

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	91440300708486974R	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	综合废水排放口DW001、生活污水排放口DW002、雨水排放口DW003			
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	其他去向量(万吨)		0.33755

污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量(吨/年)		
			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Cl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
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量 (吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
氮氧化物	120mg/m ³	57mg/m ³	0.3373488	0.3373488	0
二氧化硫	500mg/m ³	ND	0	0	0
颗粒物	120mg/m ³	<20mg/m ³	0.118368	0.118368	0
非甲烷总烃	6mg/m ³	1.08mg/m ³	0.0000343	0.0000343	0
非甲烷总烃	6mg/m ³	1.67mg/m ³	0.0000522	0.0000522	0

表2-3上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量 (吨)	是否办理转移联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
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	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	EPO重组人红细胞生成素注射液生产厂房	深圳市环境保护局	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	2021-08-26		至	2026-08-25
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
燃烧废气排放口	氮氧化物	有组织排放废气	120	mg/Nm ³

燃烧废气排放口	二氧化硫	有组织排放废气	500	mg/Nm ³
燃烧废气排放口	颗粒物	有组织排放废气	120	mg/Nm ³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm ³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm ³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm ³
循环风排气口	非甲烷总烃	有组织排放废气	6	mg/Nm ³
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/Nm ³
厂界废气	硫化氢	无组织排放废气	0.06	mg/Nm ³
厂界废气	非甲烷总烃	无组织排放废气	4.0	mg/Nm ³
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 (NH ₃ -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Cl ₁ 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