

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:	2020.03.13
------	-------------	-------	------------

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 DW001		
			直接排入海量(万吨)	0	
年度污水排放量(万吨)	24.36	其中	直接排入	0	
排入城市管网量(万吨)	24.36	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(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
化学需氧量	DB44/26-2001第二时段二级标准	17.35	4.272	4.272	0
氨氮	DB44/26-2001第二时段二级标准	3.1	0.741	0.741	0
总磷	DB44/26-2001第二时段二级标准	0.21	0.044	0.044	0
总氮	/	11.85	2.732	2.732	0

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	2	其中工艺废气排放口数量(个)	其中燃烧废气排放口数量(个)	2	
年度废气排放量(万标立方米)	9775.392	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)	9775.392	
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	32.09	1.207	1.207	
氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019	29.06	1.752	1.752	

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			
废旧灯管	0.002	0	无	0	/	0.002	0.002	是
废活性炭	1.2	0	无	1	焚烧	0.2	0.2	是
废碱液	2.1	0	无	2	物理化学处理	0.1	0.1	是
废干电池	0.0002	0	无	0.0001	封存	0.0001	0.0001	是
废矿物油	3.35	0	无	2.5929	废油再提炼或其他废油的再利用	1.8146	1.8146	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	2000年3月	污水	生化处理法	1000(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	/

表5 排污许可情况

企业名称	深圳市晨光乳业有限公司		排污许可证号	91440300192370865R001Q
有效期限	2019.9.30		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	总磷	工业废水排放口	2.108	吨

DW001	氨氮	工业废水排放口	4.95	吨
DW001	化学需氧量	工业废水排放口	36.3	吨
DW001	总氮	工业废水排放口	20.428	吨
DA001	氮氧化物	1#锅炉废气排放口	1.79928	吨
DA001	氮氧化物	2#锅炉废气排放口	1.79928	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