



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

北京市海淀区生态环境局印制



扫描全能王 创建

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法定方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。



排污许可证目录

第一册..... 1

一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 排放口.....	3
(二) 有组织排放许可限值.....	3
(三) 无组织排放许可条件.....	6
(四) 特殊情况下许可限值.....	8
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	10
三、水污染物排放.....	11
(一) 排放口.....	11
(二) 排放许可限值.....	12
四、固体废物排放信息.....	14
五、环境管理要求.....	15
(一) 自行监测.....	15
(二) 环境管理台账记录.....	21
(三) 执行(守法)报告.....	24
(四) 信息公开.....	26
(五) 其他控制及管理要求.....	26
六、许可证变更、延续记录.....	27
七、其他许可内容.....	27
八、锅炉许可信息.....	28

第二册.....30

九、排污单位登记信息.....	32
(一) 主要产品及产能.....	32
(二) 主要原辅材料及燃料.....	35
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	35
(四) 排污权使用和交易信息.....	39
十、补充登记信息.....	39
十一、附图和附件.....	40



排污许可证

副本

第一册



证书编号: 91110108722664351B001V

单位名称: 北京中惠药业有限公司

注册地址: 北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路5号

2幢2层201号

行业类别: 化学药品制剂制造, 锅炉

生产经营场所地址: 北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德

东路5号2幢2层201号

统一社会信用代码: 91110108722664351B

法定代表人(主要负责人): 杨波

技术负责人: 齐胜春

固定电话: 01058711315-207 移动电话: 18701588902

有效期限: 自2019年11月30日起至2022年11月29日止

发证机关: (公章) 北京市海淀区生态环境局

发证日期: 2019年11月30日



扫描全能王 创建

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	北京中惠药业有限公司	注册地址	北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路 5 号 2 幢 2 层 201 号
邮政编码	100094	生产经营场所地址	北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路 5 号 2 幢 2 层 201 号
行业类别	化学药品制剂制造, 锅炉	投产日期	2003-06-22
生产经营场所中心经度	116° 14' 21.34"	生产经营场所中心纬度	40° 4' 54.30"
组织机构代码		统一社会信用代码	91110108722664351B
技术负责人	齐胜春	联系电话	18701588902
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否	所属工业园区名称	
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	☒ 废气 ☒ 废水		
主要污染物种类	☒ 颗粒物 ☒ SO ₂ ☒ NO _x ☐ VOCs ☒ 其他特征污染物（总挥发性有机物, 非甲烷总烃, 林格曼黑度） ☒ COD ☒ 氨氮 ☒ 其他特征污染物（总氮（以 N 计）, 总磷（以 P 计）, 五日生化需氧量, 悬浮物, pH 值, 总有机碳, 急性毒性, 溶解性总固体）		
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 无组织	废水污染物排放规律	☒ 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
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 DB11/ 501—2017, 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019, / 锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015		
水污染物排放执行标准名称	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013		



二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 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	DA003	包衣废气排放口	非甲烷总烃, 颗粒物, 挥发性有机物	116° 14' 19.93"	40° 4' 54.34"	15	0.35	常温	
2	DA004	实验室废气排放口	非甲烷总烃, 挥发性有机物	116° 14' 19.86"	40° 4' 53.94"	15	0.5	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口合计											
			颗粒物								/
			SO2								/
			NOx								/
			VOCs								/
一般排放口											
1	DA003	包衣废气排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA003	包衣废气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	0.36	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA003	包衣废气排放口	总挥发性有机物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA004	实验室废气排放口	非甲烷总烃	20mg/Nm3	1.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA004	实验室废气排放口	总挥发性有机物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计											
			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物								
			SO2								
			NOx								
			VOCs								





(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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
							第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界 编号		非甲烷总烃	密闭车间	大气污染物综合	1.0	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防治 措施	名称	浓度限值	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
								第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					排放标准 DB11/ 501—2017								
2	MF0011	分装废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
3	MF0014	分装废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	MF0009	粉碎废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	MF0003	干燥废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³							/mg/Nm ³
6	MF0010	混合废气	颗粒物		/	/mg/Nm ³	料斗混 合机是 密闭的						/mg/Nm ³
7	MF0005	压片废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
8	MF0004	制粒废气	颗粒物	袋式除尘 器	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计													



(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)	环境质量限期达标规划要求			
						颗粒物	SO ₂	NO _x	VOCs
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
重污染天气应对要求									
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/

全厂合计	VOCs	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
无组织排放	VOCs	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/
一般排放口	VOCs	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	颗粒物	/	/	/	/





(五) 排污单位大气排放总量许可量

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

冬季污染防治其他备注信息		/
		其他特殊情况备注信息
		/

表 6 企业大气排放总量许可量

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	/	/	/	/	/



企业大气排放总量许可量备注信息	

注：“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”。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 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		排放去向	排放规律	间歇排放时段	名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度							北京碧海环境科技有限公司	化学需氧量	60mg/L
1	DW002	废水总排放	116° 14' 18.3 1"	40° 4' 52.64 "	进入城市污水处理厂	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	营业期间	永丰再生水厂	pH 值	6-9mg/L	总氮（以 N 计）	/mg/L	20mg/L



(二) 排放许可限值

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	名称	受纳污水处理厂信息						
			经度	纬度					污水种类	总磷（以P计） /mg/L	悬浮物 /mg/L	五日生化需氧量 /mg/L	氨氮 (NH3-N) /mg/L	总有机碳 /mg/L	急性毒性 /mg/L
		口								1.0mg/L	20mg/L	20mg/L	8mg/L	/mg/L	/mg/L

表 8 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
1	DW002	废水总排放口	总有机碳	150mg/L	/	/	/	/	/
2	DW002	废水总排放口	总磷(以P计)	8.0mg/L	/	/	/	/	/



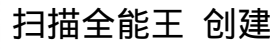
序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
3	DW002	废水总排 放口	急性毒性	/mg/L	/	/	/	/	/
4	DW002	废水总排 放口	pH 值	6.5-9mg/L	/	/	/	/	/
5	DW002	废水总排 放口	五日生化 需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/
6	DW002	废水总排 放口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
7	DW002	废水总排 放口	总氮 (以 N 计)	70mg/L	/	/	/	/	/
8	DW002	废水总排 放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
9	DW002	废水总排 放口	化学需氧 量	500mg/L	/	/	/	/	/
				CODcr	28.500000	28.500000	28.500000		
				氨氮	2.565000	2.565000	2.565000		
				一般排放口					
				主要排放口合计					
				CODcr					
				氨氮					
				一般排放口合计					
				CODcr					
				氨氮					
				全厂排放口总计					
				CODcr	28.500000	28.500000	28.500000		
				氨氮	2.565000	2.565000	2.565000		
				全厂排放口总计					
				CODcr	28.500000	28.500000	28.500000		
				氨氮	2.565000	2.565000	2.565000		



序号	污染源类别/监测点		2
排放口编号/监测点	3		废气
排放口名称/监测点名称	废气排放口		DA003
监测内容	废气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 颗粒物		颗粒物
污染物名称	颗粒物		手工
监测设施			
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			非连续采样至少3个
手工监测频次			1次/半年
手工测定方法			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, 固体废物污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ836-2017
其他信息			/

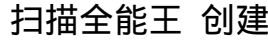
序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施位置	自动监测设施是否符合安全、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟道截面积										
3	废气	DA003	包衣废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T38-2017	/
4	废气	DA004	实验室废气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	总挥发性有机物	手工					/	/	/	/



81

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				风向									HJ604-2017	
7	废水	DW002	废水总排放口	流量	pH 值	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/
8	废水	DW002	废水总排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
9	废水	DW002	废水总排放口	流量	急性毒性	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T15441-1995	/
10	废水	DW002	废水总排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	/
11	废水	DW002	废水总排放口	流量	化学需氧量	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T399-2007, 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
12	废水	DW002	废水总排放口	流量	总有机碳	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/半年	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	/
13	废水	DW002	废水总排放口	流量	总氮 (以 N 计)	手工					混合采样至少 3 个混合样	1 次/季	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消	/







序号	污染源类别/监测点	排放口编号/监测点名称/位置	排放口名称/位置	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪名称	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	手工监测频率	手工测定方法	其他信息
												(HJ/T92-2002),《污水监测技术规范》(HJ/T91.1-2019)	

监测质量保证与质量控制要求:

按照 HJ 819、HJ/T 373 等文件的要求，建立并实施质量保证与控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。委托其它有资质的检（监）测机构代其开展自行监测的，不建立监测质量体系，但对检（监）测机构的资质进行确认。

监测数据记录、整理、存档要求:

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。同步记录监测期间的运行工况。大气污染物监测数据保存时间不得低于五年。

(二) 环境管理台账记录

表 11 环境管理台账记录表

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	a) 排污单位基本信息 排污单位名称、生产经营场所地址、法人代表、社会统一信用代码、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染治理能力等。 b) 主要生产设施基本信息	对于未发生变更的，按年记录，1 次/年；对于发生变化的，在发生变化时	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年-锅炉

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		设施名称、编码、设施规格型号、(标牌型号)、规格参数 c) 污染防治设施基本信息 设施名称、编码、设施规格型号、相关技术参数	记录 1 次		
2	基本信息	排污单位基本信息主要包括排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见文号及排污许可证编码等	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三年
3	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照 HJ/T 373、HJ 819 等相关要求执行。 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、废水污染物监测。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。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。	监测数据的记录频次与本标准规定的废气、废水监测频次一致。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年，大气污染物监测数据保存时间不得低于五年。
4	监测记录信息	污染物排放浓度(折算值)等	根据监测频次进行记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年，大气污染物监测数据保存时间不得低于五年。- 锅炉
5	其他环境管理信息	排污单位应记录无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息)	重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录频次原则上与正常生产记录频次一致，涉	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			及特殊时段停产的排污单位或生产工序,该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录,地方生态环境主管部门有特殊要求的,从其规定。		
6	生产设施运行管理信息	排污单位应定期记录生产运行状况情况,记录内容主要包括:主要生产单元或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等。	生产设施运行状况;按照各生产单元生产班制或生产批次记录,每班或每批记录1次。产品产量;按照各生产单元生产班制或生产批次记录,每班或每批记录1次。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
7	生产设施运行管理信息	A、正常工况:运行状态、产品产量、燃料使用情况、污染物排放情况 B、非正常工况:起止时间、产品产量、燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等	A、正常工况:①运行状态:1次/周或班次;②产品及产量:连续生产的,1次/周;非连续生产的,1次/周期,周期小于1天的,1次/日③	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年-锅炉



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			燃料信息：1次/批 B、非正常工况：1次/工况期		
8	污染防治设施运行管理信息	排污单位应记录废气及废水治理设施、固体废物产生及处理处置运行管理信息。a) 废气治理设施：应按照废气治理设施类别分别记录设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。 b) 固体废物产生及处理装置：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。异常情况说明包括：事件起因、是否报告、应对措施等。	a) 正常情况：污染治理设施运行状况，按照污染治理设施管理单位班制记录，每班记录1次。 b) 异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
9	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施运行状态	正常工况运行状态：1次/周；异常情况记录1次/异常情况期	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年-锅炉

(三) 执行（守法）报告

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	锅炉年度执行报告内容应至少包括排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、结论等。	01-15	1. 如果有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成。2.



序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				其他报告要求按照《排污许可管理办法（试行）》及《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》执行。3. 每年1月15日前上报。
2	季报	化学药品制剂制造行业：在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	1. 如果有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成。2. 其他报告要求按照《排污许可管理办法（试行）》及《排污许可证申请与核发技术规范 化学药品制剂制造》执行。3. 每年4月15日、7月15日、10月15日前上报。
3	年报	化学药品制剂制造行业：在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违反排污许可证等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	1. 如果有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成。2. 其他报告要求按照《排污许可管理办法（试行）》及《排污许可证申请与核发技术规范 化学药品制剂制造》执行。3. 每年1月15日前上报。





(四) 信息公开

表 13 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	在全国排污许可证管理信息平台及时公开，同时可以 采取以下方式予以公开： (1) 北京市企事业单位信息 公开平台； (2) 其他便于公众知晓的方式。	基础生产信息、自行监测方案、 污染防治设施的建设和运行情况 如有调整变化时，应于变更 后的五日内更新； (季度/年度) 污染物实际排放 情况及其他需要说明的问题。 应当自环境信息生成或者变更 之日起三十日内予以公开。	(一) 基本生产信息 (二) 污染防治设施运行情况； (三) 自行监测情况； (四) 污染物实际排放情况及达标判定分析； (五) 其他需要说明的问题。	按照《排污许可证管理办法（试 行）》，《企事业单位环境信息 公开办法》等文件要求公开相 关信息。

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求	/	水环境管理要求	/	土壤污染防治要求	1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息共享系统等途径报送）。
----------	---	---------	---	----------	---



六、许可证变更、延续记录

固体废物污染环境防治要求	
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置); 2. 属于一般工业固体废物的,其贮存、处置场所应符合GB18599的相关要求; 采用库房、包装容器贮存的,应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求; 3. 属于危险废物的,其贮存应符合GB18597的相关要求,并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置; 危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。	
其他控制及管理要求	
1. 排污口位置、数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合排污许可证的规定,不得私设暗管或以其他方式逃避监管。保证污染防治设施正常使用,不得擅自拆除或闲置。 2. 按排污许可证规定的监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。 3. 污染治理设施应按设备说明书和相关技术规范进行运行和维护,处理效果应满足国家和地方排放标准及排污许可证中许可限值的要求。 4. 严格落实环境质量限期达标规划、年度总量削减任务、重污染天气应急以及京津冀重点区域冬防阶段等污染排放控制相关要求。 5. 依据生态环境部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定,建立健全突发环境事件应急预案,并报环境保护主管部门备案。定期开展应急演练和记录备案。 6. 国家或地方实施新污染物排放标准或者技术规范,企业应及时申请变更排污许可证。 7. 企业需遵守其他相关环保法律法规要求。	

表 14 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号
2020-08-26	补充填报	91110108722664351B001V

注: 1. 在排污许可证有效期内,排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的,以及进行新改扩建项目,应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时,核发机关应主动通知排污单位进行变更,排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

七、其他许可内容

八、锅炉许可信息

表 15 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	消耗量(万立方米/年)	备注
MF0001	1	t/h	6	天然气	0.0012	硫分含量较低未检出, 2003 年 12 月投产。
MF0002	2	t/h	2400	天然气	11.27	硫分含量较低未检出, 2003 年 12 月投产。
主要产品 (介质)		蒸汽		主要污染物类别		废气、废水
大气污染物排放形式		有组织		废水污染物排放去向		外排 去向: 进入城市污水处理厂
废气排放口编号	废气排放口名称		污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m³)	
DA001	1#锅炉排放口		林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	1	
			氮氧化物		80	
			颗粒物		5	
			二氧化硫		10	
DA002	2#锅炉排放口		二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 DB11/139—2015	10	
			氮氧化物		80	
			颗粒物		5	
			林格曼黑度		1	



废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
DW001	废水总排放口	化学需氧量	水污染物综合排放标准 DB11/307-2013	500	
		溶解性总固体		1600	
		pH 值		6.5-9	
自行监测要求		废气、废水			
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA001	1#锅炉排放口	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA002	2#锅炉排放口	烟囱	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
废水	DW001	废水总排放口	排放口	pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、流量	1次/年
备注信息					
1. 林格曼黑度的单位为“级”；2. pH 值的单位为“无量纲”；3. 锅炉采用低氮燃烧技术；4. 废水无治理设施，排入城市污水管网；5. 锅炉烟囱高度为15米。					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					



排污许可证

副本

第二册



证书编号: 91110108722664351B001V

单位名称: 北京中惠药业有限公司

注册地址: 北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德东路5号

2幢2层201号

行业类别: 化学药品制剂制造, 锅炉

生产经营场所地址: 北京市海淀区中关村永丰高新技术产业基地丰德

东路5号2幢2层201号

统一社会信用代码: 91110108722664351B

法定代表人(主要负责人): 杨波

技术负责人: 齐胜春

固定电话: 01058711315-207 移动电话: 18701588902

有效期限: 自2019年11月30日起至2022年11月29日止



发证机关: (公章) 北京市海淀区生态环境局



发证日期: 2019 年 11 月 30 日





九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 16 主要产品及产能信息表

序号	生产线名称	生产线编号	产品类别	产品名称	产品规格		产品数量		生产能力 (t/a)	设计年生产时 间 (h)	其他产品信 息
					数量	计量单位	数量	计量单位			
1	固体制剂生 产线	SCX001	胶囊剂	其他混合或 非混合产品	40	mg/粒	1	亿粒/a	40	2560	
				构成胶囊							
				其他混合产 品构成片剂	0.25	mg/片	6	亿片/a	150	2560	

表 16-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单 元名称	主要工艺名 称	生产设施名 称	生产设施编 号	参数名称	计量单位	设计值	设施参数	
										其他设施参数 信息	其他设施信息 其他工艺信息
1	固体制剂 生产线	SCX001	片剂	干燥	沸腾床	MF0003	处理量	kg/批	120		
			片剂	制粒	湿法制粒	MF0004	生产量	kg/h	60		
			片剂	压片	旋转压片 机	MF0005	生产量	万片/h	28		
			片剂	包衣	包衣机	MF0006	处理量	kg/次	50		



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
3	公用单元	SCX004	洁净车间	搅拌	配料锅	MF0015	处理量	kg/h	100			
					全自动硬胶囊填充机	MF0014	生产量	粒/min	2000			
					整粒筛分机	MF0013	目数	目	100			
					紫外线	MF0012	紫外灯灭菌周期	周期/分钟	30 分钟			
					全自动包装生产线	MF0011	全自动片剂/胶囊瓶包装机	瓶/min	150	片剂跟胶囊剂共用一套生产设施。		
					料斗混合机	MF0010	容积	L	1500	片剂跟胶囊剂共用一套生产设施。		
					粉碎	机械式粉碎机	MF0009	功率	kw	30		
								生产量	kg/h	300		
2	公用单元	SCX003	公用单元	质检中心	质检仪器	MF0016	风量	m ³ /h	50			
					通风橱	MF0017	风量	m ³ /h	5000			
3	公用单元	SCX004	洁净车间	洁净车间	洁净车间	MF0018	风量	m ³ /h	75000			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
4		SCX002	物料存储	原料、成品库	原料、成品库	MF0019	面积	m ²	1300			
			危险品库	危险品库	其他	MF0020	面积	m ²	128			
			废气处理	活性炭吸附	处理质检中心 VOC	MF0021	处理量	m ³ /h	10000			
			废气处理	袋式除尘器	袋式除尘器	MF0022	处理量	m ³ /h	3000			
					袋式除尘器	MF0023	处理量	m ³ /h	3500			
					袋式除尘器	MF0024	处理量	m ³ /h	5000			
					袋式除尘器	MF0025	处理量	m ³ /h	3500			
			废气处理	废气处理	包装机乙醇回收系统	MF0026	处理量	m ³ /h	15000			
			公用单元	纯水制备系统	纯化水	MF0027	处理量	m ³ /d	48			
			设施参数									



(二) 主要原辅材料及燃料

表 17 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类	名称	年最大使用量	计量单位	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	原料	盐酸二甲双胍	250	t	99.8	0	0	
2	辅料	包衣预混粉	60	t/a	100			
	辅料	低取代羟丙纤维素	28	t/a	100			
	辅料	糊精	23	t/a	100			
	辅料	滑石粉	14	t/a	100			
	辅料	羟丙甲纤维素	5	t/a	100			
	辅料	乙醇	47	t/a	95			
	辅料	硬脂酸镁	7	t/a	100			
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

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 18 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表



序号	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)	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	施工工艺	技术	其他信息	有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称 符合要求(7)	排放口类 型	其他信息
1	MF0009	机械式 粉碎机	粉碎废 气	颗粒物	无组织	袋式除尘 器	TA001	袋式除尘 器	是						
2	MF0010	料斗混 合机	混合废 气	颗粒物	无组织										料斗混 合机是 密闭的
3	MF0004	湿法制 粒	制粒废 气	颗粒物	无组织	袋式除尘 器	TA002	袋式除尘 器	是						
4	MF0005	旋转压 片机	压片废 气	颗粒物	无组织	袋式除尘 器	TA003	袋式除尘 器	是						
5	MF0006	包衣机	包衣废 气 非甲烷 总烃 废气	有组织	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	
6	MF0006	包衣机	包衣废 气	颗粒物	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	
7	MF0007	包衣机	包衣废 气	颗粒物	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	
8	MF0007	包衣机	包衣废 气	总挥发 性有机 物	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	
9	MF0007	包衣机	包衣废 气	非甲烷 总烃	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	
10	MF0008	包衣机	包衣废 气	颗粒物	有组织	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	TA004	包衣机乙 醇回收系 统 冷凝+吸 附	是			DA003	包衣废 气排放 口 是	一般排 放口	

序号	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)	污染防治设施				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
						污染防治设施施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治设施施工工艺	污染防治设施是否为可行技术					
			气				醇回收系统	附			气排放口		放口	
11	MF0008	包衣机	包衣废气	总挥发性有机物	有组织	TA004	包衣机乙醇回收系统	冷凝+吸附	是	DA003	包衣废气排放口	是	一般排放口	
12	MF0008	包衣机	包衣废气	非甲烷总烃	有组织	TA004	包衣机乙醇回收系统	冷凝+吸附	是	DA003	包衣废气排放口	是	一般排放口	
13	MF0003	沸腾床	干燥废气	颗粒物	无组织	TA005	袋式除尘器	袋式除尘	是					
14	MF0014	全自动硬胶囊填充机	分装废气	颗粒物	无组织	TA001	袋式除尘器	袋式除尘	是					
15	MF0011	全自动包装生产线	分装废气	颗粒物	无组织	TA002	袋式除尘器	袋式除尘	是					
16	MF0016	质检仪器设备	质检废气	总挥发性有机物	有组织	TA006	质检废气治理设施	吸附	是	DA004	实验室废气排放口	是	一般排放口	
17	MF0017	通风橱	通风橱废气	总挥发性有机物	有组织	TA006	通风橱废气治理设施	吸附	是	DA004	实验室废气排放口	是	一般排放口	
18	MF0016	质检仪器设备	质检废气	非甲烷总烃	有组织	TA006	质检废气治理设施	吸附	是	DA004	实验室废气排放口	是	一般排放口	





序号	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)	有组织 TA006	通风橱废 气治理设 施	吸附	是	DA004	实验室 废气排 放口	是	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息
19	MF0017	通风橱	通风橱 废气	非甲烷 总烃	有组织	TA006	通风橱废 气治理设 施	吸附	是	DA004	实验室 废气排 放口	是	排放口设 置是否符 合要求(7)	排放口类 型	其他信息

表 19 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)	主要排 放口- 总排口	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								
1	废水类别 生活污水, 初期 雨水	化学需 氧量, 氨 氮 (NH ₃ -N , 总氮 (以 N 计), 总 磷 (以 P 计), 五 日生化 需氧量, 悬浮 物, pH 值, 总有 机碳, 急 性毒性						进入城 市污水 处理厂	间接排 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	DW002	废水总 排放口	是		

(四) 排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息



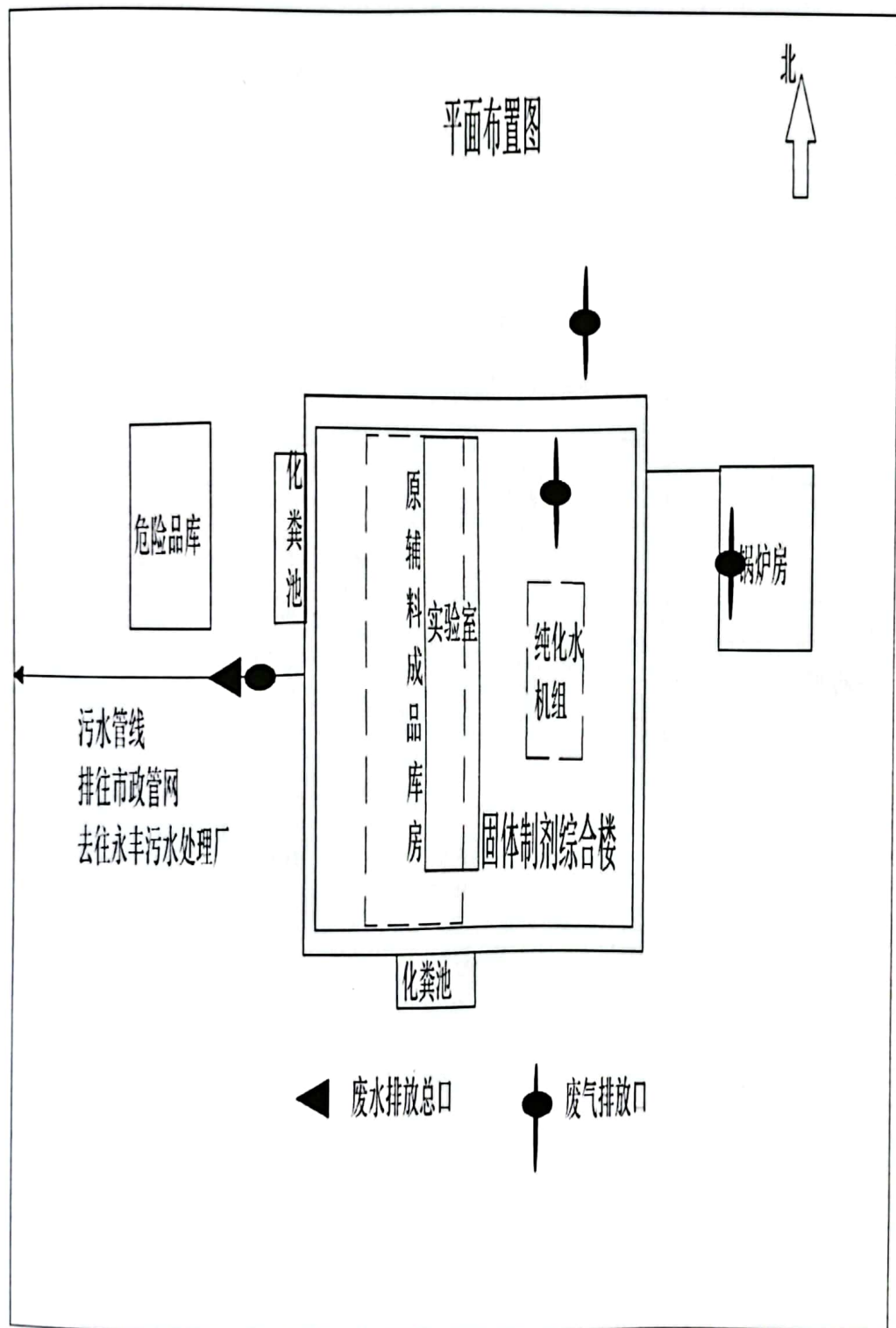


图 2 生产厂区总平面布置图



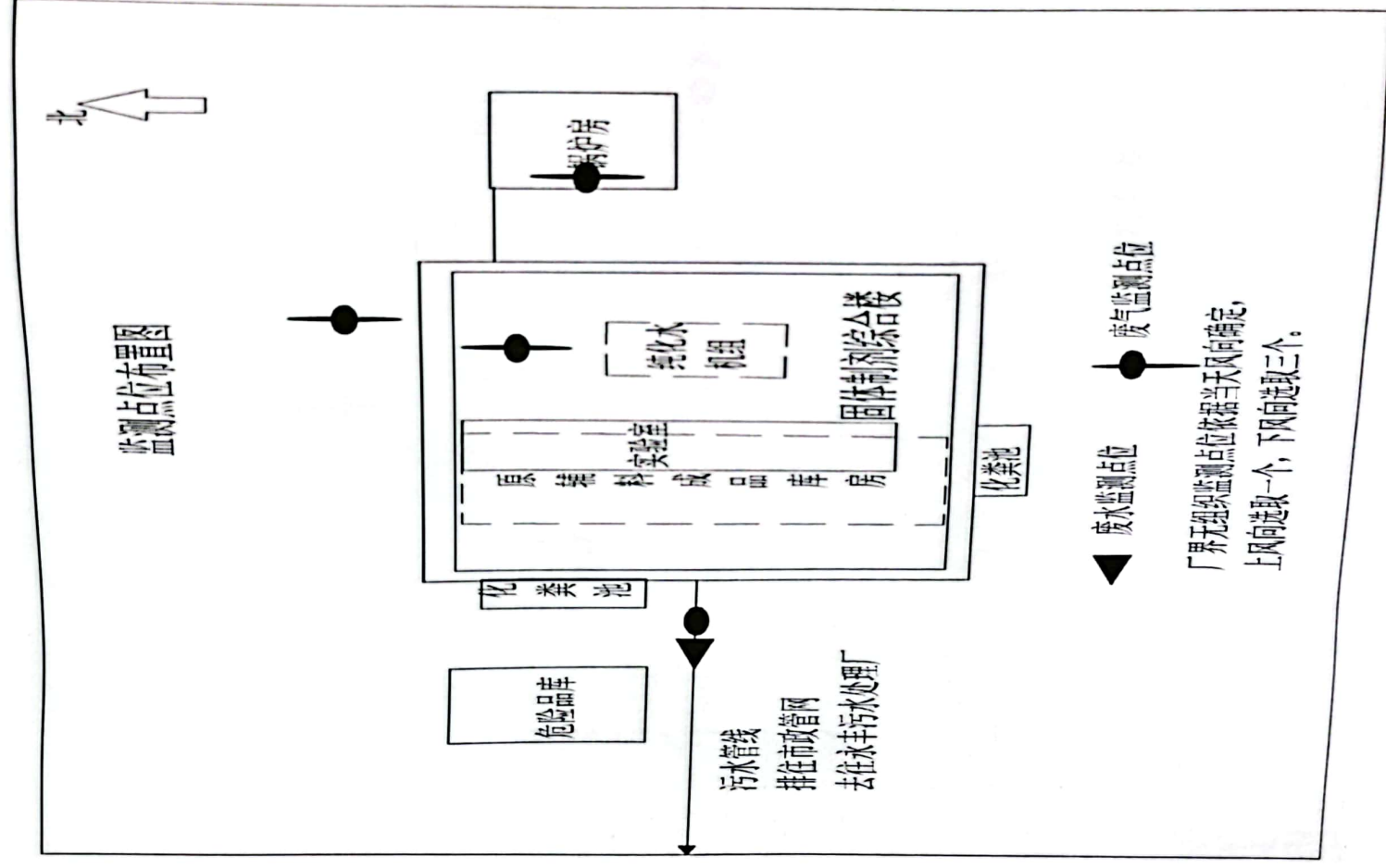


图 3 监测点位置图



排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
MF0003	MF0001	沸腾床	片剂	干燥
MF0004	MF0002	湿法制粒	片剂	制粒
MF0005	MF0003	旋转压片机	片剂	压片
MF0006	MF0004	包衣机	片剂	包衣
MF0007	MF0005	包衣机	片剂	包衣
MF0008	MF0006	包衣机	片剂	包衣
MF0009	MF0007	机械式粉碎机	片剂	粉碎
MF0010	MF0008	料斗混合机	片剂	混合
MF0011	MF0009	全自动包装生产 线	片剂	分装
MF0012	MF0010	紫外线	片剂	灭菌
MF0013	MF0011	整粒筛分机	片剂	筛分
MF0014	MF0012	全自动硬胶囊填 充机	胶囊剂	分装
MF0015	MF0019	配料锅	片剂	搅拌
MF0016	MF0014	质检仪器设备	公用单元	质检中心
MF0017	MF0015	通风橱	公用单元	质检中心
MF0018	MF0017	洁净车间	洁净车间	洁净车间
MF0019	MF0018	原料、成品库房	物料存储	原料、成品库房
MF0020	TS001	其他	危险品库房	危险品库房
MF0021	TA001	处理质检中心 VOC	废气处理	活性炭吸附
MF0022	TA002	袋式除尘器	废气处理	袋式除尘器
MF0023	TA003	袋式除尘器	废气处理	袋式除尘器
MF0024	TA004	袋式除尘器	废气处理	袋式除尘器
MF0025	TA005	袋式除尘器	废气处理	袋式除尘器
MF0026	TA006	包衣机乙醇回收 系统	废气处理	废气处理
MF0027	MF0013	纯化水	公用单元	纯水制备系统

1.1 锅炉编码对照表

锅炉许可编号	锅炉企业内部编号
MF0001	MF0001
MF0002	MF0002

2.1 废气污染治理设施编码对照表



污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内编号	污染治理设施名称	污染治理施工工艺
TA001	TA003	袋式除尘器	袋式除尘
TA002	TA005	袋式除尘器	袋式除尘
TA003	TA004	袋式除尘器	袋式除尘
TA004	TA006	包衣机乙醇回收系统	冷凝+吸附
TA004	TA006	其他	冷凝+吸附
TA005	TA002	袋式除尘器	袋式除尘
TA006	TA001	通风橱废气治理设施	吸附
TA006	TA001	质检废气治理设施	吸附

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内编号	污染治理设施名称	污染治理施工工艺
------------	-------------	----------	----------

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内编号	排放口名称	排放口类型
DA003	DA003	包衣废气排放口	一般排放口
DA004	DA004	实验室废气排放口	一般排放口
DA001	DA001	1#锅炉排放口	
DA002	DA002	2#锅炉排放口	

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内编号	排放口名称	排放口类型
DW002	DW001	废水总排放口	主要排放口-总排口
DW001	DW001	废水总排放口	

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内编号	产污环节
MF0003	MF0001	干燥废气
MF0004	MF0002	制粒废气
MF0005	MF0003	压片废气
MF0009	MF0007	粉碎废气
MF0010	MF0008	混合废气
MF0011	MF0009	分装废气
MF0014	MF0012	分装废气

