



202219126573

检测报告

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司受检方/项目名称: /受检方/项目地址: 广东省惠州市惠阳区新圩镇约场村红田管理区检测类别: 环境检测(水和废水)报告编号: BHCS2023-0001编制: 钟雪敏批准: 黄维龙 (黄维龙)审核: 李明

签发日期: 2023 年 01 月 03 日


惠州东森环境科技有限公司

(检验检测专用章)





声明:

- 1、本报告涂改、换页、复制无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、本报告无本机构检验检测专用章及骑缝章无效。
- 4、本报告仅对送检样品或自采样品的检测结果负责,报告中所附限值标准及送检样品信息由委托方提供,仅供参考。
- 5、本报告中采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6、对本报告若有异议,应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请,逾期不予受理。对于不可保存的样品,恕不受理。
- 7、除客户特别声明以外,所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)此报告。
- 9、本报告无本机构  标识的数据及结果不具有社会证明作用,仅供委托方内部参考。

地址:惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号
电话: 0752-3376111

邮政编码: 516000
传 真: 0752-3375638





一、项目概况

委托单位: 山河饰品(惠州)有限公司

受检方/项目名称: /

受检方/项目地址: 广东省惠州市惠阳区新圩镇约场村红田管理区

检测目的: 委托检测

联系信息: 钟巍 13927333879

二、样品信息(见表1)

表1

序号	采样点位置	样品编号	样品状态	样品描述
1	废水排放口	221221S121	完好、无损	无气味、无色、澄清
样品类别	废水			
采样方式	人工瞬时			
检测项目	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、六价铬、石油类、总磷、总氮、总氰化物、氰化物、总镉、总铅、总汞、总镍、总铁、总铜、总锌、总铬、总银、总铝, 共 20 项。			
采样日期	2022 年 12 月 21 日			
分析日期	2022 年 12 月 21 日-2022 年 12 月 24 日			
采样人员	曾俊豪、叶月棋			
分析人员	叶月棋、钟昊东、曾进鹏、叶靖雅、钟昊东、夏维明、王俊、杨超宏			
备注	车间排水口、铬预处理排口、镍预处理排口无水, 所测项目取水于废水排放口。			

三、检测标准、使用仪器及检出限(见表2)

表2

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
pH 值	pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	HZ/DS/Q093-7	便携式 PH 仪 PHBJ-260F	/	无量纲
总镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.007	mg/L





检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
总铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.03	mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	HZ/DS/Q125	紫外可见光分光光度计 L55	0.002	mg/L
总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.01	mg/L
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	HZ/DS/Q020	原子荧光光谱仪 AFS-933	0.04	μg/L
总铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.1	mg/L
总银	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.03	mg/L
总铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.04	mg/L
总锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.009	mg/L
总铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.01	mg/L
总铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	HZ/DS/Q021	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP 7400Duo	0.009	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	HZ/DS/Q030-5	万分电子天平 BSA224S	/	mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HZ/DS/Q068-12	25mL 通用型滴定管	4	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	HZ/DS/Q125	紫外可见光分光光度计 L55	0.01	mg/L





检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限	单位
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	HZ/DS/Q011	紫外可见光分光光度计 L55	0.025	mg/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	HZ/DS/Q012	紫外可见光分光光度计 UV5200	0.05	mg/L
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	HZ/DS/Q004	酸度计 PHSJ-4F	0.03	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	HZ/DS/Q017	红外测油仪 MAI-50G	0.06	mg/L
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	HZ/DS/Q125	紫外可见光分光光度计 L55	0.004	mg/L

四、检测结果 (见表 3)

表 3

序号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
		废水排放口		
1	pH 值	8.4	6-9	无量纲
2	总镍	ND	0.5	mg/L
3	总铬	ND	0.5	mg/L
4	六价铬	ND	0.1	mg/L
5	总镉	ND	0.01	mg/L
6	总汞	8×10^{-5} (0.08 μ g/L)	0.005	mg/L
7	总铅	ND	0.1	mg/L
8	总银	ND	0.1	mg/L
9	总铜	ND	0.5	mg/L
10	总锌	0.230	1.0	mg/L





序号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
		废水排放口		
11	总铁	0.33	2.0	mg/L
12	总铝	ND	2.0	mg/L
13	悬浮物	4	30	mg/L
14	化学需氧量	14	80	mg/L
15	总磷	ND	1.0	mg/L
16	氨氮	0.486	15	mg/L
17	总氮	3.01	20	mg/L
18	氟化物	1.06	10	mg/L
19	石油类	ND	2.0	mg/L
20	总氰化物	ND	0.2	mg/L

*注: 1、应委托方要求, 标准限值参考《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表 1 现有项目水污染物排放限值及单位产品基准排水量(珠三角);

2、“ND”表示未检出;

3、括号内的检测结果为依据检测方法的结果表示报出, 括号外数据为换算与评价标准一致单位的检测结果。

附图:



图 1: 废水排放口

报告结束

