固体废物名称、类别、产生及预处理情况、综合利用量、处理处置量等。</p> <p>异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>治理设施运行状况，按照污染治理设施管理单位班制记录，每班记录 1 次。</p> <p>b) 异常情况：按照异常情况期记录，1 次/异常情况期。</p>	台账	不得少于3年。



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
1	化学药品制剂制造	固体制剂工艺	泮托拉唑钠肠溶胶囊	1.849256	t/a	
			三维B片	3.7161	t/a	

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）



202035018100015320200728094345

/

十、改正规定（如需）

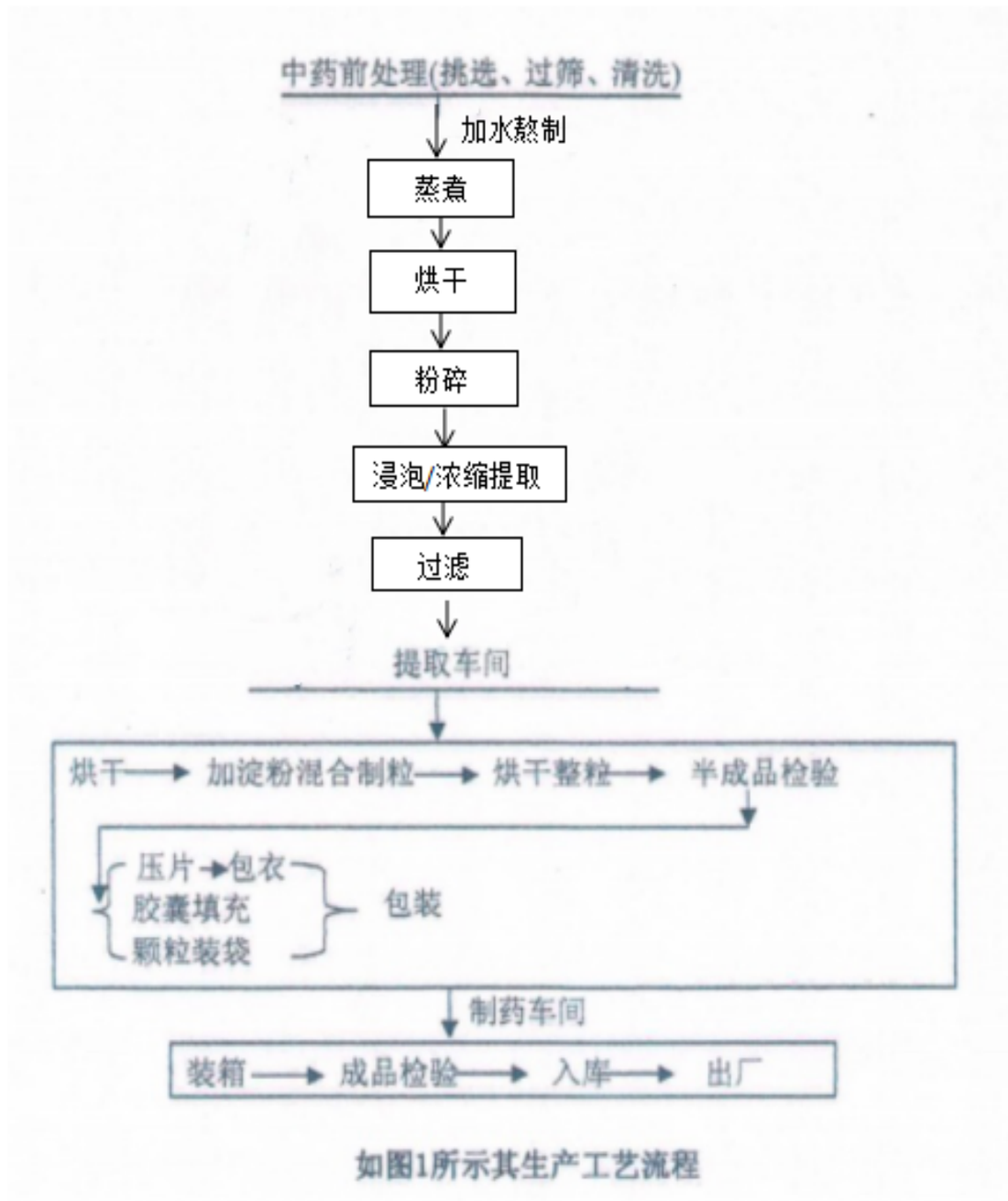
表19 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划

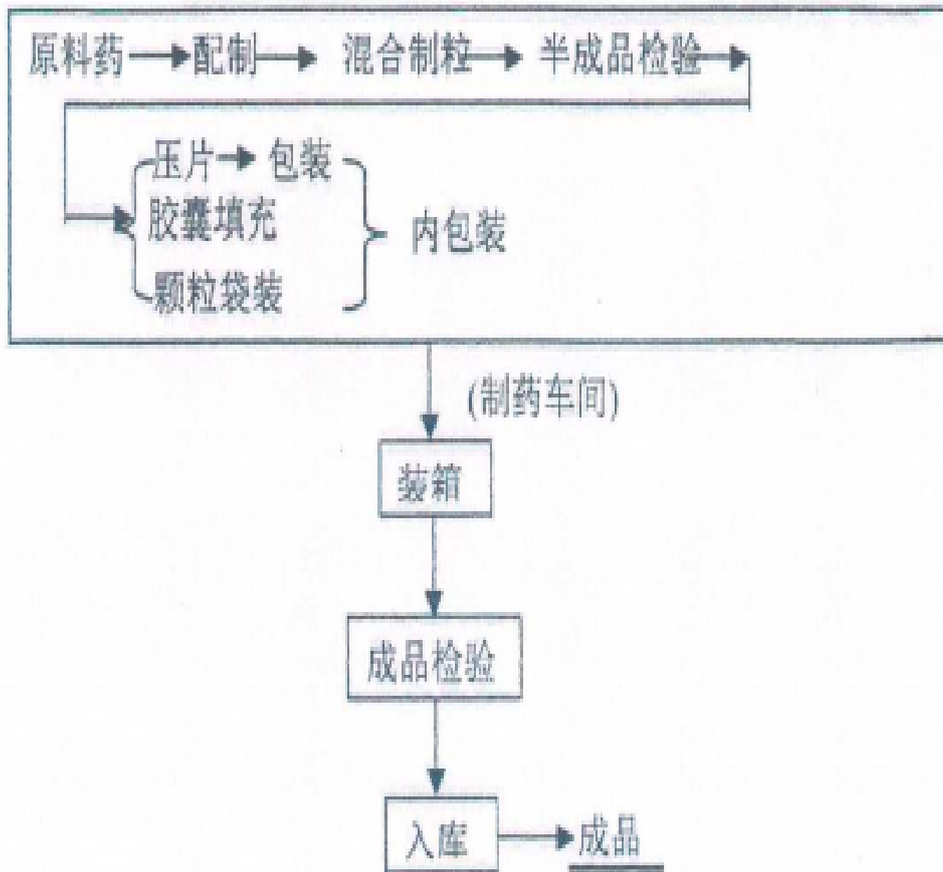


十、附图





②西药生产较为简单，它没有前处理工序，只须将外购的各种药品原料直接进行混合磨制粒、整粒后即可进行压片、胶囊填充或颗粒袋装，其生产工艺流程如图2所示：



如图2所示其生产工艺流程

图1 生产工艺流程图





图3 监测点位示意图





202035018100015320200728094345