

企业名称： 山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司

监测单位： 山东三益环境测试分析有限公司

备案日期： 2018年3月22日

山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

一、基本情况

企业名称	山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司	行业类别	化学药品原料药制造
曾用名		注册类型	股份有限公司
组织机构代码	913704007677964461	社会信用代码	913704007677964461
企业规模	小型	对应市平台自动监控企业	
中心经度	E 117° 30' 24.59"	中心纬度	N 34° 50' 8.09"
企业注册地址	山东省枣庄市中区永安乡枣庄经济开发区谷山路 18-1 号	邮编	277100
企业生产地址	山东省枣庄市中区永安乡枣庄经济开发区谷山路 18-1 号	邮编	277100
法定代表人	丛义国	企业网址	
企业类别	废水	所属集团	
建成投产年月		管理级别	县(市、区属)
许可证编号	913704007677964461001P	许可证发证日期	2018-01-01
控制级别	废气: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 废水: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
环保联系人	赵龙	联系电话	0632-3880599
传真		联系人手机	13306325025
电子邮箱	xufei@wbpharma.com		
企业生产情况	本公司是集肝素钠研发、生产、销售、出口为一体的生物制药高新技术企业。		
企业污染治理情况	污水经城镇管网排入城镇污水处理厂。		
备注			

二、监测内容

废水自行监测内容表

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	pH 值	DW002	雨水口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	6.5--9.5(无量纲)	GB/T 6920-1986	pH 计	手工监测
	氨氮 (NH ₃ -N)	DW002	雨水口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	45 mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 HJ 535-2009	可见分光光度计	手工监测
	化学需氧量	DW002	雨水口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	500 mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ/T 828-2017	滴定管	手工监测
	悬浮物	DW002	雨水口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	400 mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	电子天平	手工监测
	pH 值	DW002	总排污口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	6.5--9.5(无量纲)	GB/T 6920-1986	pH 计	手工监测
	氨氮 (NH ₃ -N)	DW002	总排污口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	45 mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 HJ 535-2009	分光光度计	手工监测
	苯胺类	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	5 mg/L	GB/T11889-1989	可见分光光度计	手工监测

二氯甲烷	DW002	总排污口	1 季度/次	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB 21904-2008)	0.3 mg/L	GB/T17130-1997	气相色谱仪	手工监测
化学需氧量	DW002	总排污口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	500 mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ/T 828-2017	COD 消解仪	手工监测
挥发酚	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	1 mg/L	4-氨基安替比林分光光度法	可见分光光度计	手工监测
急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量)	DW002	总排污口	1 季度/次	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB 21904-2008)	0.07 mg/L	发光细菌法	生物发光光度计	手工监测
硫化物	DW002	总排污口	1 半年/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	1 mg/L	直接显色分光光度法	可见分光光度计	手工监测
色度	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	64 倍	水质 色度的测定 GB-11903-89	比色管	手工监测
五日生化需氧量	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	350 mg/L	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ5052009	生化培养箱	手工监测
硝基苯类	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	5 mg/L	GB/T13194 1991	气相色谱仪	手工监测
悬浮物	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)	400 mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	电子天平	手工监测

总氮（以 N 计）	DW002	总排污口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	70 mg/L	HJ636-2012	紫外分光光度计	手工监测	
总磷（以 P 计）	DW002	总排污口	1 天/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	8 mg/L	连续流动-钼酸铵分光光度法	分光光度计	手工监测	
总氰化物	DW002	总排污口	1 季度/次	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	0.5 mg/L	GB/T7486-1987	可见分光光度计	手工监测	
总铜	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	2 mg/L	GB7475-87	电感耦合等离子体发射光谱仪	手工监测	
总锌	DW002	总排污口	1 季度/次	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)	5 mg/L	GB7474-87	电感耦合等离子体发射光谱仪	手工监测	
总有机碳	DW002	总排污口	1 季度/次	化学合成类制药工业水污染物排放标准(GB 21904-2008)	60 mg/L	燃烧氧化—非分散红外吸收法	燃烧氧化非分散红外吸收仪	手工监测	
污染物排放方式及排放去向	经城镇污水管网进入城镇污水处理厂。								
采样和样品保存方法	自行检测部分按照国家标准进行采样及样品保存。委托部分由山东三益环境测试分析有限公司进行采样及保存。								
监测质量控制措施	委托山东三益环境测试分析有限公司进行检测，尤其负责质量控制。								
监测结果公开时限	手工检测结果次日公布。								

备注	
----	--

无组织自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	臭气浓度	上风向	1 半年/次	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	20(无量纲)	GB/T 146751993 空 气质量 恶臭的 测定三点 比较 式臭袋法	气袋	手工监测
	非甲烷总烃	上风向	1 半年/次	大气污染物综合排放标 准(GB16297-1996)	4.0 mg/m ³	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
	臭气浓度	下风向	1 半年/次	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	20(无量纲)	GB/T 146751993 空 气质量 恶臭的 测定三点 比较 式臭袋法	气袋	手工监测
	臭气浓度	下风向	1 半年/次	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	20(无量纲)	GB/T 146751993 空 气质量 恶臭的 测定三点 比较 式臭袋法	气袋	手工监测
	臭气浓度	下风向	1 半年/次	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	20(无量纲)	GB/T 146751993 空 气质量 恶臭的 测定三点 比较 式臭袋法	气袋	手工监测

						式臭袋法		
非甲烷总烃	下风向	1 半年/次	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	4.0 mg/m3	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测	
非甲烷总烃	下风向	1 半年/次	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	4.0 mg/m3	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测	
非甲烷总烃	下风向	1 半年/次	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	4.0 mg/m3	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测	
污染物排放方式及排放去向	排到大气							
采样和样品保存方法	委托部分由山东三益环境测试分析有限公司进行采样及保存。							
监测质量控制措施	委托部分由山东三益环境测试分析有限公司进行质量控制措施。							
监测结果公开时限	手工检测次日公布。							
备注								

厂界噪声自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监 测	工业企业厂界 环境噪声(夜间)	北厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声 排放标准(GB 12348-	55 dB	GB 12348-2008	噪声仪	手工监测

指标				2008)				
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	北厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65 dB	GB12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	东厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55 dB	GB 12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	东厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65 dB	GB 12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	南厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55 dB	GB 12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	南厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65 dB	GB12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(夜间)	西厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55 dB	GB 12348-2008	噪声仪	手工监测
	工业企业厂界环境噪声(昼间)	西厂界	1 季度/次	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65 dB	GB12348-2008	噪声仪	手工监测
污染物排放方式及排放去向	排到周围环境。							
采样和样品保存方法	委托部分由山东三益环境测试分析有限公司进行采样及保存。							
监测质量控制措施	委托部分由山东三益环境测试分析有限公司进行质量控制措施。							

监测结果 公开时限	手工检测次日公布。
备注	

三、附件

图 1 监测点位示意图

企业可根据具体情况自行确定比例，标明工厂方位，四邻，标明办公区域、主要生产车间（场所）及主要设备的位置，标明各种污染治理设施的位置，标明排放口及其监测点位的编号及其名称。

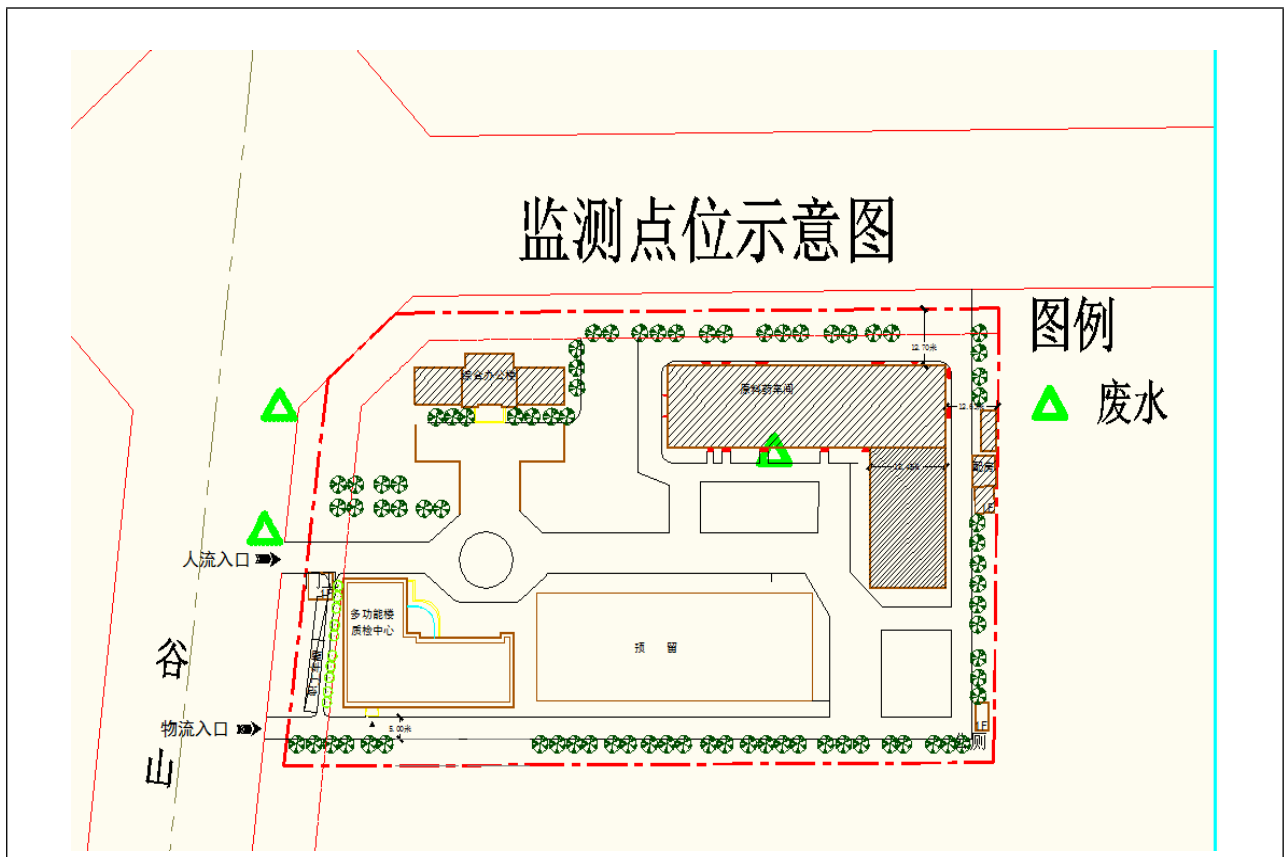


图 2 单位平面图

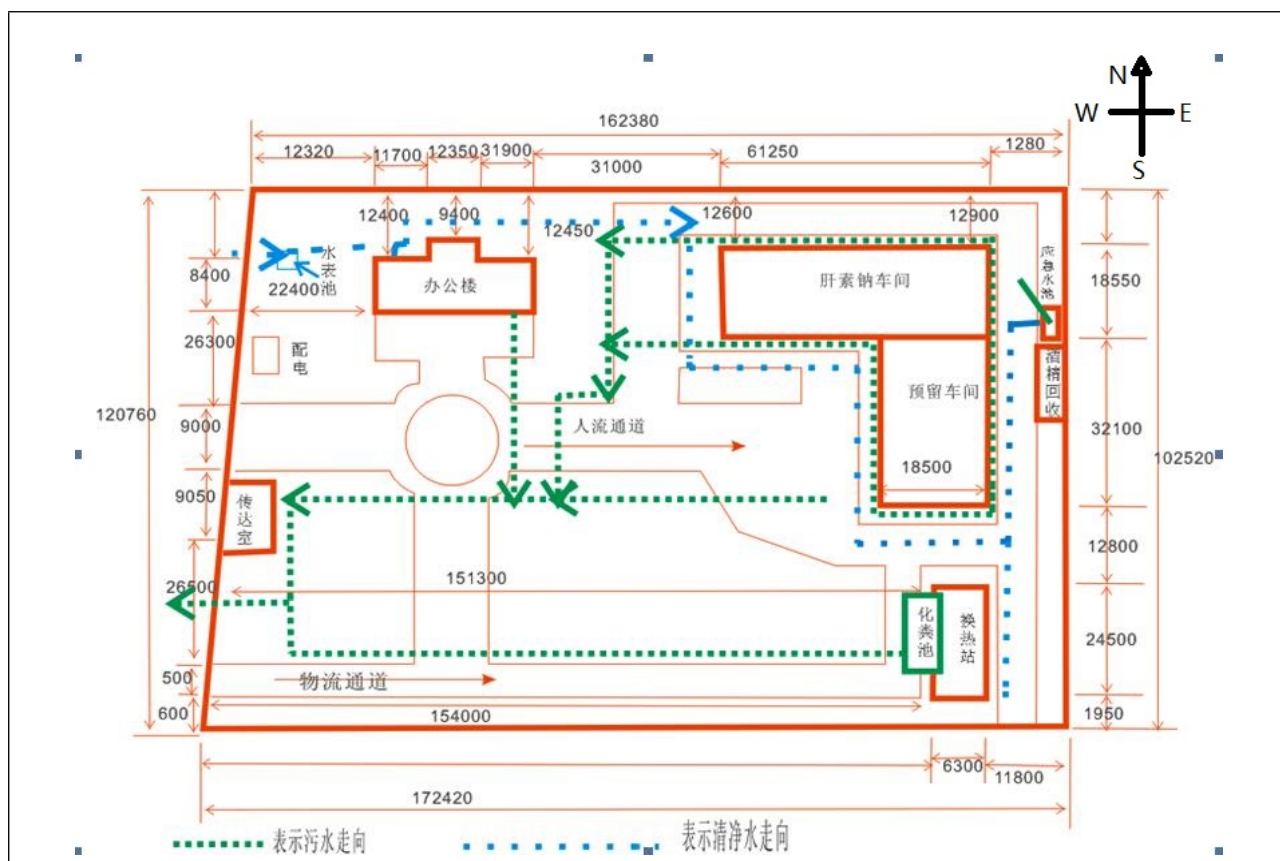


图3 生产厂区总平面布置图

(应包括主要工序、工房、设备位置关系，注明厂区雨水、污水收集和运输走向等内容)

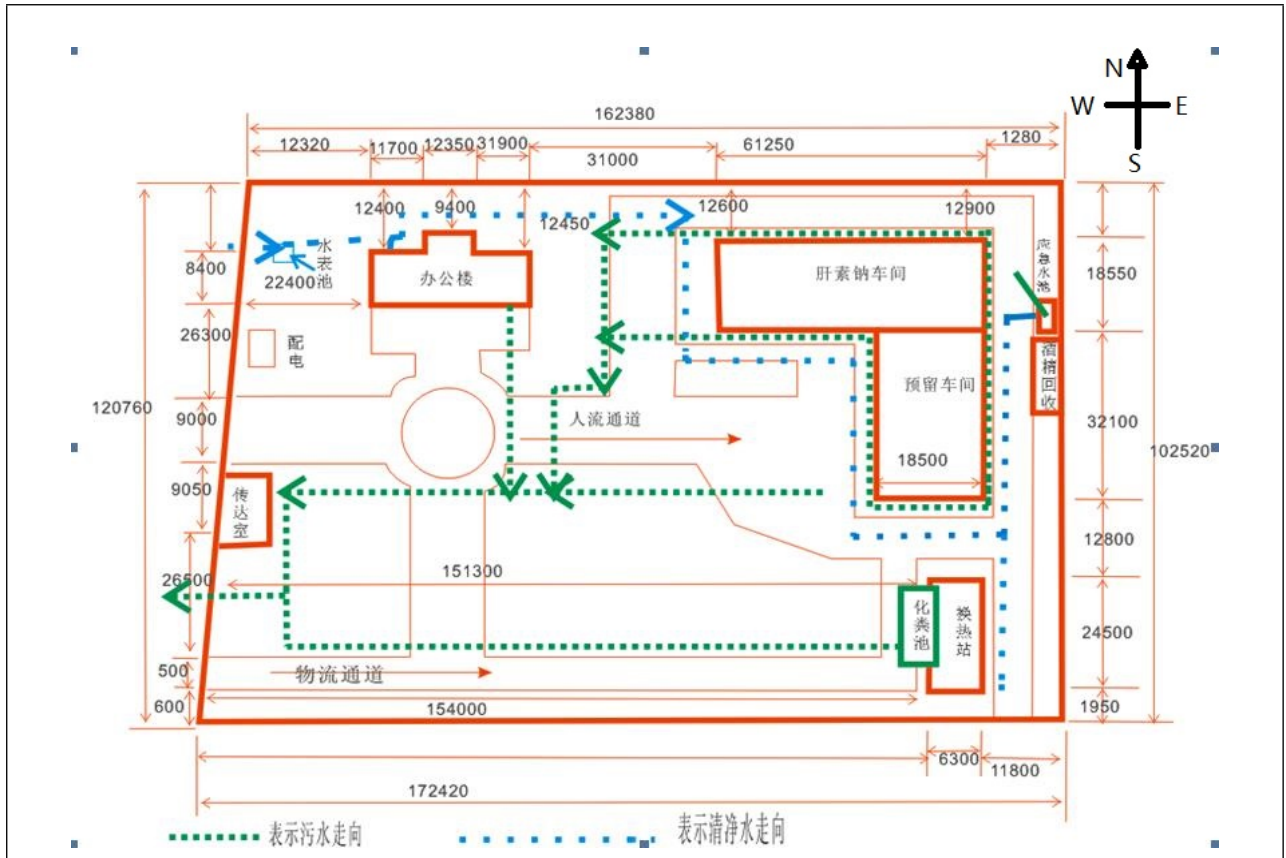


图4 生产工艺流程图

(应包括主要生产设施(设备)、主要原燃料的流向、生产工艺流程等内容)

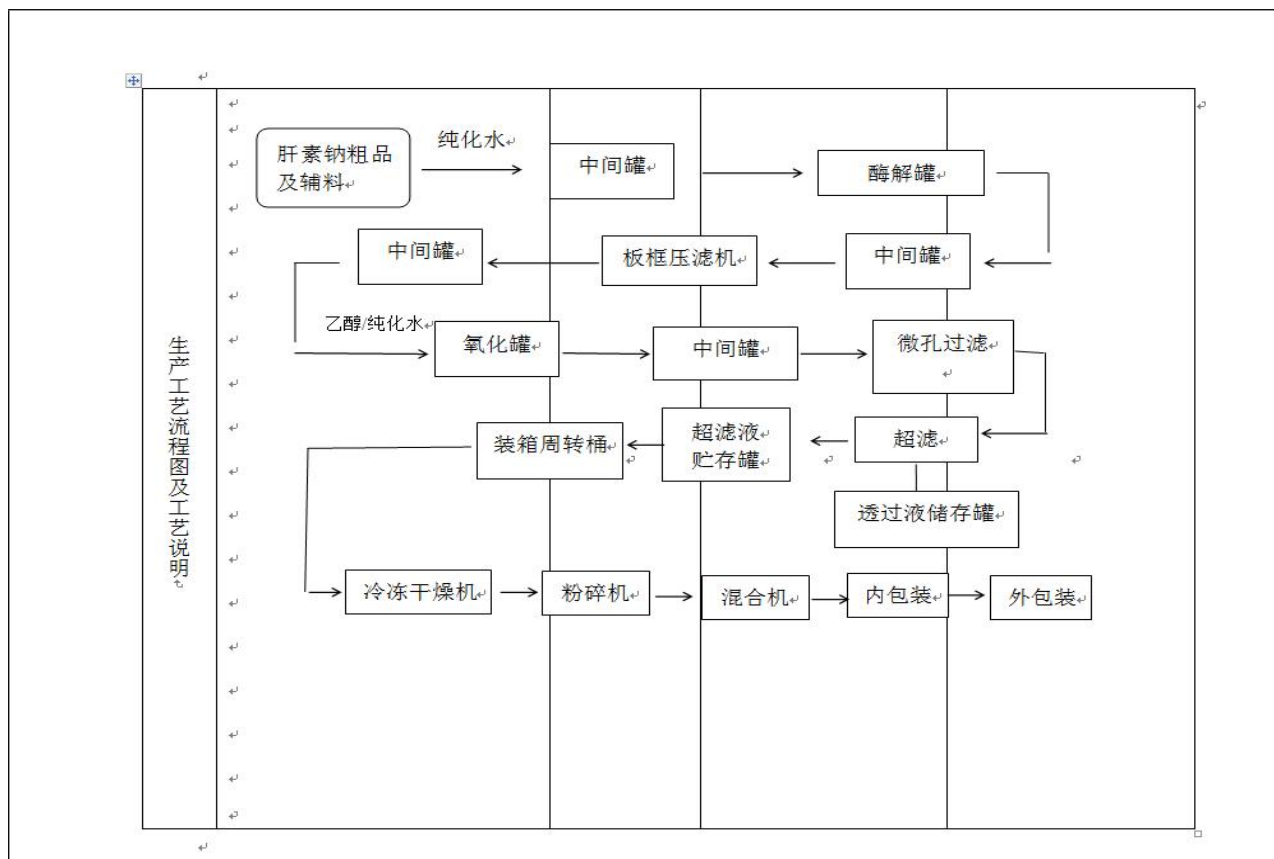


图 5 排污许可

排污许可证编号	文件地址(右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
913704007677964461 001P	http://218.56.152.39:8502//_data/2018/排污许可证/20180320163936464_排污许可证.jpg

图 6 环评批复文件

环评批复文号	文件地址(右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
枣环行审【2007】B- 36	http://218.56.152.39:8502//_data/2018/环评批复文件/20180320163927277_07年环评批复.jpg