



正本

检测报告

TEST REPORT

报告编号: HSJC20200917013
REPORT NO.

项目名称: 废水、废气
ITEM

受检单位: 中山市利达莱纺织制衣有限公司
INSPECTED ENTITY

检测类别: 委托检测
TEST CATEGORY

报告日期: 2020年09月17日
DATE OF REPORT



东莞市华溯检测技术有限公司

DONGGUAN HUASU TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD





东莞市华溯检测技术有限公司
DONGGUAN HUASU TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

编写: 吴华盈 吴华盈

复核: 黄俊能 黄俊能

审核: 刘冰 刘冰

签发: 郑世琪 郑世琪

签发日期: 2020年09月17日

说明(testing explanation):

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2、本报告仅对来样或来样分析结果负责。

The results relate only to the items tested.

3、本报告无采样(样品)照片、涂改无效。

This report has no sampled photos, the alteration is invalid.

4、本报告无本公司检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。

This report must have the special impression and measurement of HSJC.

5、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of HSJC.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

本机构通讯资料(Contact of the HSJC):

单位名称: 东莞市华溯检测技术有限公司

联系地址: 东莞市东城区牛山明新商业街六栋

Address: Sixth Building, MingXin Commercial Street, Newshan Village, Dongcheng Area, Dongguan City

邮政编码(Postcode): 523000

联系电话(Tel): 0769-27285578

传真(Fax): 0769-23116852

电子邮件(Email): huasujc@163.com

网址: <http://www.huasujc.com>



检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): HSJC20200917013

第 1 页 共 3 页 (Page 1 of 3 pages)

一、基本信息(Basic Information)

检测要素 Test Element	废水、废气	检测类别 Test Category	委托检测
委托单位 Client	中山市利达莱纺织制衣有限公司	委托编号 Entrust Numbers	HSJC20200829016
受检单位 Inspected Entity	中山市利达莱纺织制衣有限公司	地 址 Address	中山市大涌镇南文村 (大业工业区东南路)
采样人员 Sampling Personnel	乐志成、周露、吴波	采样日期 Sampling Date	2020-09-07
检测项目 Test Items	生产废水: BOD ₅ 锅炉废气: SO ₂ 、NO _x 、颗粒物、烟气黑度		
环境条件 Environmental conditions	监测时: 天气: 多云 相对湿度: 61% 最大风速: -- 大气压: 100.4kPa		
主要检测 仪器及型号 Major Instrumentation	设备名称	型号	
	生化培养箱	LRH-250A	
	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	
	低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800S	
	烟气黑度计	SDR-01	
	分析天平	AUW120D	
备注 Notes			



检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): HSJC20200917013

第 2 页 共 3 页 (Page 2 of 3 pages)

二、检测结果 (Testing result)

(一) 生产废水检测结果

采样位置: 生产废水排放口 (WS-06421)			样品状态及特征: 无色、无味、无浮油、清		
采样位置	检测项目 Item	结果 Result	广东省《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第二时段一级标准	单位 Unit	达标 情况
生产废水排放口 (WS-06421)	BOD ₅	4.1	20	mg/L	达标
注: 本结果只对当时采集的样品负责。					

(二) 锅炉废气检测结果

1、采样信息						
采样位置	额定容量 (t/h)	燃料	排气筒 高度 (m)	废气流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	处理设施
锅炉废气 排放口 (FQ-19896)	15	生物质成型 燃料	40	39124	12.1	麻石水幕+ 湿电除尘
2、检测结果						
采样位置	检测项目 Item		结果 Result	广东省《锅炉大气污染物排放标准》 (DB44/765-2019) 表 2 新建 燃生物质成型燃料锅炉大气污染 物排放浓度限值		达标 情况
锅炉废气 排放口 (FQ-19896)	SO ₂	实测浓度 (mg/m ³)	4	--	--	--
		折算浓度 (mg/m ³)	5	35	达标	
		排放速率(kg/h)	0.16	--	--	
	NO _x	实测浓度 (mg/m ³)	53	--	--	--
		折算浓度 (mg/m ³)	71	150	达标	
		排放速率(kg/h)	2.1	--	--	
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	9.9	--	--	--
		折算浓度 (mg/m ³)	13.3	20	达标	
		排放速率(kg/h)	0.39	--	--	
烟气黑度 (级)		0.5	≤1	达标		
注: 本结果只对当时采集的样品负责。						



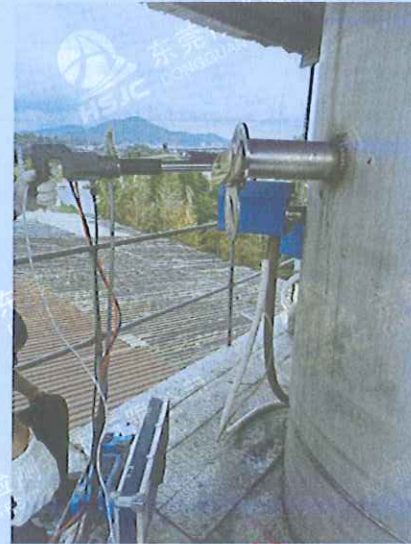
检测报告

Test Report

报告编号(Report No.): HSJC20200917013

第3页 共3页 (Page 3 of 3 pages)

附: 采样照片



三、本次检测的依据 (Reference documents for the testing)

分析项目 Item	方法标准号 Standard	方法名称 Method of analyzing	主要仪器 Instrument	检出限 Limited
BOD ₅	HJ505-2009	稀释与接种法	生化培养箱	0.5 mg/L
SO ₂	HJ 57-2017	定电位电解法	自动烟尘烟气综合测试仪	3 mg/m ³
NO _x	HJ693-2014	定电位电解法	自动烟尘烟气综合测试仪	3 mg/m ³
颗粒物	HJ 836-2017	重量法	自动烟尘烟气综合测试仪	1.0 mg/m ³
烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) (5.3.3.2)	测烟望远镜法	烟气黑度计	--
采样依据	HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》 GB/T16157-1996 及其修改单 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》			

End