

深圳市虹彩检测技术有限公司

检测报告

样品类型: 工业废水

委托单位: 华昌隆科技(深圳)有限公司

受检单位: 华昌隆科技(深圳)有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区坪地镇中心村石灰围经济合作社
宝石路 88 号

检测日期: 2020/5/11-2020/5/18

报告日期: 2020/5/18



深圳市虹彩检测技术有限公司

第 1 页 共 5 页



报告编号: WTH19H12089141K002


报告编写: 阮颖璇

审核: 何明那

审定: 秦甲若

签发日期: 2020.5.18

说明:

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、本报告只适用于检测目的范围。
- 3、本报告依据国家相关标准和客户要求进行检测,仅对本次采样/送检样品的检测结果负责。本次采样的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,本次送检样品的检测结果仅代表我司接到样品的项目测值,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4、本报告涂改、增删无效,无审核、审定(签发)人签字无效,报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效,无计量认证  章无效。
- 5、未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- 6、对本报告若有疑问,请向质量部查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起五日内向本公司质量部提出复测申请,逾期不予受理。对于性能不稳定、不易留样的样品,恕不受理。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本机构通讯资料:

联系地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

邮政编码: 518116

联系电话: 0755-84616666

传真: 0755-89594380

网址: <http://www.hct-test.com> 电子邮件: hongcai@hct-test.com

第 2 页 共 5 页



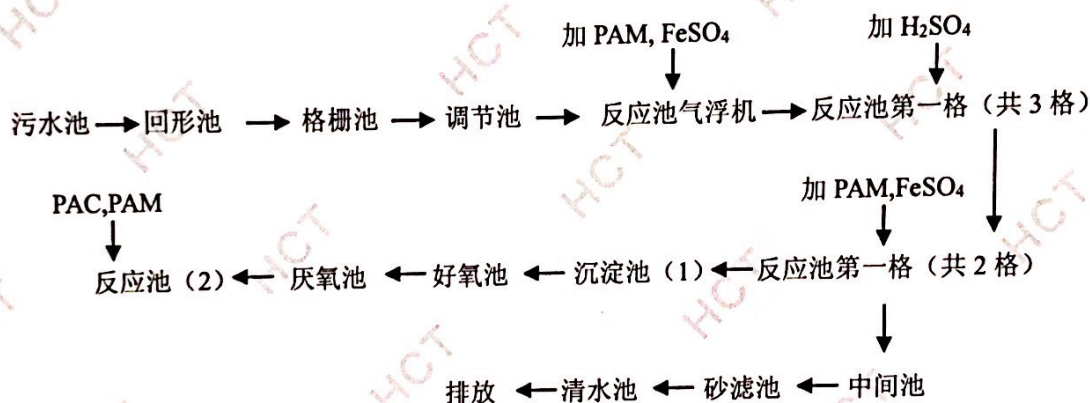
报告编号: WTH19H12089141K002

一、检测目的

受企业委托对该企业污染物排放现状进行季度检测

二、企业概况

- ① 华昌隆科技(深圳)有限公司, 位于深圳市龙岗区坪地镇中心村石灰围经济合作社宝石路 88 号; 公司成立于 1994 年, 系大型港资拉链企业。主要研发和生产尼龙、胶牙、金属、防水、隐形等拉链, 涉及服装、手袋、鞋业、箱包、帐篷、幼童用品多个行业;
- ② 工业废水排放口的排放流量 50 立方米/日, 排放时间 8 小时/日, 290 日/年; 废水处理工艺流程图如下:



- ③ 处理设施运行正常。

三、检测内容

3.1 废水检测点位布设及采样时间

检测点位	样品编号	检测因子	采样时间	采样人员
工业废水总排放口	FS200511089141K002-01	pH 值、悬浮物、化学需氧量、磷酸盐(总磷)、氨氮、色度	2020-5-11 09:30	邱迎光 黄 灿
	FS200511089141K002-02	化学需氧量、氨氮		



报告编号: WTH19H12089141K002

四、检测结果及评价

4.1 工业废水

单位: mg/L(pH 值无量纲, 色度为倍)

检测点位	检测项目及化验结果						样品性状描述
	pH 值	悬浮物	化学需氧量	磷酸盐(总磷)*	氨氮	色度	
工业废水总排放口	7.29	ND	28	0.03	0.102	8	微黄色、无味、无浮油、微浊
执行标准: 《广东省地方标准水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 第二时段一级	6~9	60	90	0.5	10	40	——
结果评价:	达标	达标	达标	达标	达标	达标	——

废水流量: 6.25 立方米/小时, 由客户提供。

注: “——”表示 (DB 44/26-2001) 执行标准中未对该项目作限制。

“*”该检测项目检测时按 GB/T 11893-89 进行, 其引自于国家环境保护总局局函 环函【1998】28 号。

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

五、检测结论

1、各项目达标情况

- ① 工业废水总排放口, 各检测项目均达到执行标准: 《广东省地方标准水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级相应限值的要求。

2、计算项目的排放量

- ① 工业废水总排放口: 化学需氧量排放量 0.18 kg/h,
氨氮排放量 6.4×10^{-4} kg/h。

****检测数据到此结束****



报告编号: WTH19H12089141K002

六、检测方法附表

附表: 水检测分析方法

检测项目	检测方法	方法标准号	检测仪器名称及型号	方法检出限	检测人员
pH 值	便携式 pH 计法 (B)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 3.1.6 (2)	便携式 PH 计 PHB-4	—	邱迎光
悬浮物	重量法	GB 11901-1989	十万分之一电子分析天平 CPA225D	4 mg/L	黄冰冰
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	电子滴定器 50mL	4 mg/L	农 婷
磷酸盐 (总磷)	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.01 mg/L	庄佩洁
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.025 mg/L	庄佩洁
色度	稀释倍数法	GB 11903-1989	—	—	黄冰冰

注: “—”表示无规定。

