



201719121093

报告编号: BST200113144901ENR

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 | 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



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 | 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 | 2020.01.10 | |
| 测试日期 | 2020.01.10-2020.01.16 | |
| 采样人员 | 彭保泳、江君 | |
| 检测人员 | 江雪维、胡彬豪、陈立滨、刘兴意、覃雅莉 | |
| 检测结果 | 见检测结果页 | |
| 编制 | 唐金兰 | |
| 审核 | 邱自兵 | |
| 批准 | 谭程澄 | |
| 批准日期 | 2020.02.19 | |
| 备注 | | |



二、检测方法及设备

| 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 工业废水检测

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 | 工业废水排放口 | 2020.01.10 | 无色、透明、 无异味、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 |



3.1.2 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 | pH 值 | 6.89 | 6~9 |
| | 悬浮物 | 22 | 50 |
| | 色度 | 16 | 50 |
| | 化学需氧量 | 38 | 80 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 10.5 | 20 |
| | 总磷 | 0.28 | 0.5 |
| | 氨氮 | 3.18 | 10 |
| | 总氮 | 6.08 | 15 |
| 气象条件 | 天气: 多云 | | |
| 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

