

MA201719122190

报告编号: WTH19H10074600K007-2

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: 2020/5/12-2020/5/19

报告日期: 2020/5/20



第1页共8页



报告编写: 敏依惹 审 核: 化初级即 定: 春春花

签发日期: 2020 5.20

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 图 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

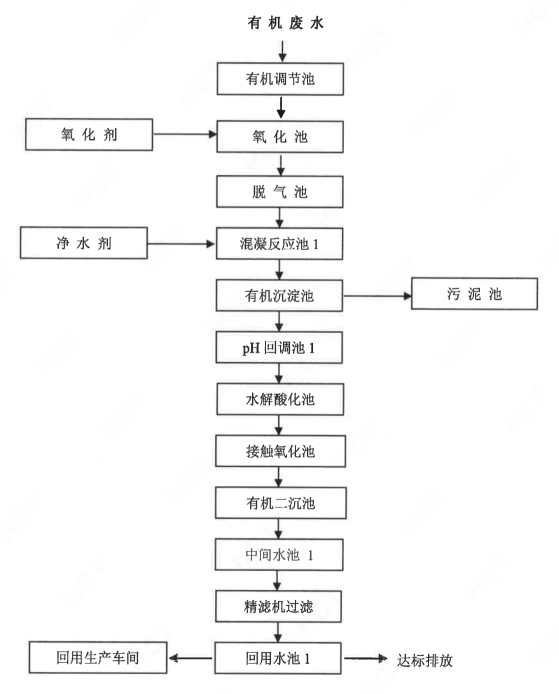


一、 检测目的

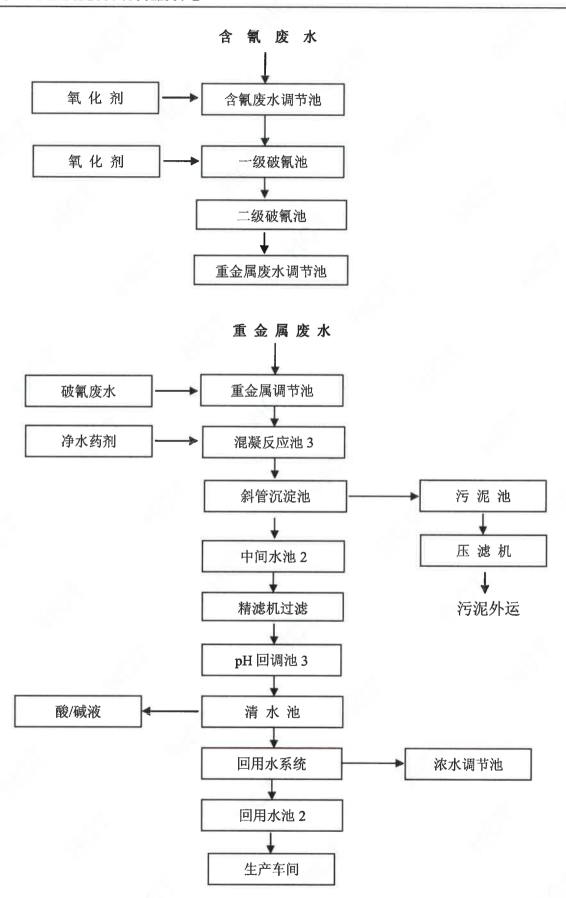
受企业委托对该企业污染物排放现状进行月度检测

二、 企业概况

- ① 同兴塑胶五金(深圳)有限公司,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;

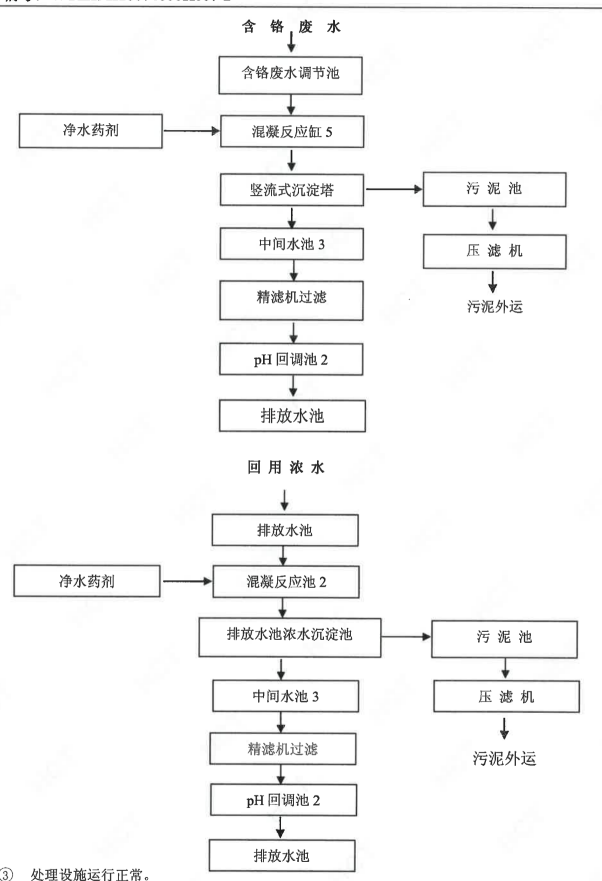






第4页共8页





第5页共8页



三、检测内容

3.1 废水检测点位布设及检测时间

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 总排口	FS200512074600K007 -01 FS200512074600K007 -02	pH 值、化学需氧量、总磷、氨氮、 总氰化物、浊度、电导率、总铬、 六价铬、总镍、总铜、总锌 化学需氧量、总磷	2020-5-12 15:08	夏 彭 王 凯
铬车间出水口	FS200512074600K007 -03	六价铬、总铬	2020-5-12 15:02	

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μS/cm, 浊度 NTU)

中世: mgrt/pri 直心重新,电子平p/ci							OIII) 14/2 1110)	
IA STUDY	检测项目及化验结果						样品性	
检测点位	pH 值	化学 需氧量	总磷	氨氮	电导率	浊度	大描述 大描述	
工业废水处理后总排口	7.32	14	0.03	2.03	4.01×10 ³	1.19	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》 (DB44/1597-2015) 表 1 珠三角	6~9	80	1.0	15		_		
结果评价:	达标	达标	达标	达标				



LA NELL IN CO.	检测项目及化验结果						样品性	
检测点位	六价铬	总氰 化物	总铬	总镍	总铜	总锌	状描述	
工业废水处理后总排口	ND	0.042	ND	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》 (DB44/1597-2015) 表 1 珠三角	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	1.0		
结果评价:	达标	达标	达标	达标	达标	达标		

检测点位	检测项目2	样品性	
124.64177	六价铬	总铬	状描述
铬车间出水口	ND	0.11	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》 (DB44/1597-2015) 表 1 珠三角	0.1	0.5	
结果评价:	达标	达标	

工业废水处理后总排放口废水流量: 17.5 立方米/小时, 由客户提供。

注: "——"表示(DB44/1597-2015) 执行标准中未对该项目作限制; "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 工业废水处理后总排放口,除电导率、浊度无限值要求外,其余检测项目检测结果均达到执行标准:《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,各检测项目检测结果达到执行标准:《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 工业废水处理后总排放口: 化学需氧量的排放量 0.24 kg/h,

氨氮的排放量 3.6×10-2 kg/h。

检测数据到此结束

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	_	夏彭
化学需氧量	重铬酸盐法	НЈ 828-2017	电子滴定器 50mL	4 mg/L	农婷
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	НЈ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.025 mg/L	庄佩洁
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	_	黄冰冰
浊度	便携式浊度计法(B)	《水和废水监测分析 方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 3.1.4(3)	浊度计 2100Q	_	黄冰冰
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
总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法	НЈ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504C	0.004 mg/L	张春香
总铬				0.03 mg/L	
总镍	 电感耦合等离子体发射	НЈ 776-2015	ICP 等离子体发射光谱 仪 ICAP7600	0.007 mg/L	* =
总铜	光谱法	nj //0-2015		0.04 mg/L	李 京
总锌	17			0.009 mg/L	

注: "一"表示无规定。