



报告编号: BST200413144904ENR

检测报告

委托单位	深圳市华圣达拉链有限公司
委托单位地址	深圳市光明新区公明办事处楼村社区 狮山工业区第四号
检测类型	委托检测
样品类别	生活污水、工业废水

深圳市倍通检测股份有限公司

中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋
邮编: 518000 电话: 400-882-9628, 8009990305 E-mail: christina@bst-lab.com

深圳市倍通检测股份有限公司



检测报告

一、基本信息

委托单位	深圳市华圣达拉链有限公司	
样品类别	生活污水、工业废水	
检测类别	委托检测	
采样地址	深圳市光明新区公明办事处楼村社区狮山工业区第四号	
采样日期	2020.04.08	
测试日期	2020.04.08-2020.04.15	
采样人员	陈胜、陈乐楠、张宇	
检测人员	吴思敏、覃雅莉、江雪维、刘兴意	
检测结果	见检测结果页	
编制	唐金兰 	
审核	皮德荣 	
批准	谭程澄 	
批准日期	2020.06.02	
备注		



二、检测方法及仪器设备

检测项目	检测方法	检测分析仪器	检出限
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	pH 计	/
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	分析天平	4mg/L
色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	比色管	/
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	酸式滴定管	4mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	便携式溶解氧仪	0.5mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光 光度计	0.01mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光 光度计	0.025mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法》HJ 636-2012	紫外可见分光 光度计	0.05mg/L

注释: “/”表示相应标准未对此项作出相关规定。

三、检测结果

3.1 生活污水检测

3.1.1 检测内容

编号	采样点位	采样时间	样品描述	检测项目
1	生活废水排放口 DW002	2020.04.08	微黄、微浊、 微弱气味、无浮油	悬浮物、化学需氧量、五日生化 需氧量 (BOD ₅)、氨氮



3.1.2 检测结果 单位: mg/L

采样点位	检测项目	测试结果	标准限值
生活废水排放口 DW002	悬浮物	31	100
	化学需氧量	102	110
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	27.7	30
	氨氮	1.82	15
气象条件	天气: 阴		
执行标准	参考客户提供排污许可证 (91440300731100240C001P)		

3.2 工业废水检测

3.2.1 检测内容

编号	采样点位	采样时间	样品描述	检测项目
1	工业废水排放口 DW001	2020.04.08	微黄、微浊、 微弱气味、无浮油	pH 值、悬浮物、色度、 化学需氧量、五日生化需氧量 (BOD ₅)、总磷、氨氮、总氮

3.2.2 检测结果 单位: mg/L (色度: 倍; pH 值: 无量纲)

采样点位	检测项目	测试结果	标准限值
工业废水排放口 DW001	pH 值	6.83	6~9
	悬浮物	11	50
	色度	8	50
	化学需氧量	53	80
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	19.2	20
	总磷	0.35	0.5
	氨氮	3.02	10
	总氮	3.26	15
气象条件	天气: 阴		
执行标准	《纺织染整工业水污染物排放标准》GB 4287-2012 表 2 直接排放		

*****以下空白*****



声 明

- 1、本报告无检测单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准签字无效。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告复印件未加盖检验单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、对本报告检验结果若有异议, 宜在报告收到之日起十个工作日内提出。
- 7、非实验室抽样(或现场检验)时, 本报告中检验结果仅对来样(或所检部位/区域)负责。

检测单位: 深圳市倍通检测股份有限公司

地址: 中国广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 23-24 栋

邮政编码: 518000

联系方式: 400-882-9628, 8009990305

邮箱: christina@bst-lab.com

