

2020 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: 2021 年 1 月 19 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	化学需氧量	自动	110	366	14.61	4	1.09	2020年7月29日: 我司接受第三方公司深圳市天益环保科技有限公司的现场核查, 包含零点漂移和量程漂移, 核查期间数据超标 2020年8月18日: 我司COD设备采样管中有杂质, 导致设备测量异常, 经过清洗采样管后恢复正常 2020年9月7日: 多位阀及水样阀有细微杂质, 干扰仪器测量导致数据超标 2020年9月11日: 577工程采样管路有细微悬浮物, 使其仪器水样管抽到悬浮物导致异常
	总磷 (以P计)	自动	1	366	0.22	1	0.27	2020年7月29日: 我司接受第三方公司深圳市天益环保科技有限公司的现场核查, 包含零点漂移和量程漂移, 核查期间数据超标
	pH值	自动	6-9	366	7.85	3	0.82	2020年3月4日: 监测站房跳闸断电, PH数据短时间异常 2020年5月29日: 工控机软件卡顿导致异常

								2020年9月15日：PH线路老化导致测量跳动不大稳定
	色度	手工	60	12	2.7	0	0	
	动植物油	手工	15	10	0.144	0	0	
	氨 氮 (NH3-N)	自动	15	366	0.7	0	0	
	五日生化需氧量	手工	30	12	8.49	0	0	
	总氮(以N计)	自动	/	366	6.97	0	0	
	悬浮物	手工	100	12	2.25	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	11	27	0	0	
	二氧化硫	手工	50	4	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	N.D	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	4	<1	0	0	

2#锅炉废气 排放口	二氧化硫	手工	50	4	N.D	0	0	
	颗粒物	手工	20	4	N.D	0	0	
	林格曼 黑度	手工	1	4	<1	0	0	
	氮氧化物	手工	150	12	26	0	0	
监测方案的调整变化情况	无							
全年废水、锅炉废气、固体废物的污染物排放量	<p>1#锅炉：氮氧化物排放量 0.981 吨，2#锅炉：氮氧化物排放量 0.870 吨。</p> <p>工业废水：化学需氧量排放量 4.486 吨，总磷排放量 0.058 吨，氨氮排放量 0.204 吨，总氮排放量 1.929 吨。</p> <p>危险废物：废旧灯管 0.06 吨，废碱液 2.112 吨，废矿物油 2.57 吨，处置单位：惠州 TCL 环境科技有限公司</p> <p>废活性炭 1 吨，处置单位：龙善环保股份有限公司宝安固废厂</p> <p>一般固废：污泥 1471.3 吨，委托污泥资质处理厂商处理：广东中天恒能环保科技有限公司 573.8 吨，东莞市隆顺固体废物收集有限公司 176.2 吨，深圳市新汇环境科技有限公司 360.8 吨，深圳市绿宝生物科技有限公司 287.8 吨，化州市广源建材有限公司 72.8 吨。</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

2021 年 1 月 19 日