

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：山东博安生物技术有限公司

注册地址：烟台市高新区科技大道39号

行业类别：生物药品制造

生产经营场所地址：山东省烟台市高新区纬一路8号

统一社会信用代码：91370600090698018Y

法定代表人（主要负责人）：姜华

技术负责人：段国治

固定电话：0535-3946502

移动电话：18153529770

企业盖章：

申请日期：2020年09月28日



202037060000045320200928141750

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	山东博安生物技术有限公司	注册地址	烟台市高新区科技大道39号
生产经营场所地址	山东省烟台市高新区纬一路8号	邮政编码（1）	264035
行业类别	生物药品制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）			
生产经营场所中心经度（4）	121° 32' 33.76"	生产经营场所中心纬度（5）	37° 25' 18.62"
组织机构代码		统一社会信用代码	91370600090698018Y
技术负责人	段国治	联系电话	18153529770
所在地是否属于大气重点控制区（6）	否	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）	否	所属工业园区名称	
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）	烟环审[2017]41号
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）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

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	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	其他难治性疾病抗体类药物生产线	其他抗体类生产线-1	其他抗体类药物	重组抗RANKL全人单克隆抗体注射液	1	ml/支	5700000	支/a	5.7	7200	
2	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	肿瘤抗体生产线-1	恶性肿瘤抗体	重组抗VEGF人源化单克隆抗体注射液	4	ml/支	4300000	支/a	17.2	7200	



表2-1 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	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	其他难治性 疾病抗体类 药物生产线	其他抗体 类生产线 -1	其他难治 性疾病抗 体类药物	配料	液体配料 设施	MF011							
			其他难治 性疾病抗 体类药物	培养	wave反 应器	MF012							
					可抛弃型 生物反 应器	MF012~MF 016	容积	L	200				
						容积	L	50					
						容积	L	500					
						容积	L	2000					
			容积	L	50								
其他难治	纯化	层析柱	MF019~MF										



202037060000045320200928141750

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	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
			性疾病抗体类药物			021							
					液相层析系统	MF017							
2	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	肿瘤抗体生产线-1	治疗恶性肿瘤抗体类药物	配料	固体配料设施	MF001							
			治疗恶性肿瘤抗体类药物	培养	wave反应器	MF002							
					可抛弃型生物反应器	MF003~MF007	容积	L	500				
						容积	L	50					
						容积	L	2000					
						容积	L	200					
			容积	L	50								
治疗恶性	纯化	层析柱	MF008~MG										



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	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		
			肿瘤抗体类药物			010					
					液相层析系统	MF007~MF008					

- 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



202037060000045320200928141750

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	2-(N-吗啉)乙磺酸(MES)	12000	Kg	-			
	原料	CB2补料培养基	4200	Kg	-			
	原料	CB5补料培养基	4200	Kg	-			
	原料	CD015培养基	8041	Kg	-			
	原料	基础培养基	5962.8	Kg	-			
	原料	磷酸二氢钠	10400	Kg	-			
	原料	葡萄糖	10440	Kg	-			
	原料	三羟甲基氨基甲烷	7200	Kg	-			
	原料	山梨醇	34000	Kg	-			
	原料	碳酸氢钠	3640	Kg	-			



	原料	乙醇	36462	Kg	0.2			
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

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%）。



202037060000045320200928141750

(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

注：（1）指主要生产设施。

（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	综合废水（生产废水+生活污水）	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物	TW001	综合废水处理站	吸附, 高浓度调节池+初沉池+内电解罐+絮凝沉淀池	是		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, 但有规律, 且不属于非周期性规律	DW001	综合污水排放口	是	主要排放口-总排口	综合污水处理站依托绿叶厂区污水站

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。



202037060000045320200928141750

(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。



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				

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。

(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)			



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。



202037060000045320200928141750

(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		/	/	/	/	/	/	/	/
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
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
/



202037060000045320200928141750

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）



202037060000045320200928141750

/



202037060000045320200928141750

(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		非甲烷总烃	活性炭吸附	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018	2.0		/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	三层过滤	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/



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。



202037060000045320200928141750

(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



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。



202037060000045320200928141750

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	



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	

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。

(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；



202037060000045320200928141750

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
1	DWO01	综合污水排放口	121° 32' 21.01"	37° 25' 22.94"	进入城市污水处理厂	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	/	辛安河污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	5mg/L

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。



202037060000045320200928141750

(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				
1	DW001	综合污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	/mg/L	45mg/L	/mg/L	/
2	DW001	综合污水排放口	悬浮物	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	
3	DW001	综合污水排放口	化学需氧量	污水排入城镇下水道水	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	



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				
				质标准GB/T 31962-2015					

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										
1	DW001	综合污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	5mg/L	0.078	0.078	0.078	/	/	/
2	DW001	综合污水排放口	悬浮物	10mg/L	0.155	0.155	0.155	/	/	/
3	DW001	综合污水排放口	化学需氧量	50mg/L	0.78	0.78	0.78	/	/	/
主要排放口合计		CODcr			0.780000	0.780000	0.780000			/
		氨氮			0.078000	0.078000	0.078000			/
一般排放口										
一般排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/



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	
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	0.780000	0.780000	0.780000	/	/	/	
			氨氮	0.078000	0.078000	0.078000	/	/	/	



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
/



202037060000045320200928141750

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）

拟建工程废水产生量为15501.43m³/a，废水经厂区处理后排入烟台辛安河污水处理厂处理。经污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A级标准排海。拟建工程最终排入外环境COD=15501.43t/a *50mg/L=0.78t/a、氨氮=15501.43t/a *50mg/L=0.078t/a(污染物排入外环境浓度COD50mg/L、氨氮5mg/L)。

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	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	每季度监测一次
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	生产线名称	生产线编号	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	其他难治性疾病抗体类药物生产线	其他抗体类生产线-1	废包材	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	原材料等包装物	1.44	委托处置	/	/	/	/	1.44	/	
2	其他	其他	废活	其它	一般	来源	0.48	委托	/	/	/	/	0.48	/	



	难治性疾病抗体类药物生产线	抗体类生产线-1	活性炭	固体废物（含半液态、液态废物）	工业固体废物	于制水站纯水及注射水的制备过程		处置							
3	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	肿瘤抗体生产线-1	废滤袋	其它固体废物（含半液态、液态废物）	一般工业固体废物	来源于空气净化系统更换的废滤袋	0.48	委托处置	/	/	/	/	0.48	/	
4	治疗恶性肿瘤	肿瘤抗体生产	质检用废溶剂	危险废物	危险废物	质检用废溶剂	0.2	委托处置	/	/	/	/	0.2	/	



202037060000045320200928141750

	抗体类药物生产线	线-1													
5	治疗恶性肿瘤抗体类物质生产线	肿瘤抗体生产线-1	废溶剂瓶	危险废物	危险废物	废溶剂瓶	0.16	委托处置	/	/	/	/	0.16	/	
6	治疗恶性肿瘤抗体类物质生产线	肿瘤抗体生产线-1	废层析柱	危险废物	危险废物	项目深层过滤、层析过滤、离子层析等纯	2.4	委托处置	/	/	/	/	2.4	/	



						化过程中更换下来的层析柱									
7	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	肿瘤抗体生产线-1	废药剂包装物	危险废物	危险废物	沾染药品内包装物	0.5	委托处置	/	/	/	/	0.5	/	
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	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线		质检用废溶剂		危险废物		烟台鑫广绿环再生资源股份有限公司		/						
2	其他难治性疾病抗体类药物生产线		废活性炭		一般工业固体废物		/		/						



202037060000045320200928141750

3	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	废层析柱	危险废物	委托烟台市圣洁环保工程有限公司处理	/
4	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	废滤袋	一般工业固体废物	/	/
5	其他难治性疾病抗体类药物生产线	废包材	一般工业固体废物	/	/
6	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	废药剂包装物	危险废物	烟台市圣洁环保工程有限公司处理	/
7	治疗恶性肿瘤抗体类药物生产线	废溶剂瓶	危险废物	烟台鑫广绿环再生资源股份有限公司	/
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	

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表



202037060000045320200928141750

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	废水	DW001	综合污水排放口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
2	废水	DW001	综合污水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	在线监测	综合污水站	是				
3	废水	DW001	综合污水排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	在线监测	综合污水站	是				

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)”。



202037060000045320200928141750

(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:

按照HJ 819、HJ/T 373 要求, 码头排污单位应根据自行监测方案与监测开展情况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系

监测数据记录、整理、存档要求:

监测期间手工监测记录按照HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况与气象条件。



(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	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号等。	1次/年	电子台账+纸质台账	台账至少保存三年
2	生产设施运行管理信息	a) 生产设施运行状况：包括生产线或公用单元名称、生产设施、累计生产时间、主要产品等； b) 原辅料：记录生产批次、原辅料名称、消耗量、有机溶剂成分及含量。	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。 原辅材料：按照各生产单元生产班制或生产批	电子台账+纸质台账	台账至少保存三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			次记录，每班或每批记录 1 次。		
3	污染防治设施运行管理信息	<p>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。</p> <p>b) 废水处理设施：包括设施名称、编码、主要参数、废水产生情况、废水排放情况、药剂名称及使用量、投加时间、运行状态等。</p> <p>c) 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。异常情况说明包括：事件原因、是否报告、应对措施等。</p>	<p>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。</p> <p>b) 异常情况：按照异常情况期记录，1 次/异常情况期。</p>	电子台账+纸质台账	台账至少保存三年
4	监测记录信息	<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、废水污染物监测。监测记录信息包括采样时间、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。</p>	与废气、废水监测频次一致。	电子台账+纸质台账	台账至少保存三年
5	其他环境管理信息	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	重污染天气应对期间等特殊时段的台	电子台账+纸质台账	台账至少保存三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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）。	账记录频次与正常生产记录频次一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间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。		



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

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）

/



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

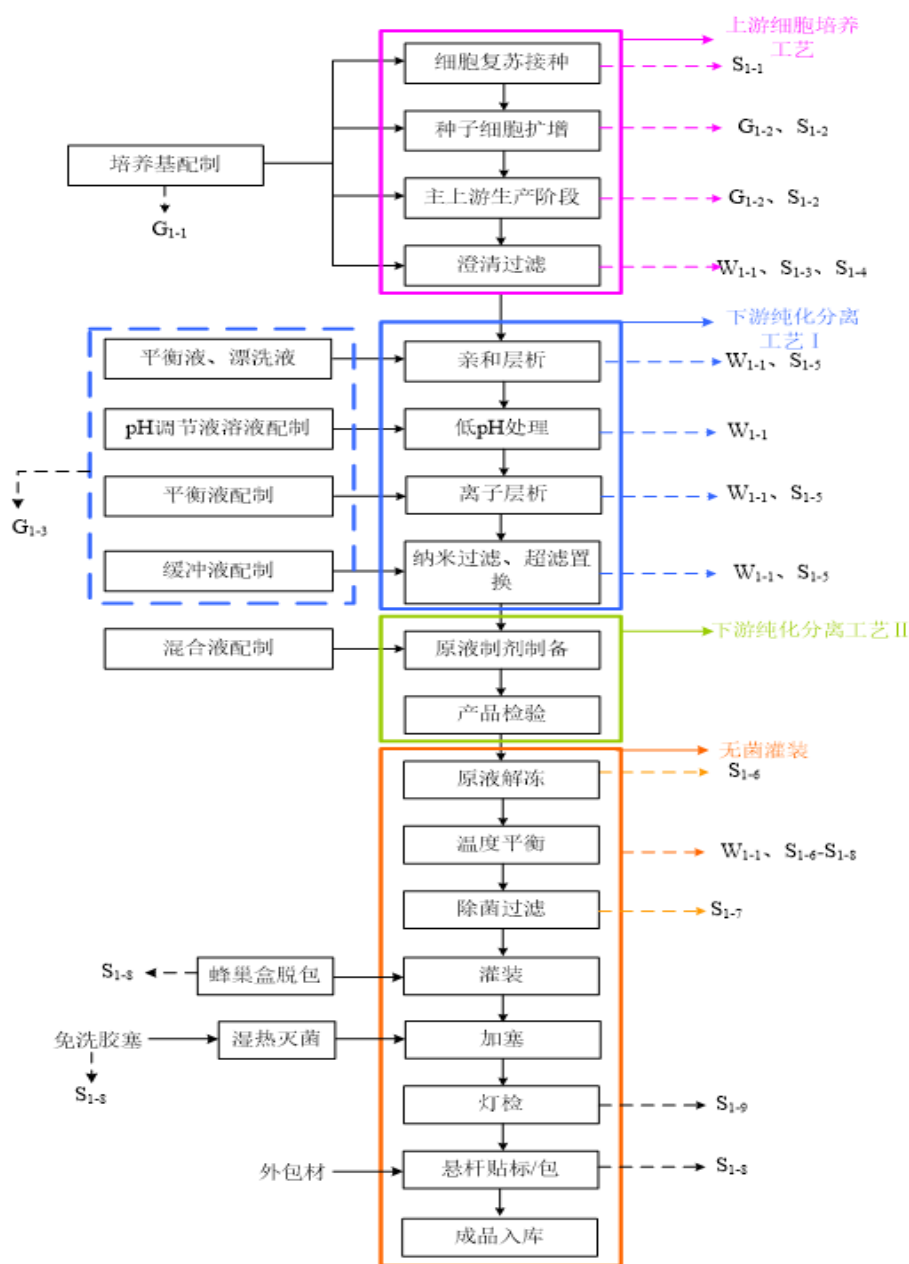


图1 生产工艺流程图



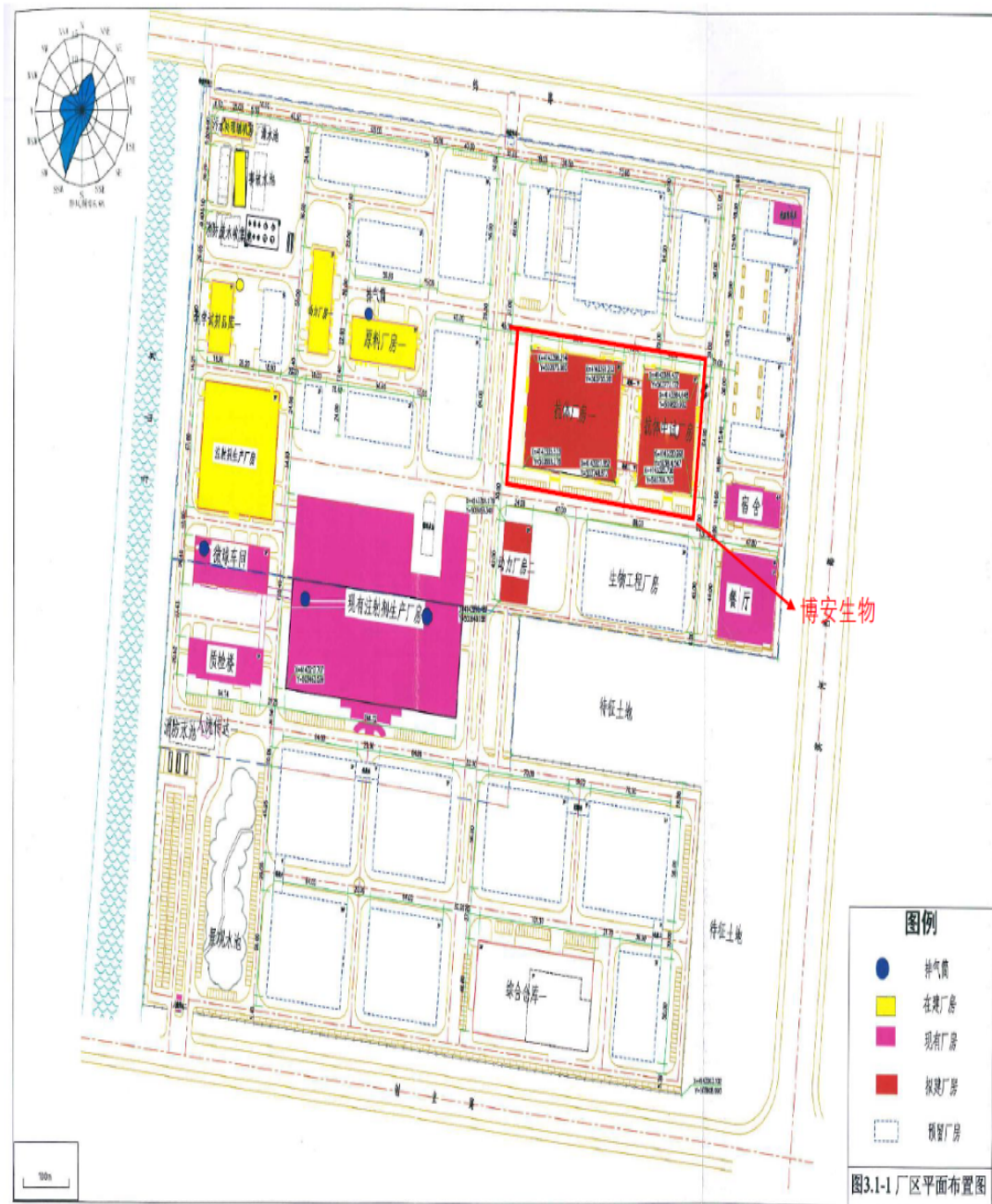


图2 生产厂区总平面布置图



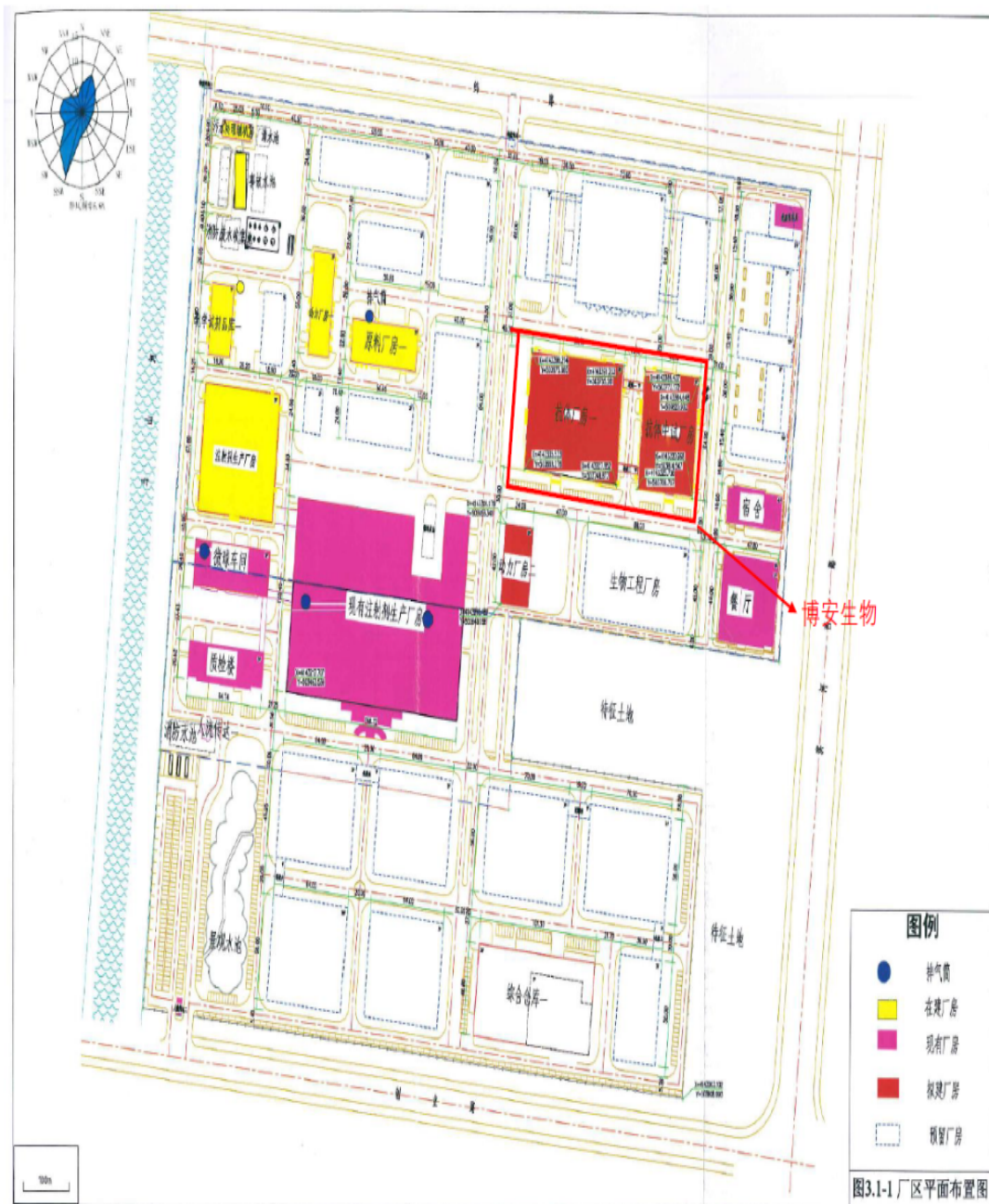


图3 监测点位示意图





202037060000045320200928141750