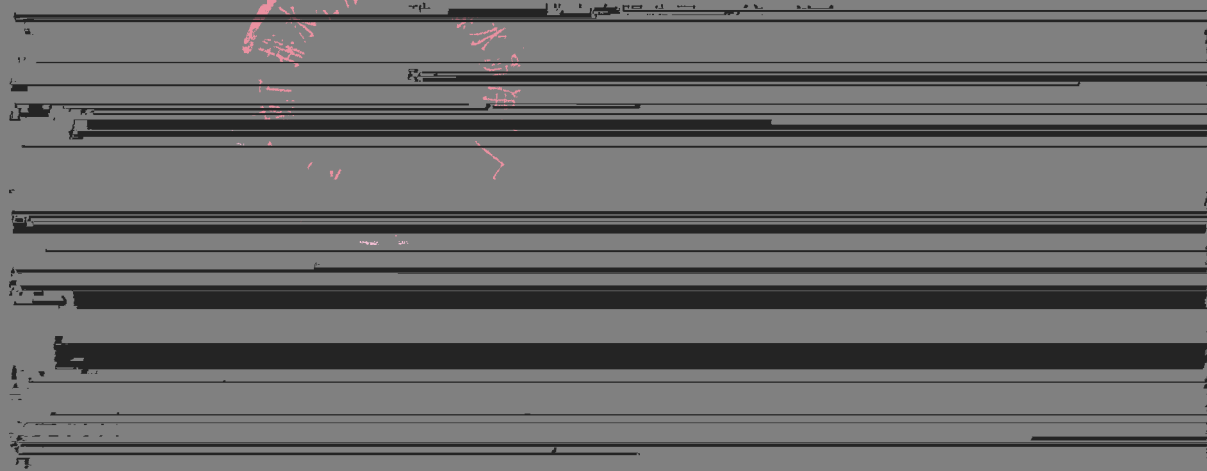


珠海市重点排污单位信息公开表

第 31 号 企业事业单位环境信息公开办法制定)



			废水	COD	氨氮
排放口数量和分布情况	1 个废水总排放口, 位于厂内出水巴氏槽, WS-124636 (或 DW001), 排入鸡啼门水道	排放浓度	浓度 (mg/l)	13	0.348
			废气	无	
(二) 排污信息			浓度(mg/m3)		
排放总量	废水 1568.4504 万吨, COD 排放总量 203.899 吨/2019 年, 氨氮 5.458 吨/2019 年	超标情况		无	
执行的污染物排放标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 B 标准及广东省《水污染物排放限值》第二时段一级标准之严者。即 COD 小于 40 mg/l, 氨氮小于 8 mg/l	核定的排放总量		COD: 573.78 吨/年	氨氮: 71.7225 吨/年
(三) 防治污染设施信息	建设情况	运行情况		2019 年平均处理量: 4.30 万吨/天, 全天 24 小时运行。	
	污水厂于 2013 年 7 月通过环保验收投入运营, 总投资约 1 亿元, 设计处理量: 4 万吨/天, 采用多模式 AAO 工艺。				
(四) 建设项目	珠海市斗门区环保局于 2009 年 4 月 24 日审批环评, 审批文号: 斗	其他环		排污许可证编号:	

环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	建设项目环境影响评价情况	环建表(2009)072 号 项目竣工环保验收由斗门区环保局于 2016 年 1 月 6 日审批, 审批文号: 斗环验表[2016] 1 号	环境保护行政许可情况	91440400086825360Q001V 发证单位: 珠海市生态环境局 发证时间: 2019 年 06 月 26 日
---------------------	--------------	---	------------	--

(五) 突发环境事件应急预案 已按要求完成珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂突发环境事件应急预案的修编, 已于 2018 年 12 月 17 日在珠海市斗门区环保局进行备案, 备案编号 440403-2018-59-L

(六) 环境自行监测方案(国控重点排污单位填报) 在《广东省排污单位自行监测信息公开平台》(http://123.127.175.61:6375/eap/hb/homeHb/home_qyjcx.jspx?id=440000) 公布水质情况, 见自行监测方案:《珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂自行监测方案》(版本号 V2019102101), 方案通过时间为 2019 年 10 月, 编制单位: 珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂

(七) 其他应当公开的环境信息 在《珠海污染源在线自动监控系统》(<http://219.131.199.90:8501/Portal/Login.aspx>) 上传实时监测数据。