

2021 年自行监测年度报告

企业名称:深圳市晨光乳业有限公司

报告日期: 2022 年 1 月 18 日

深圳市晨光乳业有限公司自行监测年度报告

监测点位	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值)数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L) 平均值	超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
工业废水总排放口 DW004	化学需氧量	自动	5000	355	980.0	1	0.3	在线监测设备异常导致,报告说明已报至生态环境局。
	总磷 (以 P 计)	自动	30	355	4.16	1	0	
	pH 值	自动	6-9	355	7.36	3	0.8	在线监测设备异常导致,报告说明已报至生态环境局。
	动植物油	手工	100	12	0.45	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	自动	100	355	19.46	0	0	
	五日生化需氧量	手工	3000	12	143	0	0	
	总氮 (以 N 计)	自动	200	355	46.34	0	0	
	悬浮物	手工	1500	12	107.5	0	0	

监测点位	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (日均值)数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L) 平均值	超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
1#锅炉废气排放口	氮氧化物	手工	150	24	41.6	0	0	
	二氧化硫	手工	50	8	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	20	8	3.5	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	8	<1	0	0	
监测点位	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测时间	浓度监测结果 (折算, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因		
无组织废气下风向 2#	臭气浓度	手工	20	20210901	14.0	否		
无组织废气下风向 3#		手工		20210901	14.0	否		
无组织废气下风向 4#		手工		20210901	13.0	否		
无组织废气下风向 2#	氨 (氨气)	手工	0.2	20210901	0.17	否		
无组织废气下风向 3#		手工		20210901	0.14	否		
无组织废气下风向 4#		手工		20210901	0.15	否		

无组织废气 下风向 2#	硫化氢	手工	0.02	20210901	0.0	否
无组织废气 下风向 3#		手工		20210901	0.0	否
无组织废气 下风向 4#		手工		20210901	0.0	否
监测方案的 调整变化情况	<p>2021 年 12 月重新申领排污许可证。</p> <p>1.两台锅炉为一备一用，锅炉废气排放口改为 1 个。</p> <p>2.废水监测标准变为纳管协议标准。</p>					
全年废水、 锅炉废气、 固体废物的 污染物排放 量	<p>锅炉废气：氮氧化物排放量 2.9075 吨。</p> <p>工业废水：化学需氧量排放量 424.456 吨，总磷排放量 1.819 吨，氨氮排放量 8.418 吨，总氮排放量 20.580 吨。</p> <p>危险废物：废旧灯管 0.0825 吨，废碱液 6.816 吨，废矿物油 5.9195 吨，废干电池 0.0015 吨，处置单位：惠州 TCL 环境科技有限公司；废活性炭 0.75 吨，处置单位：东莞中普环境科技有限公司；实验室废弃试剂 0.15 吨，处置单位：湛江市粤绿环保科技有限公司；一般固废：污泥 997.27 吨，处置单位：深圳市绿宝生物科技有限公司。</p>					
按要求开展 企业周边环 境质量影响 状况监测结 果	无					

深圳市晨光乳业有限公司

2022 年 1 月 18 日