



201819122316

检测报告

TCWY 检字(2023)第1023016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: 彭梅琪

校核: 黄根忠

审核: 叶文健

签发: 冯志军

签发日期: 2023年10月26日

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。

七、本公司检验检测地址 1 为：广州市黄埔区敬业三街 7 号 D 栋 201 房，检验检测地址 2 为：广州市黄埔区敬业三街 3 号 G 栋 401 房。检测方法、检出限及主要仪器表中带“①”表示该项目于检验检测地址 1 内完成，检测方法、检出限及主要仪器表中带“②”表示该项目于检验检测地址 2 内完成。

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	2023年10月24日
采样人员	张浩贤、胡容源
检测时间	2023年10月24日-2023年10月25日
检测人员	张浩贤、胡容源、王炫岚
报告日期	2023年10月26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 ^①	《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) ^①	《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 海水检测结果

单位: mg/L, 注明者除外

采样位置	样品状态	检测项目	检测结果					标准限值
			10月24日					
			第1次	第2次	第3次	均值	温升	
海水取水口	液态、正常	水温(°C)	22.4	22.0	22.0	22.1	4.2	7.5
温排水厂内排口	液态、正常	水温(°C)	26.4	26.2	26.4	26.3		
		总余氯(余氯)	0.04	0.04	0.03	0.04	/	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。							

报告结束

三十七日八分