



# 广东联华检测技术有限公司



## 检 测 报 告

联环检〔2024〕第（06005）号

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院


检测类别：废水

检测类型：常规检测

广东联华检测技术有限公司



# 报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 报告无本公司  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 本报告涂改无效，无报告编制人、审核人、签发人亲笔签名无效。
- 4、 由客户送检的样品，仅对接收样品当时的状态进行检测，不对样品来源负责，由客户提供的信息，本机构不负责其真实性。
- 5、 对本报告若有疑问，请向本公司咨询并提供报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理，对于性能不稳定，超过保存期的样品，恕不受理。
- 6、 无 CMA 标识报告中的数据和结果以及有 CMA 标识报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果不具有社会证明作用，仅供委托方参考。
- 7、 本报告所引用标准均为参考标准，对参考标准如有异议，以行政主管部门核定为准。
- 8、 本报告未经同意不得用于广告宣传，不得部分复制本报告。

---

广东联华检测技术有限公司通讯信息

地址：揭阳市揭东试验区八号地块

邮编：515500

电话：0663-3667966

## 签 名 页

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

采样人员：黄树生、黄佳鹏

分析人员：孙佳薇、林泽松

编制：吴婷婷

审核：陈浩东

签发：林洽

签字： 吴婷婷      签字： 陈浩东      签字： 林洽

签发日期：2024年6月4日

一、基本信息

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

地 址：揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南

经 纬 度：N：23° 33′ 33″ ,E：116° 20′ 49″

采样日期：2024年5月11日

分析日期：2024年5月11日～2024年5月13日

二、检测项目、分析方法、主要仪器及检出限

类别	检测因子	分析方法	主要仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	0.01pH 无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 JJ224BC	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	COD 回流消解器 HM-HL12	4mg/L
采样依据		《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		

三、废水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值	检测仪器	单位
pH 值	6.8	6~9	便携式多参数 pH/电 导率/溶解氧仪 SX836	无量纲
悬浮物	20	60	电子天平 JJ224BC	mg/L
化学需氧量	21	250	COD 回流消解器 HM-HL12	mg/L
样品信息	采样位置：废水处理采样口 样品性状：样品为浅黄色、弱臭、无浮油、微浊液体			
参考标准	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构 和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）中的预处理标准			

四、现场照片



废水处理后

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

联华检测有限公司  
章



# 广东联华检测技术有限公司



## 检 测 报 告

联环检〔2024〕第（06043）号

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院


检测类别：废水

检测类型：常规检测

广东联华检测技术有限公司



# 报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 报告无本公司  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 本报告涂改无效，无报告编制人、审核人、签发人亲笔签名无效。
- 4、 由客户送检的样品，仅对接收样品当时的状态进行检测，不对样品来源负责，由客户提供的信息，本机构不负责其真实性。
- 5、 对本报告若有疑问，请向本公司咨询并提供报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理，对于性能不稳定，超过保存期的样品，恕不受理。
- 6、 无 CMA 标识报告中的数据和结果以及有 CMA 标识报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果不具有社会证明作用，仅供委托方参考。
- 7、 本报告所引用标准均为参考标准，对参考标准如有异议，以行政主管部门核定为准。
- 8、 本报告未经同意不得用于广告宣传，不得部分复制本报告。

---

广东联华检测技术有限公司通讯信息

地址：揭阳市揭东试验区八号地块

邮编：515500

电话：0663-3667966

## 签 名 页

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

采样人员：谢泽涛、郑加扬

分析人员：孙佳薇、林泽松

编制：吴婷婷

审核：陈浩东

签发：林洽

签字： 吴婷婷 签字： 陈浩东 签字： 林洽

签发日期：2024年6月18日



一、基本信息

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

地 址：揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南

经 纬 度：N：23° 33′ 33″ ,E：116° 20′ 49″

采样日期：2024年5月16日

分析日期：2024年5月16日～2024年5月20日

二、检测项目、分析方法、主要仪器及检出限

类别	检测因子	分析方法	主要仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	0.01pH 无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 JJ224BC	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	COD 回流消解器 HM-HL12	4mg/L
采样依据		《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		

三、废水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值	检测仪器	单位
pH 值	8.5	6~9	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	无量纲
悬浮物	12	60	电子天平 JJ224BC	mg/L
化学需氧量	16	250	COD 回流消解器 HM-HL12	mg/L
样品信息	采样位置：废水处理采样口 样品性状：样品为浅黄色、无味、无浮油、微浊液体			
参考标准	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）中的预处理标准			

#### 四、现场照片



废水处理后

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

7月  
14日



202419110012

# 广东联华检测技术有限公司



## 检 测 报 告

联环检〔2024〕第（06044）号

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院


检测类别：废水

检测类型：常规检测

广东联华检测技术有限公司



# 报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 报告无本公司  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 本报告涂改无效，无报告编制人、审核人、签发人亲笔签名无效。
- 4、 由客户送检的样品，仅对接收样品当时的状态进行检测，不对样品来源负责，由客户提供的信息，本机构不负责其真实性。
- 5、 对本报告若有疑问，请向本公司咨询并提供报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理，对于性能不稳定，超过保存期的样品，恕不受理。
- 6、 无 CMA 标识报告中的数据和结果以及有 CMA 标识报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果不具有社会证明作用，仅供委托方参考。
- 7、 本报告所引用标准均为参考标准，对参考标准如有异议，以行政主管部门核定为准。
- 8、 本报告未经同意不得用于广告宣传，不得部分复制本报告。

---

广东联华检测技术有限公司通讯信息

地址：揭阳市揭东试验区八号地块

邮编：515500

电话：0663-3667966

## 签 名 页

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

采样人员：谢泽涛、郑加扬

分析人员：孙佳薇、林泽松、陈煥琛

编制：吴婷婷

审核：陈浩东

签发：林洽

签字： 吴婷婷      签字： 陈浩东      签字： 林洽

签发日期：2024年6月18日

一、基本信息

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

地 址：揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南

经 纬 度：N：23° 33' 33" ,E：116° 20' 49"

采样日期：2024年5月21日

分析日期：2024年5月21日～2024年5月24日

二、检测项目、分析方法、主要仪器及检出限

类别	检测因子	分析方法	主要仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	0.01pH 无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 JJ224BC	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	水冷全玻璃回流装 置（COD 消解仪） HCA-102	4mg/L
	粪大肠菌 群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发 酵法》HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 DHP-9162 电热恒温培养箱 MHP-9162	20 MPN/L
采样依据		《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		

\*\*\*\*本页 以下空白\*\*\*\*

## 三、废水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值	检测仪器	单位
pH 值	8.2	6~9	便携式多参数 pH/电导率/溶解氧仪 SX836	无量纲
悬浮物	17	60	电子天平 JJ224BC	mg/L
化学需氧量	12	250	水冷全玻璃回流装置（COD 消解仪） HCA-102	mg/L
粪大肠菌群	90	5000	电热恒温培养箱 DHP-9162 电热恒温培养箱 MHP-9162	MPN/L
样品信息	采样位置：废水处理采样口 样品性状：样品为浅黄色、无味、无浮油、微浊液体			
参考标准	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）中的预处理标准			

## 四、现场照片



废水处理

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



202419110012

# 广东联华检测技术有限公司



## 检 测 报 告

联环检〔2024〕第（06045）号

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

检测类别：废水


检测类型：常规检测

广东联华检测技术有限公司





# 报告编制说明

- 1、 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 报告无本公司  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、 本报告涂改无效，无报告编制人、审核人、签发人亲笔签名无效。
- 4、 由客户送检的样品，仅对接收样品当时的状态进行检测，不对样品来源负责，由客户提供的信息，本机构不负责其真实性。
- 5、 对本报告若有疑问，请向本公司咨询并提供报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理，对于性能不稳定，超过保存期的样品，恕不受理。
- 6、 无 CMA 标识报告中的数据和结果以及有 CMA 标识报告中表明不在本公司资质认定能力范围内的数据和结果不具有社会证明作用，仅供委托方参考。
- 7、 本报告所引用标准均为参考标准，对参考标准如有异议，以行政主管部门核定为准。
- 8、 本报告未经同意不得用于广告宣传，不得部分复制本报告。

---

广东联华检测技术有限公司通讯信息

地址：揭阳市揭东试验区八号地块

邮编：515500

电话：0663-3667966

## 签 名 页

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

采样人员：谢泽涛、王得雄

分析人员：孙佳薇、林泽松

编制：吴婷婷

审核：陈浩东

签发：林洽

签字： 吴婷婷 签字： 陈浩东 签字： 林洽

签发日期：2024年6月18日

一、基本信息

委托单位：揭阳市慈云医院

受检单位：揭阳市慈云医院

地 址：揭阳市榕城区淡浦路以东美阳路以南

经 纬 度：N：23° 33' 33" ,E：116° 20' 49"

采样日期：2024年5月29日

分析日期：2024年5月29日～2024年6月3日

二、检测项目、分析方法、主要仪器及检出限

类别	检测因子	分析方法	主要仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	0.01pH 无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	电子天平 JJ224BC	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	COD 回流消解器 HM-HL12	4mg/L
采样依据		《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）		

三、废水检测结果

检测项目	检测结果	参考限值	检测仪器	单位
pH 值	7.4	6~9	便携式多参数 pH/ 电导率/溶解氧仪 SX836	无量纲
悬浮物	14	60	电子天平 JJ224BC	mg/L
化学需氧量	23	250	COD 回流消解器 HM-HL12	mg/L
样品信息	采样位置：废水处理采样口 样品性状：样品为浅黄色、无味、无浮油、微浊液体			
参考标准	《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）中的预处理标准			

#### 四、现场照片



废水处理

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*