

深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称	深圳市晨光乳业有限公司	填报日期:	2022.01.19
------	-------------	-------	------------

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
深圳市晨光乳业有限公司	91440300192370865R	丘海珍	深圳市光明区光明街道华夏路48号	0755-27402788	乳制品的制造与加工, 含乳饮料制造与加工

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	工业废水排放口 DW004		
年度污水排放量(万吨)	44.58	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	44.58	直接排入江河湖库量(万吨)	0	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(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
化学需氧量	纳管协议标准(COD<5000mg/L)	980	424.456	424.456	0
氨氮	纳管协议标准(氨氮<100mg/L)	19.46	8.418	8.418	0
总磷	纳管协议标准(总磷<30mg/L)	4.16	1.819	1.819	0
总氮	纳管协议标准(总氮<200mg/L)	46.34	20.580	20.580	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
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	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	41.60	2.908	0.981	

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		年底贮存量(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		

废旧灯管	0.079	0	无	0.082	贮存	0	是
废活性炭	0.5	0	无	0.75	焚烧	0	是
废碱液	5.686	0	无	6.186	物理化学处理	0	是
废干电池	0.0013	0	无	0.0015	贮存	0	是
废矿物油	3.579	0	无	5.519	物理化学处理	0.61	是
实验室废弃试剂	0.15	0	无	0.15	焚烧	0	是
污泥	997.27	0	无	997.27	利用	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	无	无	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
污水处理站	2020年5月	污水	BFBR立体生态池（已停用，制作混合贮存单元）	1500(吨/日)

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
建设项目环境影响报告表	新增了保健食品的生产，同时将原将原有产品名称更改为饮料、乳品、凉粉，对锅炉进行了升级改造。	深圳市宝安区环境保护和水务局	深光环批[2011]200465号	2011/11/10	深圳市宝安区环境保护和水务局	无	/
建设项目环境影响报告表 晨光乳业低温生产线技改项目	对低温酸奶生产线进行改造，增加搅拌型酸奶产品并增加酸奶车间产能	深圳市生态环境局光明管理局	深光环承【2020】9号	2020/5/8	自主验收	无	2020/8/8

表5 排污许可情况

企业名称	排污许可证号
深圳市晨光乳业有限公司	91440300192370865R001Q
有效期限	至
补充信息	

排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
DW004	总磷	工业废水排放口	14.85	吨
DW004	氨氮	工业废水排放口	49.5	吨
DW004	化学需氧量	工业废水排放口	2475	吨
DW004	总氮	工业废水排放口	99	吨
DA001	氮氧化物	锅炉废气排放口	3.59856	吨

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
好	有	有	无	好