



茂名市电白生态环境监测站

监测报告

报告编号: 电环监字 202207082

受测单位: 电白县城生活污水处理厂


(电白县广业有限公司)

监测类别: 污染源监测

报告日期: 2022年7月12日



报告编制声明

- 1、本报告只适用于监测目的范围。
- 2、本报告只对来样或自采样负监测技术责任。
- 3、本报告涂改无效；无报告编制人、审核人、签发人签字无效。
- 4、本报告无本站业务专用章及无效。
- 5、未经本站书面批准，不得部分复制本报告。本报告由茂名市电白生态环境监测站解释。

本机构通讯资料：

联系地址：茂名市电白区水东街道迎宾大道 135 号

邮政编码：525400

联系电话：0668-5118308

传 真：0668-5118369

负 责 人：王剑平

技术负责人：王剑平

质量负责人：黄小霞



茂名市电白生态环境监测站

监测报告**监测基本信息**

样品来源	样品类别	采样日期	分析日期
采样	废水	2022 年 7 月 6 日	2022 年 7 月 6-11 日
采样人员	潘国雄、王剑平		
分析人员	张雪琼、冯丽容、胡芷维、李媚珍、潘国雄		

监测项目、监测方法、使用仪器及最低检出限

样品类别	监测项目	方法来源	仪器型号、编号	检出限	单位
废水	化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	—	4	mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	L2 上海仪电 可见分光光度计、071416090916110001	0.025	mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	L2 上海仪电 可见分光光度计、071416090916110001	0.01	mg/L
	悬浮物	GB/T11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	—	4	mg/L
	五日生化需氧量	HJ505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	生化培养 LKH-150B、08015	0.5	mg/L
	六价铬	GB/T7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》	L2 上海仪电 可见分光光度计、071416090916110001	0.004	mg/L
	pH 值	HJ1147-2020 《水质 pH 的测定 电极法》	PHSJ-5、601109N0016100018	—	—

茂名市电白生态环境监测站

监测报告

监测结果

受测方名称	电白县城生活污水处理厂		受测方地址	水东街道			
受理编号	—		采样方式	瞬时采样			
样品描述	一期集水井、一期入水口、二期集水井、二期入水口水样均灰色、弱气味、无浮油、微浊；出水口水样无色、无气味、无浮油、清。						
<p>监测结果</p> <p>单位：mg/L (pH 值除外)</p>							
项目 采样点 位	pH 值	化学需氧量	悬浮物	五日生化需氧量	氨氮	六价铬	总磷
一期集水井	7.0	78	104	53.1	5.71	0.004L	0.758
一期入水口	6.9	70	97	48.1	6.70	0.004L	0.803
二期集水井	6.9	72	103	49.4	9.80	0.004L	0.609
二期入水口	7.1	64	94	42.6	10.6	0.004L	1.15
出水口	7.0	18	6	7.08	0.090	0.004L	0.183
限值	6-9	40	10	10	5	0.05	0.5
执行标准	广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级标准 A 标准的较严者。						
备注	1. 本次结果只对当时采集的样品负责； 2. 低于检出限的项目表示为：在其最低检出限后加标志 L。						



编制人:

审核人:

签发人:

签发日期: 2022年7月12日

报告结束