



201919124529

检测报告

报告编号 GCT-2022030139

检测类型 委托检测

委托单位 韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司

受检单位 白土污水处理厂

检测地址 韶关市曲江区白土工业园 C3 区

检测类别 废水

广东国测科技有限公司
Guangdong Guoce Technology Co., Ltd

(检验检测专用章)
检验检测专用章

编制: 张江梯

审核: 江

批准: 江

签发日期: 2022.04.06

地址: 乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间

邮编: 512700

电话: 0751-5388995

传真: 0751-5388995

一、基本信息:

检测类型	委托检测	检测依据	详见附表 1
检测类别	废水	样品状态	完好
采样日期	2022 年 03 月 29 日	分析日期	2022 年 03 月 29 日-30 日
采样人员	王威威、张婕	分析人员	吴彩英、谭海艳、江惠君、韦业、谢燕萍

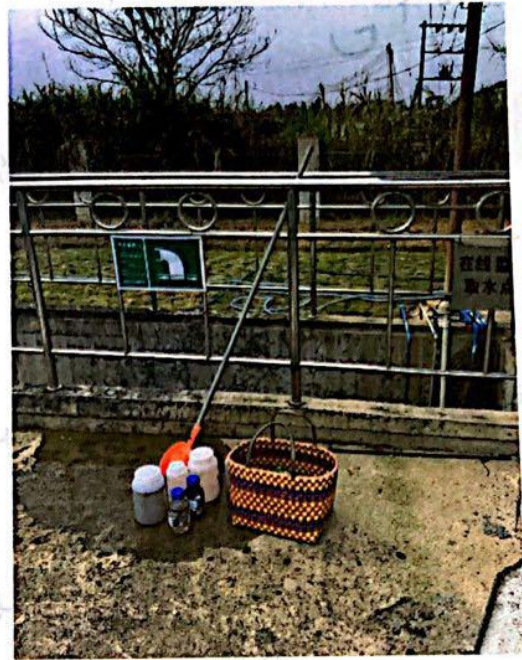
二、检测结果:

检测点位	检测项目	测量值	标准限值	单位
污水厂进水口	硫化物	ND	—	mg/L
	氟化物	0.64	—	mg/L
	二氧化氯	ND	—	mg/L
	总氰化物	ND	—	mg/L
	总铜	ND	—	mg/L
	苯胺类	0.28	—	mg/L
污水厂排水口 (DW001)	硫化物	ND	0.13	mg/L
	氟化物	0.62	5.74	mg/L
	二氧化氯	ND	0.13	mg/L
	总氰化物	ND	0.11	mg/L
	总铜	ND	—	mg/L
	苯胺类	ND	不得检出	mg/L
备注	1、“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限,相应项目的检出限详见附表 1。 2、“—”表示未作要求或不适用。 3、执行《韶关市生态环境局核发的韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司》《排污许可证》许可浓度标准。			

附图 1 现场采样照片



污水厂进水口



污水厂排水口 (DW001)

附表 1 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废水	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.01mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	酸度计 PHS-3E (GCT-026)	0.05mg/L
	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》 HJ 551-2016	滴定管 50ml	0.09mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 (方法 2) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.004mg/L
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 WFX-200 (GCT-031)	0.05mg/L
	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.03mg/L

——报告结束——