



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-192

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 07 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 01 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 01 日~2020 年 12 月 06 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、李梓然、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-192-01A	化学需氧量	14	90	mg/L
		氨氮	0.304	10	mg/L
		pH 值	7.31	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	6	60	mg/L
		总磷	0.06	--	mg/L
		总氮	1.60	--	mg/L
		BOD ₅	2.5	20	mg/L
备注：1、本次检测结果只对当次送检样品负责； 2、参考限值由客户提供，本次参考限值标准为：《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级； 3、“--”表示（DB44/26-2001）第二时段一级标准中未对该项目作限制。					

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L
	8	BOD ₅	HJ 505-2009	便携式溶解氧仪/S0055-006	0.5	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-193

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 05 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 02 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 02 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、杨国祥

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-193-01A	化学需氧量	5	90	mg/L
		氨氮	0.381	10	mg/L
		pH 值	7.27	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	6	60	mg/L
		总磷	N.D	--	mg/L
		总氮	1.56	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;
2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;
3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制;
4、“N.D”表示未检出或小于检出限。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-194

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 07 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 03 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 03 日~2020 年 12 月 04 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-194-01A	化学需氧量	36	90	mg/L
		氨氮	1.22	10	mg/L
		pH 值	7.24	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	5	60	mg/L
		总磷	0.05	--	mg/L
		总氮	1.60	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-195

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 08 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com



一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 04 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 04 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-195-01A	化学需氧量	5	90	mg/L
		氨氮	0.254	10	mg/L
		pH 值	7.11	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	N.D	60	mg/L
		总磷	0.01	--	mg/L
		总氮	0.91	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制;

4、“N.D”表示未检出或小于检出限。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-196

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 18 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 05 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 05 日~2020 年 12 月 09 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-196-01A	化学需氧量	7	90	mg/L
		氨氮	N.D	10	mg/L
		pH 值	7.75	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	5	60	mg/L
		总磷	N.D	--	mg/L
		总氮	1.45	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示(DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制;

4、“N.D”表示未检出或小于检出限。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 /S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 /S0001-003	0.05	mg/L

报告结束





广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-197

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 18 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 11 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 11 日~2020 年 12 月 16 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-197-01A	化学需氧量	6	90	mg/L
		氨氮	0.681	10	mg/L
		pH 值	7.99	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	6	60	mg/L
		总磷	0.10	--	mg/L
		总氮	1.34	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-198

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

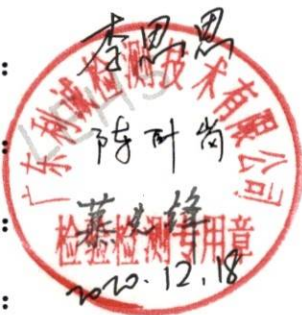
报告日期: 2020 年 12 月 18 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 12 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 12 日~2020 年 12 月 17 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、缪美娟、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-198-01A	化学需氧量	6	90	mg/L
		氨氮	0.692	10	mg/L
		pH 值	7.58	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	5	60	mg/L
		总磷	0.11	--	mg/L
		总氮	1.25	--	mg/L
工业废水	DH200215-198-02A	BOD ₅	3.8	20	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;
2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;
3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制;
4、“N.D”表示未检出或小于检出限。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L
	8	BOD ₅	HJ 505-2009	便携式溶解氧仪/S0055-006	0.5	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-199

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 18 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 13 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 13 日~2020 年 12 月 16 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-199-01A	化学需氧量	18	90	mg/L
		氨氮	1.52	10	mg/L
		pH 值	7.48	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	8	60	mg/L
		总磷	0.11	--	mg/L
		总氮	2.00	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示(DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-200

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 23 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 18 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 18 日~2020 年 12 月 19 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-200-01A	化学需氧量	5	90	mg/L
		氨氮	0.705	10	mg/L
		pH 值	7.35	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	6	60	mg/L
		总磷	0.15	--	mg/L
		总氮	1.58	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-201

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 24 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 18 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 18 日~2020 年 12 月 23 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、李梓然、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-201-01A	化学需氧量	11	90	mg/L
		氨氮	0.725	10	mg/L
		pH 值	7.54	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	7	60	mg/L
		总磷	0.17	--	mg/L
		总氮	1.73	--	mg/L
工业废水	DH200215-201-02A	BOD ₅	1.7	20	mg/L
备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责; 2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级; 3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。					

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L
	8	BOD ₅	HJ 505-2009	便携式溶解氧仪/S0055-006	0.5	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-202

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 23 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 19 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 19 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-202-01A	化学需氧量	17	90	mg/L
		氨氮	0.511	10	mg/L
		pH 值	7.49	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	8	60	mg/L
		总磷	0.09	--	mg/L
		总氮	1.60	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-203

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 23 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 19 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 19 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-203-01A	化学需氧量	21	90	mg/L
		氨氮	0.505	10	mg/L
		pH 值	7.23	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	9	60	mg/L
		总磷	0.07	--	mg/L
		总氮	1.65	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;
2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;
3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



检测报告

报告编号: LC-DH200215-204

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 23 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 19 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 19 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、吴湘萍、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-204-01A	化学需氧量	26	90	mg/L
		氨氮	0.501	10	mg/L
		pH 值	7.27	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	8	60	mg/L
		总磷	0.07	--	mg/L
		总氮	2.78	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-205

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 24 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 22 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 22 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、肖文聪、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-205-01A	化学需氧量	15	90	mg/L
		氨氮	0.236	10	mg/L
		pH 值	7.16	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	8	60	mg/L
		总磷	0.20	--	mg/L
		总氮	1.79	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束



广东利诚检测技术有限公司

Guangdong Licheng Detection Technology Co., Ltd



201719000843

检测报告

报告编号: LC-DH200215-206

委托单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位: 中山市冠力针织制衣有限公司

受测单位地址: 中山市沙溪镇宝珠东路 120 号首层 A 区

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 12 月 24 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:



报告说明

- 一、 本公司保证检/监测的公正、科学、准确和高效，对检/监测数据负责，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检测规定执行。送样检测仅对收样负检测技术责任；现场采样仅对当天采集样品负检测技术责任。
- 三、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
- 四、 报告涂改或无本公司“检验检测专用章”“CMA 章”均无效。
- 五、 未经本公司书面同意，不得部分复制本检/监测报告。复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”“CMA 章”无效；本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 六、 如对本报告有异议，请于报告发出之日起 15 日内向本公司来电，否则逾期不予受理。

地址：广东省中山市东区东苑南路 139 号 B 栋四楼

邮编：528400

联系电话：0760-88827058

传真：0760-88260558

网址：www.gd-licheng.com

电子邮箱：admin@gd-licheng.com

一、检测目的

受中山市冠力针织制衣有限公司委托, 广东利诚检测技术有限公司对中山市冠力针织制衣有限公司送检的样品进行检测。

二、检测情况

送样时间: 2020 年 12 月 22 日

收样人员: 陈永英

样品名称: 工业废水

样品状态: 液态

分析时间: 2020 年 12 月 22 日

分析人员: 周明燕、冼俊怡、何子健、肖文聪、杨国祥、罗宇轩、梁延恩

三、检测结果

表 1 废水检测结果

样品名称	样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
工业废水	DH200215-206-01A	化学需氧量	15	90	mg/L
		氨氮	0.272	10	mg/L
		pH 值	7.23	6-9	无量纲
		色度	1	40	倍
		悬浮物	7	60	mg/L
		总磷	0.19	--	mg/L
		总氮	1.65	--	mg/L

备注: 1、本次检测结果只对当次送检样品负责;

2、参考限值由客户提供, 本次参考限值标准为: 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级;

3、“--”表示 (DB44/26-2001) 第二时段一级标准中未对该项目作限制。

四、检测项目、检测方法、使用仪器及方法检出限

样品类别	项目序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	方法检出限	单位
废水	1	化学需氧量	HJ 828-2017	滴定管/S0272-002	4	mg/L
	2	氨氮	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/S0001-001	0.025	mg/L
	3	pH 值	GB/T 6920-1986	pH 计/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989 (4)	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L
	6	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.01	mg/L
	7	总氮	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计/S0001-003	0.05	mg/L

报告结束