

报告编号: CTT22080200100



检测报告

 委托单位:
 广东中商国通电子股份有限公司

 受检单位:
 广东中商国通电子股份有限公司

 检测类别:
 地下水

 检测性质:
 委托检测

 报告日期:
 2022 年 09 月 01 日



编制:

邓书客

审核:

是看道

批准:

但全军





声明

- (1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性,对检测数据及结论负责,并对检测数据和委托(受检)单位所提供的技术性资料保密。
- (2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- (3) 本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目,对于委托送样检测,受检单位或项目名称、受检单位或项目地址和样品名称由客户提供,本公司不对其真实性负责,检测结果及结论仅适用于收到的样品。
- (4) 报告无编制、审核、批准签名,或涂改,或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章,则视为无效报告。
- (5) 委托单位对于检测结果及结论若有异议,请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出,逾期将默认本报告有效。
- (6) 未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告;不得作为产品标签、广告、 商业宣传使用。
- (7) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具,责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
 - (8) 本报告内容解释权归本公司所有。



广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路7号





检测报告

报告编号: CTT22080200100

第1页 共2页

一、检测信息

受检单位	广东中商国通电子股份有限公司
地 址	佛山市高明区杨和镇(人和)对川工业区东侧
样品来源	现场采样、现场检测
采样日期	2022年08月24日
检测日期	2022年08月24日-08月31日
备 注	_

二、检测结果

采样依据	HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》					
检测点位	细分号	检测项目	检测结果	限值	单位	判定
危险化学品储存室外 1m BS2 E: 112° 45′ 3.40″ N: 22° 51′ 7.35″	01-01-01	pH 值	7. 1	6. 5≤pH≤8. 5	无量纲	达标
		砷	7. 6×10^{-4}	≤0.01	mg/L	达标
		铅	1. 27	≤0.01	mg/L	不达标
		铊	3. 3×10 ⁻⁴	≤0.0001	mg/L	不达标
		硫酸盐	49. 1	≤250	mg/L	达标
	02-01-01	pH 值	6.8	6. 5≤pH≤8. 5	无量纲	达标
污水处理站西侧外		砷	ND	≤0.01	mg/L	达标
(下游处 1m BS1) E: 112°45′1.34″ N: 22°51′7.60″		铅	2. 45	≤0.01	mg/L	不达标
		铊	1. 9×10^{-4}	≤0.0001	mg/L	不达标
		硫酸盐	18. 3	≤250	mg/L	达标
	03-01-01	pH 值	7. 3	6.5≤pH≤8.5	无量纲	达标
化学品仓库东南侧外		砷	3.8×10^{-4}	≤0.01	mg/L	达标
1m AS1 E: 112° 45′ 1.86″		铅	0. 440	≤0.01	mg/L	不达标
N: 22° 51′ 9.66″		铊	1. 4×10^{-4}	≤0.0001	mg/L	不达标
		硫酸盐	17. 1	≤250	mg/L	达标

广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区工业北四路7号

电话: 86-0769-8898 9888 传真: 86-0769-8898 8808 邮箱: <u>enquiry@cttlab.com</u> 热线: 4006789 666

网址: <u>http://www.cttlab.com</u>



广东省中鼎检测技术有限公司



检测报告

报告编号: CTT22080200100

第2页 共2页

采样依据	HJ 164-2020 《地下水环境监测技术规范》					
检测点位	细分号	检测项目	检测结果	限值	单位	判定
	04-01-01	pH 值	6. 9	6.5≤pH≤8.5	无量纲	达标
饭堂东南角外 1m		砷	0. 00431	≤0.01	mg/L	达标
(对照点) E: 112°44′59.57″		铅	0. 00502	≤0.01	mg/L	达标
N: 22° 51′ 7.83″		铊	7×10^{-5}	≤0.0001	mg/L	达标
		硫酸盐	246	€250	mg/L	达标

备注:

- 1. 限值执行 GB/T 14848-2017《地下水质量标准》表 1 "Ⅲ类"和表 2 "Ⅲ类"要求。
- 2. "ND"表示小于检出限。

三、检测项目及检测方法信息

检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检测设备	方法检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计	_
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子 体质谱仪	0.12 μg/L
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子 体质谱仪	0.09 μg/L
铊	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子 体质谱仪	0.02 μg/L
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F¯、C1¯、NO2¯、Br¯、NO3¯、PO4¯3¯、SO3²¯、SO4²¯) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.018 mg/L

报告完





