

附件4

深圳市重点排污单位环境信息公开表

单位名称	绿雪生物工程（深圳）有限公司宝安分厂	填报日期：	2020-03-31
------	--------------------	-------	------------

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
绿雪生物工程（深圳）有限公司宝安分厂	91440300729864700H	张柏松	深圳市宝安区松岗街道东方大道9号	0755-29095710	从事乳制品（发酵乳）的生产制造

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称及编号	总排放口DW001
----------	---	----------	-----------

年度污水排放量 (万吨)	3.266000	其 中	直接排 入海量 (万吨)	0	0	0
排入城市 管网 量 (万吨)	3	直接排入 江河 湖库量 (万吨)	.000000	其他 去向量(万 吨)		0
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			
			合计	达标排 放量	超标排 放量	
化学需氧量	GB3838-2002	10.900000	/	/	0	
氨氮	GB3838-2002	.300000	/	/	0	
总磷	GB3838-2002	.061000	/	/	0	

表2-2上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	1	其中工艺废气排 放口数量 (个)	/	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)	2268.540000	其中工艺废气排 放量 (万标立方 米)	/	其中燃烧废气排 放量 (万标立方 米)	2269
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
氮的氧化物	DB44/765-2019	42.7500			
二氧化硫	DB44/765-2019	12.5000			

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			
废包装材料	12	0	0	12	利用	0	0	/
污泥	70	0	0	46	利用	24	24	/
废机油	0.157	0	0	0	0	0.157	0.157	/

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
/	/	/	/

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
综合废水处理设施	2019.1.10	废水	厌氧+好氧+气浮+过滤	600m ³

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
--------	--------	------------	------------	------------	------------------------	------------------------	------------------------

绿雪生物工程（深圳）有限公司宝安分厂改扩建项目	在原址上增加产品产量及跟换部分设备，对原有污水处理设备进行审计改造	宝安区环保局	深宝环水批 [2017]600 286号	2017-06-01	/	/	/
-------------------------	-----------------------------------	--------	----------------------------	------------	---	---	---

表5 排污许可情况				
企业名称	绿雪生物工程（深圳）有限公司宝安分厂		排污许可证号	91440300729864700H001Q
有效期限	2019-09-30		至	2022-09-29
补充信息	/			
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
DW001	废水	pH值	6-9	/
DW001	废水	化学需氧量	≤30	mg/L

DW001	废水	生化需氧量	≤6	mg/L
DW001	废水	总磷	≤0.3	mg/L
DW001	废水	氨氮	≤1.5	mg/L
DW001	废水	动植物油	≤15	mg/L
DW001	废水	悬浮物	≤10	mg/L
DA001	废气	二氧化硫	50	mg/m ³
DA001	废气	氮的氧化物	150	mg/m ³
DA001	废气	林格曼黑度	1	mg/m ³
DA001	废气	颗粒物	20	mg/m ³

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
正常	已按要求编制	按照应急预案定期演练	未发生突发环境事件	无