



# 检测报告

202419122316

TCWY 检字(2024)第0408033号

项目名称: 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

委托单位: 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司

检测类别: 委托检测

编制: 陈子柳

校核: 刘文清

审核: 王东浩

签发: 冯志军

签发日期: 2024年04月10日

同创伟业(广东)检测技术股份有限公司

TONG CHUANG WEI YE (GUANG DONG) TEST TECHNOLOGY CO., LTD

地址: 中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东U谷项目第1期1号楼10层 全国服务热线: 400-6262-735

电话: 020-82006512

传真: 020-82006513

官网: www.gdtcw.com

## 编制说明

一、本公司保证检测的公正性、准确性、科学性和规范性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

二、本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。

三、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

四、报告无编制人、校核人、审核人、签发人签名，涂改或未盖本公司检测专用章和骑缝章均无效。

五、未经本公司书面同意，不得部分复制报告。

六、对检测报告有异议，请于收到检测报告之日起10日内向本公司提出，逾期不受理。

**同创伟业(广东)检测技术股份有限公司**

TONG CHUANG WEI YE (GUANG DONG) TEST TECHNOLOGY CO., LTD

地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东U谷项目第1期1号楼10层 全国服务热线：400-6262-735

电话：020-82006512

传真：020-82006513

官网：[www.gdtcw.com](http://www.gdtcw.com)



## 一、检测信息

委托单位	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司
委托地址	广东省汕尾市海丰县小漠镇
项目名称	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司
采样地址	广东省汕尾市海丰县小漠镇
检测类别	委托检测
采样时间	2024年04月08日
采样人员	杨和汉、李源
检测时间	2024年04月08日~2024年04月09日
检测人员	杨和汉、李源、林金凤
报告日期	2024年04月10日

## 二、检测方法、检出限、主要仪器及采样技术规范

表1 检测方法、检出限、主要仪器

类别	项目	检测方法	检出限	主要仪器
废水/海水	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		温度计/颠倒式温度计 H-WT
	总余氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010	0.03mg/L	紫外可见分光光度计 N4

表2 采样技术规范

类别	采样技术规范
废水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019
海水	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020

### 三、检测结果

表 1 废水/海水检测结果

单位: mg/L, 注明者除外

采样位置	样品类型	样品状态	检测项目	检测结果					标准限值
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	温升	
海水取水口	海水	液态、正常	水温 (°C)	21.2	21.6	21.3	21.4	3.8	7.5
温排水厂内排口	废水	液态、正常	水温 (°C)	25.2	25.3	25.1	25.2		
			总余氯(余氯)	0.06	0.06	0.06	0.06	/	0.2
采样方式	瞬时采样。								
备注	标准限值由客户提供, 仅供参考。								

附图: 采样点位图



\*\*\*报告结束\*\*\*