## 深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称	深圳赛保尔生物药业有限公司	填报日期:	2021.12.15
------	---------------	-------	------------

## 表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容 、产品及规模
深圳赛保尔生物药业 有限公司	914403007084869 74R	徐勇	深圳市龙岗区坂田 街道雅园路14号	0755-28760380	人促红素注射液3000万支/年,低分子肝素钙注射液3000万支/年,那屈 肝素钙注射液1500万支/年

表2-1上年污水及污染物排放信息									
排放口数量(个)	3	排放口名称及编号	<b>名称及编号</b> 综合废水排放口DW001、生活污水排放口DW002 水排放口DW003		DW002、雨				
年度污水排放量(万吨)	0.39437	其中	直接排入海量 (万吨)	0	0	0			
排入城市 管网量 (万 吨)	0.05682	直接排入 江河湖库量 (万吨)	0	其他	也去向量(万吨)	0.33755			

` `	·_ >n, datable and \alpha	年度平均排放浓度	年度核定排放量 (吨/年)			
污染物名称	污染物排放标准	(毫克/升)	合计	达标排放量	超标排放量	
PH值	6~9	7.2	/	/	/	
色度	50	2	/	/	/	
悬浮物	30mg/L	7mg/L	0.0276059	0.0276059	0	
急性毒性	0.07mg/L	0.0202mg/L	0.00007966274	0.00007966274	0	
五日生化需氧量	15mg/L	1.5mg/L	0.00591555	0.00591555	0	
化学需氧量	60mg/L	6mg/L	0.0236622	0.0236622	0	
总有机碳	20mg/L	1.3mg/L	0.00512681	0.00512681	0	
总氮 (以N计)	20mg/L	0.31mg/L	0.001222547	0.001222547	0	
氨氮 (NH3-N)	10mg/L	0.166mg/L	0.0006546542	0.0006546542	0	
总磷 (以P计)	0.5mg/L	0.01mg/L	0.000039437	0.000039437	0	
动植物油	5mg/L	0.43mg/L	0.001695791	0.001695791	0	
流量	/	/	/	/	/	

总余氯 (以C1计)	0.5mg/L	0.02mg/L	0.000078874	0.000078874	0
粪大肠菌群数/ (MPN/L)	500	20	/	/	/

	表2-2上年废气及污染物排放信息										
排放口数量 (个)	5	其中工艺废气排放 口数量 (个)	4	其中燃烧废气 排放口数量(个)	1						
年度废气排放量 (万 标立方米)	598.1424	其中工艺废气排放 量 (万标立方米)	6.3024	其中燃烧废气排放量 (万标立 方米)	591.84						
:=:h.llm	;==\t,ilm+I}+b+=\t+	年度平均排放浓度		年度核定排放量(吨)							
污染物名称	污染物排放标准	(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量						
氮氧化物	120mg/m³	57mg/m³	0.3373488	0.3373488	0						
二氧化硫	500mg/m³	ND	0	0	0						
颗粒物	120mg/m³	<20mg/m³	0.118368	0.118368	0						
非甲烷总烃	6mg/m³	1.08mg/m³	0.0000343	0.0000343	0						
非甲烷总烃	6mg/m³	1.67mg/m³	0.0000522	0.0000522	0						

	表2-3上年固废污染物处置信息									
<b>国动"</b> "池 <b>. 华</b> . 75	年度产生	本单位内处置 在度产生			外单位处置		用以随着目(味)	是否 办理转		
固废污染物名称	量 (吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式	贮存量 (吨)	累计 贮存量(吨)	移联单		
清洗废水	199.01	0	/	199.01	物化	0	0	是		
废乙醇	61.387	0	/	61.387	焚烧	0	0	是		
污泥	12.11	0	/	12.11	填埋	0	0	是		
废空容器	2.48	0	/	2.48	清洗	0	0	是		
废灯管	0.04	0	/	0.04	贮存	0.09	0.09	是		
废活性炭	0.72	0	/	0.72	填埋	0	0	是		
废树脂	0.814	0	/	0.814	利用	0	0	是		
废润滑油	0.004	0	/	0.004	焚烧	0	0	是		
医疗废物	3.64	0	/	3.64	焚烧	0	0	是		

表2-4核技术利用项目信息							
项目名称	活动种类 项目类型 备注						
无							

表3 防治污染设施建设和运行情况								
防治污染设施名称	5治污染设施名称 投入使用日期 污染类别 处理工艺流程		平均日处理能力					
生产废水处理设施	1999年	水	生化处理、物化处理、MBR处理	2. 5吨				
生产废水处理设施升 级	2021年	水	纳米膜滤	100吨				
生活废水处理设施	1999年	水	化粪池、市政水质净化厂处理	6吨				
空压机噪声减低设施	2020年	噪声	吸音、隔音、减振					
废水处理设施废气处 理装置	2021年	大气	活性炭吸附					
发电机尾气处理装置	2020年	大气	催化反应、颗粒捕捉、消声净化					
危废收集暂存间	1999年	土壤	收集暂存,资质单位拉运处理	0. 05吨				

表4 建设项目环境影响评价情况									
建设项目名称     主要建设内容		环评审批 部门	环评批复 文号	环评批复时 间	竣工环保 验收审批 部门	竣工环保验收审批 文号	竣工环保验 收审批时间		
深圳赛保尔生物药业有限公司	EPO重组人红细胞生成素注射 液生产厂房	原深圳市 环保局	10303	1999年	/	/	/		
深圳赛保尔生物药业有限公司	R尔生物药业有限公司 EPO重组人红细胞生成素注射 液生产厂房		90314	2004.06.26	深圳市环境保护局	200490314	2004.03.18		
深圳赛保尔生物药业有限公司	EPO重组人红细胞生成素注射 液、低分子肝素钙注射液、那 屈肝素钙注射液生产厂房	深圳市生 态环境局 龙岗管理 局	/	/	自主验收	/	/		

表5 排污许可情况								
企业名称	深圳赛保	尔生物药业有限公司	排污许可证号	91440300708486974R001R				
有效期限	2	2021-08-26	至	2026-08-25				
补充信息								
排污口名称	污染物类型	污染物类型    项目名称		单位				
燃烧废气排放口	氮氧化物	有组织排放废气	120	mg/Nm³				

燃烧废气排放口	二氧化硫	有组织排放废气	500	mg/Nm³
燃烧废气排放口	颗粒物	有组织排放废气	120	mg/Nm³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm³
厂界废气	臭气浓度	无组织排放废气	20	/
厂界废气	氨 (氨气)	无组织排放废气	1.5	mg/Nm³
厂界废气	硫化氢	无组织排放废气	0.06	mg/Nm³
厂界废气	非甲烷总烃	无组织排放废气	4.0	mg/Nm³
综合废水排放口	PH值	综合废水	6~9	/
综合废水排放口	色度	综合废水	50	/
综合废水排放口	悬浮物	综合废水	30	mg/L
综合废水排放口	急性毒性	综合废水	0.07	mg/L
综合废水排放口	五日生化需氧量	综合废水	15	mg/L
综合废水排放口	化学需氧量	综合废水	60	mg/L
综合废水排放口	总有机碳	综合废水	20	mg/L
综合废水排放口	总氮 (以N计)	综合废水	20	mg/L
综合废水排放口	氨氮 (NH3-N)	综合废水	10	mg/L
综合废水排放口	总磷 (以P计)	综合废水	0.5	mg/L
综合废水排放口	动植物油	综合废水	5	mg/L
综合废水排放口	流量	综合废水	/	/
综合废水排放口	总余氯 (以C1计)	综合废水	0.5	mg/L
综合废水排放口	粪大肠菌群数/ (MPN/L)	综合废水	500	个/L
生活污水排放口	PH值	生活污水	6~9	/
生活污水排放口	悬浮物	生活污水	400	mg/L
生活污水排放口	五日生化需氧量	生活污水	300	mg/L

生活污水排放口	化学需氧量	生活污水	500	mg/L
生活污水排放口	总氮 (以N计)	生活污水	/	mg/L
生活污水排放口	氨氮 (NH3-N)	生活污水	/	mg/L
生活污水排放口	总磷 (以P计)	生活污水	/	mg/L
雨水排放	PH值	雨水	/	/
雨水排放	化学需氧量	雨水	/	/
雨水排放	氨氮 (NH3-N)	雨水	/	/

表6 环境应急信息						
环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急 预案	突发环境事件应急 演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况		
按照突发环境事件应急预案开 展培训,器材的维护,模拟突 发事件的应急处置演练	LGBA-BT-190021- L	模拟废液泄露现场 应急处置演练两次	废液收集箱溢满漏出事故应急收 集池,现场封堵路面,及时收集 清理。	后续加强废液与固废的不同突发 事件的应急演练与培训		