

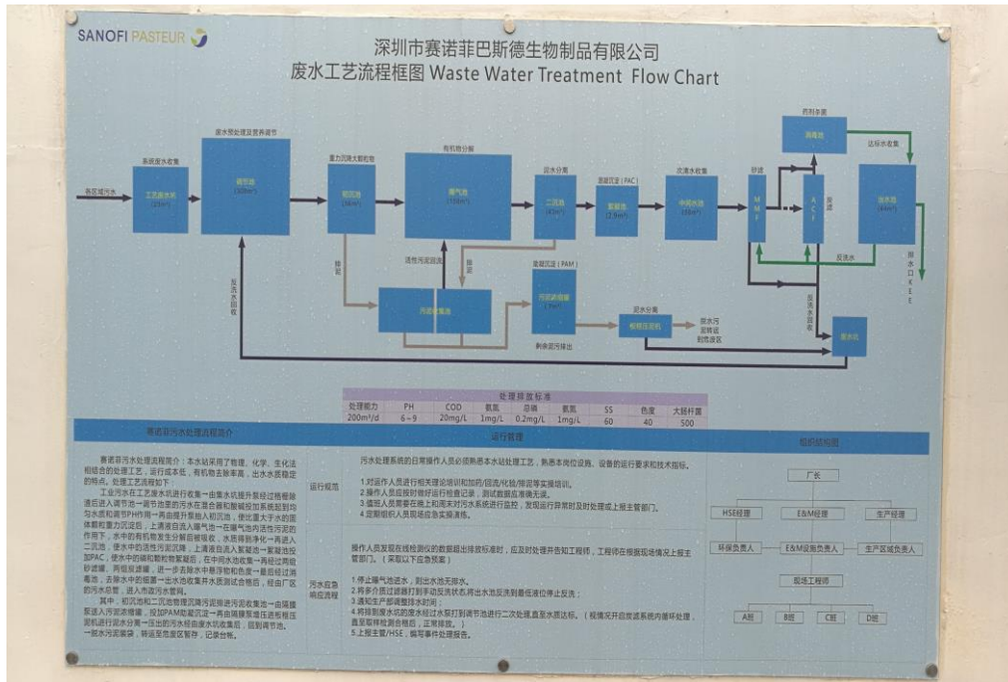
重点排污单位应公开信息表

一. 基础信息							
单位名称	深圳赛诺菲巴斯德生物制品有限公司	组织机构代码	91440300618914306M	法定代表人	PANG HAU YUN		
环保联系人	罗锁锋	联系方式	0755-33288296	E-mail	Suofeng.luo@sanofi.com		
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市坪山新区锦绣东路 25 号赛诺菲巴斯德生命科学园区						
生产经营和管理 服务的主要内 容、产品及规模	人用疫苗生产 产能：2500 万人份/年						
二. 排污信息							
主要 污染物	名称	排放方式	排放口数量和 分布情况	排放浓度和总量	超标排放情况	执行的污染物 排放标准	核定的排放总量
	COD	废水	1 个, 东北角	15mg/l, 0.53t	无	20mg/l	0.53t
	氨氮	废水		0.01mg/l, 0.00036t	无	1.0mg/l	0.00036t
	总磷	废水		0.1mg/l, 0.0036t	无	0.2mg/l	0.0036t
特征 污染物	名称	排放方式	排放口数量和 分布情况	排放浓度和总量	超标排放 情况	执行的污染物 排放标准	核定的排放总量
	-						
	-						
三. 防治污染设施的建设和运行情况							
(一) 建设情况	环保总投资	1825 万					
	废水处理工艺 设备状况 (附照片)	见附图 1	总排口 (附照片)	见附图 2			

防治污染设施 工艺流程图	综合调节—好氧活性污泥生化—沉淀—絮凝过滤—消毒—排放				
废气处理 工艺设施 (附照片)	无	是否有中控设施 (附照片)	无	排放口 (附照片)	见附图 3
固体废物 设施	危险废物暂存场	储存地点(设备) (附图片)	见附图 4		
在线监测设备 安装情况	污染因子	设备品牌(上传设备图片)		安装时间	
	COD、PH	宇星科技/深圳浩瑞泰 见附图 5		2012	
实验室建设	主要设备		采用的检测方法		
	COD		HACH 仪器分光光度法		
	总磷		HACH 仪器分光光度法		
	氨氮		HACH 仪器分光光度法		
四. 环境许可信息					
*环保批文 (简短批注)	粤环审【2008】193 号文 2008 年 5 月 12 日批复				
排污许可证 (上传)	见附图 6				
五. 突发环境事件应急预案					
编制时间	2017 年 6 月 29 日				
编制主体	深圳赛诺菲巴斯德生物制品有限公司				
备案时间	2017 年 7 月 4 日				

六. 其他应该公开的环境信息

环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)	ISO14000 或 ISO18000	认证时间	2017	认证主体	深圳赛诺菲巴斯德生物制品有 限公司
处罚情况	处罚内容	时间	改正情况		
	无	-	-		
环保信用等级	蓝色	蓝色	蓝色	蓝色	
其他	无				



附图 1-废水处理流程图



附图 2-废水总排放口



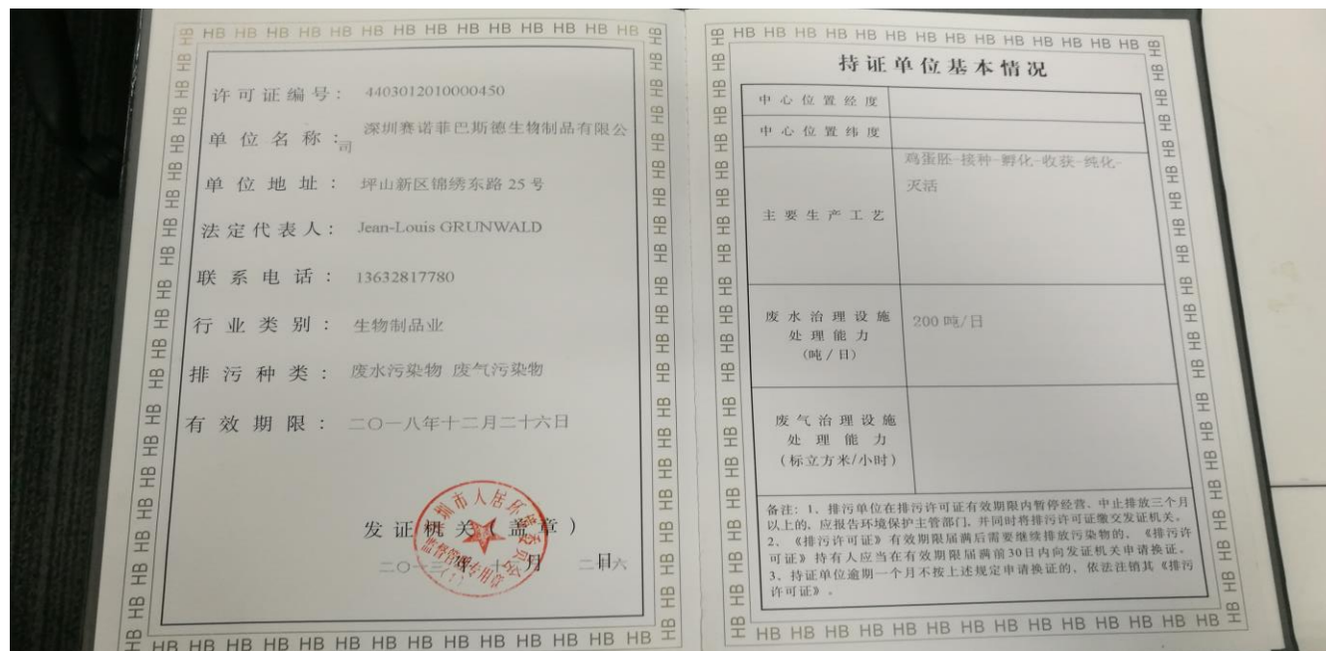
附图 3-废气排放口



附图 4-危废暂存场



附图 5-废水在线监测设备



附图 6-排污许可证-1

水 污 染 物																			
排污口编号				总排															
排放去向(受纳水体名称)				上洋污水处理厂															
废水排放执行标准				一类:				二类: 省环保厅及文规定的限值 粤环字[2004]10号											
排污口名称				污染物排放															
主要污染物名称				pH值		COD		SS		色度		甲醛		总磷		氨氮			
排放浓度限值(mg/L)				6-9		20		60		40		1.0		0.2		4		1.0	
日废水排放量限值(吨/日)				41.7				年废水排放量限值(万吨/年)											
有效期限内各年度 污染物排放量限值 (吨/年)	污染物名称		COD		氨氮														
	年		1.93																
	年																		
	年																		
备注: 废水排污口合计有 1 个。																			

附图 6-排污许可证-2

大 气 污 染 物													
排污口名称				工业废气				锅炉废气					
排污口编号													
废气排放执行标准				DB44/27-2001				锅炉大气排放标准					
主要污染物名称				SO ₂		NO _x		颗粒物		甲醛		氨氮	
排放浓度限值(mg/m ³)				400		120		120		25			
年废气排放量限值 (万立方米/年)													
有效期限内各年度 污染物排放量限值 (吨/年)	污染物名称		二氧化硫		氮氧化物		颗粒物						
	年		0.23										
	年												
	年												
备注: 废气排污口合计有 1 个。													

附图 6-排污许可证-3