

博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司企业环境 2020 年信息公开表

单位基本信息

单位名称	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	组织机构代码	76382419-8
单位地址	博罗县园洲镇阵村禾安工业区	地理位置	中心经度/中心纬度 112° 50' 23" , 23° 3' 33"
法定代表人	杨海桐	联系电话	0752-2107884
环保负责人	戴戈	联系电话	18688300432
行业类别	生活污水处理及其再生利用 (D4620)	邮政编码	516123
生产周期	连续生产	电子邮箱	lvkewushui@163.com
单位简介	主要经营生活污水处理项目	污染源管理级别	重点污染源 (国控)

废水排放信息

废水排放口编号位置	水污染物名称	规定排放限值	实际年排放消减量 (吨)	总量控制指标
WS-00344	氨氮、总磷 执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 地表 V 类水标准, 其他指标执行城镇污水处理厂水污染物排放标准 (水) (GB18918-2002) 的一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准的较严值 (备注: 2019 年 7 月 7 日取得国家排污许可证, 有效期限 2019 年 7 月 08 日至 2022 年 7 月 07 日) 证书编号 91441322763824198X001Q	化学需氧量 ≤40mg/L	307.90	与排污许可证一致

特征水污染物	无	氨氮	≤2 mg/L	53.71	同上
核定年排放废水总量	366 万吨/年	五日生化需氧量	≤10mg/L	109.81	同上
实际年排放废水总量	369.6428 万吨	总氮	≤15mg/L	52.71	同上
排放方式和排放去向	连续排放沙河-HC030000	总磷	≤.0.4mg/L	6.34	同上

废气排放信息

废气排放口位置	FQ-00344 进水泵房旁, FQ-00344 厂界下风向	大气污染物名称	甲烷	规定排放限值	1 %	实际排放浓度	0.000147 %	总量控制指标	与排污许可证一致
废气排放口编号	FQ-00344		硫化氢	0.06 mg/m ³	0.06 mg/m ³	0.0045mg/m ³	同上		
执行的排放标准	国家标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表 4(厂界(防护带边缘) 废气排放最高允许浓度) 二级标准		氨	0.03 mg/m ³	0.03 mg/m ³	0.0425mg/m ³	同上		
特征大气污染物	无		臭气浓度	20 无量纲	20 无量纲	11 无量纲	同上		
排放方式和排放去向	无组织排放								

噪声排放信息

执行的排放标准	国家标准《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008) 中的表(工业企业厂界环境噪声排放限值)的 2 类功能区标准)	规定排放限值	昼间:60dB(A), 夜间:55dB(A)
排放方式	无组织排放	实际监测数值	昼间 55.5dB(A), 夜间:45.4dB(A)

固体（一般）废物排放信息

固体（废物）名称	固废类别	固废编号	产生量	转移量		贮存量	处置或者回收情况
				793.79 吨	0		
生活污水泥	一般固体废物	GF-00998	1342.43 吨	548.64 吨	0		委托惠州市鑫隆环境服务有限公司处置 委托肇庆明智环保建材有限公司处置

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	广东宏科检测技术有限公司
监测点位图	(年度监测年度报告电子版链接)	自行监测计划方案	全国重点污染源监控数据管理与信息公开系统平台链接
监测年度报告	(最新日常或者季度监测结果表格电子版链接)	未自行监测原因	
手工监测结果数据	(年度监测年度报告电子版链接)	自动监测结果数据	全国重点污染源监控数据管理与信息公开系统平台链接

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理区	2005年9月	改良型氧化沟	10000吨/日	10099吨/日	366天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司环境影响评价报告书	博罗县环境科学研究所	编写日期：2003年6月10日	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于《博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司项目环境影响评价报告书》的批复	博罗县环境保护局	博环建[2004]234号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	关于博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司工业竣工环境保护验收的意见	博罗县环境保护局	博环验字（2008）第092号	因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	广东省排污许可证	博罗县环境保护局	博环函（2008）97号	需要者与单位联系，依申请提供扫描件。

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	突发环境事件应急预案电子版链接：备案号：博环应急备2015-41；备案号：博环应急备2019-46；
环境风险评估情况	环境风险评估电子版链接
环境风险防范工作开展情况	我厂于2015年11月5日第一次和2019年6月13日又通过了突发环境事件应急预案备案后，积极开展环境风险防范工作，每星期1次对环境风险源进行检查，每年组织最少一次演练。日常工作由惠州市生态环境局博罗县分局负

	责监督落实。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件发生

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
企业环保信用评价	省级环境信用评价	2019年度	蓝牌	粤环函〔2020〕402号
ISO14001 环境管理体系认证	无			
清洁生产审核	惠州市环境认证中心	2011年12月第一轮通过审核；2015年11月第二轮通过审核。		

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	无
缴纳排污费情况	无
履行社会责任情况	有
环保方针和年度环保目标及成效	环保方针：全面规划、合理布局、综合利用、化害为利、依靠群众、保护环境、造福人民。
环保投资和环境技术开发情况	环保总投资 3195.12 万元， 每 5 年都进行一轮清洁生产，同时对设备进行升级改造，达到节能减排。
废弃产品的回收利用情况	无
年度资源消耗总量	平均每月耗电约 77947 度， 平均日处理水量约 1 万立方。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无