



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-DH182087-294

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 A 区首层

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 01 月 15 日

编制人: 吴嘉欣

审核人: 陈叶尚

签发人: 黄光锋

签发日期: 2020.01.15



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。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责；现场采样时仅对当天采集样品负责。
- 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01月02日

收样人员:罗宇轩

样品名称:工业废水

样品状态:液态

分析时间:2020年01月02日~01月03日

分析人员:萧冠雅、何子健、冼俊怡、周明燕

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	DH182087-294-01A	化学需氧量	8	50	mg/L
		氨氮	0.058	10	mg/L
		pH 值	7.60	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	N.D	50	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的环评批复批准执行标准《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012);
3、“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/PHS-3E/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	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-DH182087-295

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 A 区首层

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 01 月 15 日

编制人: 梁嘉欣

审核人: 陈叶青

签发人: 梁嘉欣

签发日期: 2020.01.15



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。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责；现场采样时仅对当天采集样品负责。
- 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01月03日

收样人员:罗宇轩

样品名称:工业废水

样品状态:液态

分析时间:2020年01月03日~01月04日

分析人员:萧冠雅、何子健、冼俊怡、周明燕

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	DH182087-295-01A	化学需氧量	15	50	mg/L
		氨氮	0.056	10	mg/L
		pH 值	7.29	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	N.D	50	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的环评批复批准执行标准《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012);

3、“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/PHS-3E/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	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-DH182087-296

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 A 区首层

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 01 月 15 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:

吴子欣
陈叶荷
蔡光峰
2020.01.15



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。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责；现场采样时仅对当天采集样品负责。
- 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01月04日

收样人员:罗宇轩

样品名称:工业废水

样品状态:液态

分析时间:2020年01月04日~01月06日

分析人员:萧冠雅、何子健、冼俊怡、周明燕

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	DH182087-296-01A	化学需氧量	12	50	mg/L
		氨氮	0.064	10	mg/L
		pH 值	7.44	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	N.D	50	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的环评批复批准执行标准《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012);

3、“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/PHS-3E/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	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-DH182087-298

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 A 区首层

检测类别: 送样委托检测

样品种类: 废水

报告日期: 2020 年 01 月 18 日

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:

吴永欣
陈叶荷
陈叶荷
2020.01.18



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。送样检测时仅对送检样品负责，不对样品来源负责；现场采样时仅对当天采集样品负责。
- 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01月07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01月07日~01月10日

分析人员:罗宇轩、何子健、冼俊怡、周明燕

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	DH182087-298-01A	化学需氧量	8	50	mg/L
		氨氮	0.078	10	mg/L
		pH 值	7.53	6-9	无量纲
		色度	0	40	倍
		悬浮物	N.D	50	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的环评批复批准执行标准《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012）； 3、“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/PHS-3E/S0027-003	/	无量纲
	4	色度	GB/T 11903-1989	比色管	/	倍
	5	悬浮物	GB/T 11901-1989	万分之一天平/S0025-001	4	mg/L

报告结束