

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: 同兴塑胶五金(深圳)有限公司

受检单位: 同兴塑胶五金(深圳)有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥工业区富高西路8号

检测日期: 2020/1/3-2020/1/6

报告日期: 2020/1/6

深圳市虹彩检测技术有限公司



报告编号: WTH19H10074600K003

报告编写: 石金子

审核: 任明那

审定: 秦阳若

签发日期: 2020.1.6

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 **MA** 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: 深圳市龙岗区龙平西路鹏利泰工业园 D 栋 3 层

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

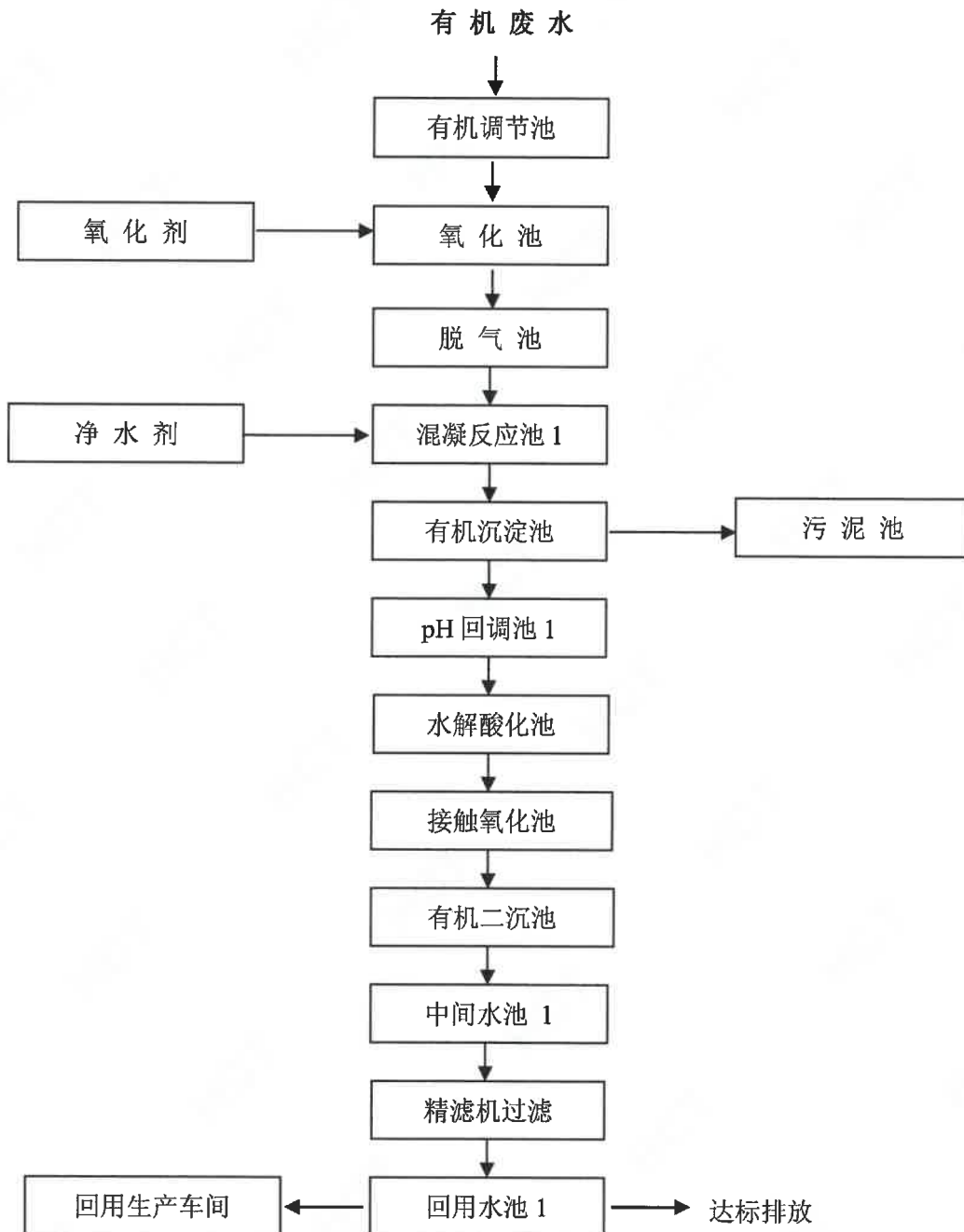
报告编号：WTH19H10074600K003

一、检测目的

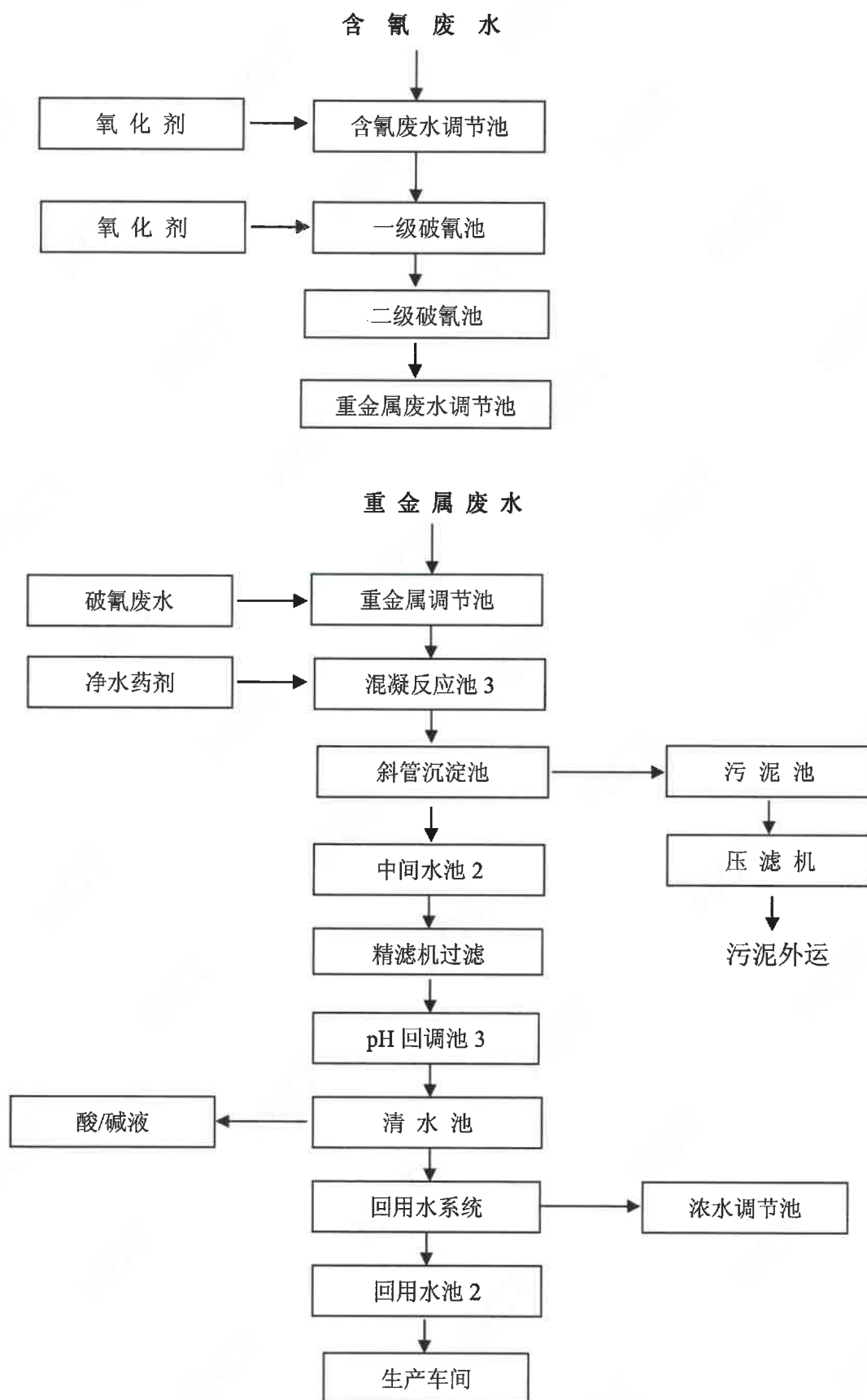
受企业委托对该企业污染物排放现状进行月度检测

二、企业概况

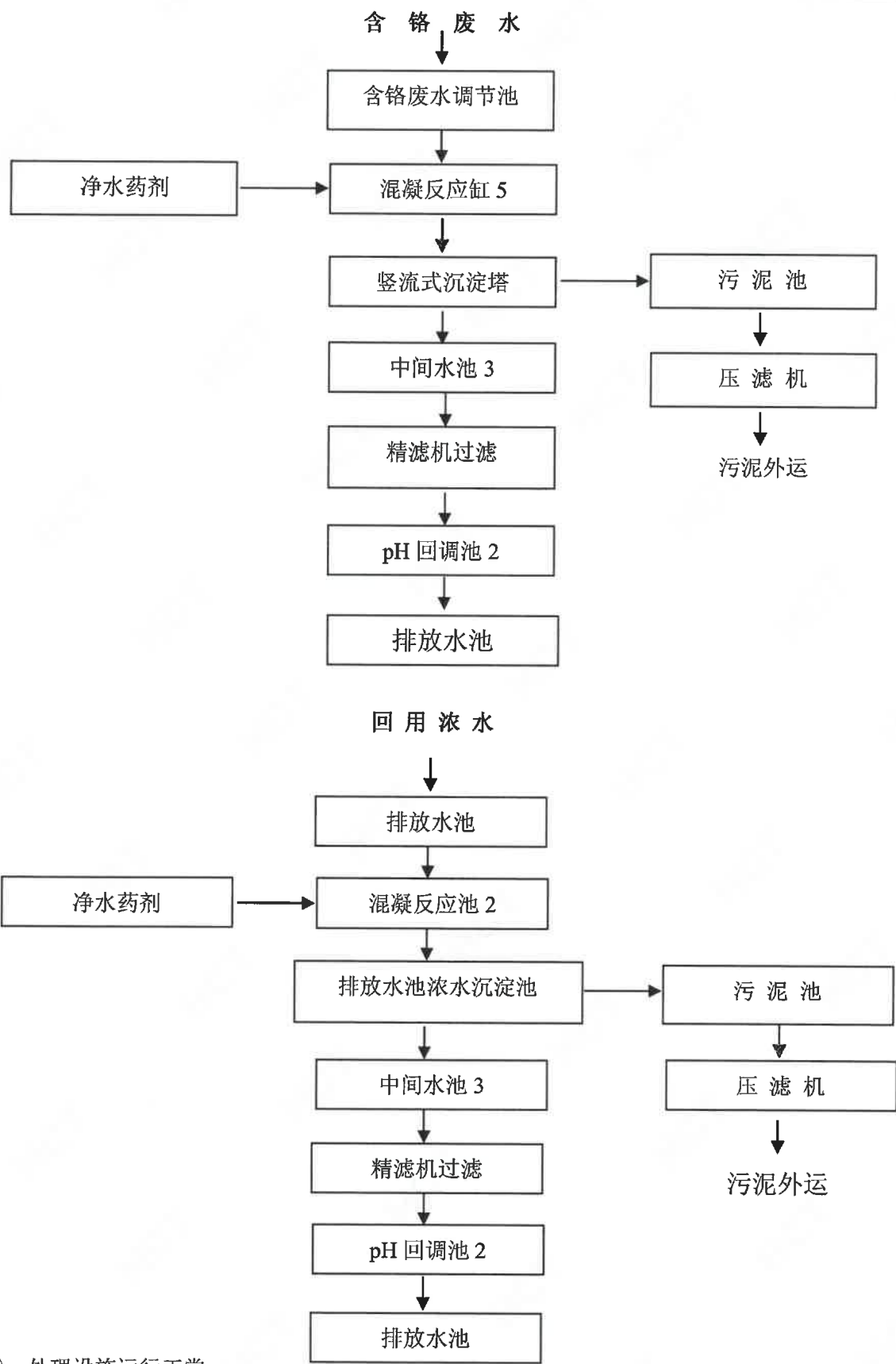
- ① 深圳市龙岗区同兴五金塑胶厂，位于深圳市龙岗区坪地街道高桥工业区富高西路8号，于1977年成立于香港，产品主要以各种女性头饰类、生活用品类为主，年产量3500多吨；
- ② 工业废水的排放流量140立方米/日，排放时间8小时/日，300日/年；废水处理工艺流程图如下；



报告编号: WTH19H10074600K003



报告编号: WTH19H10074600K003



③ 处理设施运行正常。

报告编号: WTH19H10074600K003

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
工业废水处理 后总排放口	FS200103074600K003-01	pH 值、化学需氧量、总磷、氨氮、总氰化物、总铬、总镍、总铜、总锌、电导率、浑浊度、六价铬、	2020-1-3 11:05	郭 瑶 马世忠
	FS200103074600K003-02	化学需氧量、氨氮		
一类污染物车间出水口	FS200103074600K003-03	六价铬、总铬	2020-1-3 11:02	

四、检测结果及评价

4.1 工业废水

单位: mg/L(pH 值无量纲、电导率 μ S/cm、浊度 NTU)

检测点位	检测项目及检验结果							样品性状描述
	pH 值	化学需氧量	总磷	氨氮	总镍	总铜	总锌	
工业废水处理 后总排放口	7.56	16	0.03	0.242	ND	ND	ND	无色、无味、 无浮油、清
执行标准: 《广东省地方标准电镀水 污染物排放标准》 (DB 44/1597-2015) 表 1 珠三角	6~9	80	1.0	15	0.5	0.5	1.0	—
结果评价:	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	—

检测点位	检测项目及检验结果					样品性状描述
	总氰化物	六价铬	总铬	浑浊度	电导率	
工业废水处理 后总排放口	0.006	ND	ND	0.27	340	无色、无味、 无浮油、清
执行标准: 《广东省地方标准电镀水 污染物排放标准》 (DB 44/1597-2015) 表 1 珠三角	0.2	0.1	0.5	—	—	—
结果评价:	达标	达标	达标	—	—	—

报告编号: WTH19H10074600K003

检测点位	检测项目及检验结果		样品性状描述
	六价铬	总铬	
一类污染物车间出水口	ND	ND	无色、无味、无浮油、清
执行标准: 《广东省地方标准电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表1 珠三角	0.1	0.5	——
结果评价:	达标	达标	——

废水流量: 13.1 立方米/小时

注: “——”表示执行标准中未对该项目作限制。

“ND”表示检验数值低于方法最低检出限。

流量信息由客户提供。

五、检测结论

1、各项目达标情况

- ① 工业废水处理总排放口, 除浑浊度、电导率无限值要求外, 其余检测项目均达到执行标准: 《广东省地方标准电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表1 珠三角相应限值的要求。
- ② 一类污染物车间出水口, 检测项目均达到执行标准: 《广东省地方标准电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表1 珠三角相应限值的要求。

2、计算项目的排放量

- ① 工业废水处理总排放口: 化学需氧量排放量 0.21 kg/h,

氨氮排放量 3.2×10^{-3} kg/h。

****检测数据到此结束****

报告编号: WTH19H10074600K003

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	—	郭 瑶
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	电子滴定器 50mL	4 mg/L	陈艺珊
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	陈艺珊
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	陈艺珊
总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.004 mg/L	张春香
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB 7467-1987	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.004 mg/L	袁国斌
浊度	便携式浊度计法	《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 3.1.4 (3)	浊度计 2100Q	—	陈小英
电导率	实验室电导率仪法 (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 3.1.9 (2)	电导率仪 DDSJ-308F 型	—	陈小英
总铬	电感耦合等离子体发射光谱法	HJ 776-2015	ICP 等离子发射光谱仪 ICAP7600	0.03 mg/L	李 京
总镍				0.007 mg/L	
总铜				0.04 mg/L	
总锌				0.009 mg/L	

备注: “—”表示无规定。