



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-04A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：李峰

审核：李峰

签发：李峰

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年01月27日





报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品（深圳）有限公司的委托，深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品（深圳）有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 镍一类排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 铬一类排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 银一类排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年01月20日
采样人员	覃义、吴伟
样品分析时间	2022年01月20日~22日
检测频次	2022年01月20日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式多参数分析仪 DZB-718	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油油的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 镍一类排放口	H20211227005 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.018	mg/L	0.5
DW002 铬一类排放口	H20211227005 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.005	mg/L	0.1
			总铬	0.025	mg/L	0.5
DW003 银一类排放口	H20211227005 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水总排 放口	H20211227005 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.3	无量纲	6~9
			化学需氧量	15	mg/L	80
			总氮	4.48	mg/L	20
			总磷	0.03	mg/L	1.0
			悬浮物	4L	mg/L	30
			总氰化物	0.016	mg/L	0.2
			氟化物	0.15	mg/L	10
			氨氮	0.916	mg/L	15
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检 测 报 告

报告编号： HLQ20210827 (01) 003-05

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 7 号

检测类别： 工业废水

编 制：

审 核：

签 发：

签发人职务：

签发日期：

刘 彦
刘水乾
刘水乾
技术负责人
检测报告专用章
2022 年 03 月 03 日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号

邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址：

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删；无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意，本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，报告中所附限值标准由客户提供，仅供参考。

九、对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系，逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品，不受理复检。本公司联系电话：18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责，客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品（深圳）有限公司的委托，深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品（深圳）有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 废水含镍排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 废水含铬排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 废水含银排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 废水总排放口	物化+生化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年02月24日
采样人员	智浩航、韦佩康
样品分析时间	2022年02月24日~26日
检测频次	2022年02月24日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式多参数分析仪 DZB-718L	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 废水含镍排放口	H20220118006 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007	mg/L	0.5
DW002 废水含铬排放口	H20220118006 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.008	mg/L	0.5
DW003 废水含银排放口	H20220118006 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 废水总排放口	H20220118006 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.1	无量纲	6~9
			化学需氧量	16	mg/L	80
			总氮	3.61	mg/L	20
			总磷	0.01	mg/L	1.0
			悬浮物	5	mg/L	30
			总氰化物	0.004L	mg/L	0.2
			氟化物	0.29	mg/L	10
			氨氮	0.986	mg/L	15
			石油类	0.10	mg/L	2.0
			总铜	0.06	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM

3月水



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-06

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：伍澳琪 (伍澳琪)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022 年 04 月 06 日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com





报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 镍一类排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 铬一类排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 银一类排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排放口	物化+生化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年03月25日
采样人员	王斌、曹景
样品分析时间	2022年03月25日~26日
检测频次	2022年03月25日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 镍一类排放口	H20220218013 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 铬一类排放口	H20220218013 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.009	mg/L	0.5
DW003 银一类排放口	H20220218013 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水总排放 口	H20220218013 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.3	无量纲	6-9
			化学需氧量	15	mg/L	80
			总氮	4.36	mg/L	20
			总磷	0.03	mg/L	1.0
			悬浮物	4L	mg/L	30
			总氰化物	0.007	mg/L	0.2
			氟化物	0.17	mg/L	10
			氨氮	1.60	mg/L	15
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

4月

水

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-07A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编 制：伍澳琪 (伍澳琪)

审 核：孙雯 (孙雯)

签 发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：检测报告专用章 技术负责人

签 发 日 期：2022 年 05 月 07 日



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 一类镍排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 一类铬排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 一类银排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年04月20日
采样人员	杨进、曹景
样品分析时间	2022年04月20日~22日
检测频次	2022年04月20日采样检测一次



报告编号: HLQ20210827 (01) 003-07A

五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 一类镍排放口	H20220325005 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 一类铬排放口	H20220325005 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.012	mg/L	0.1
			总铬	0.021	mg/L	0.5
DW003 一类银排放口	H20220325005 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水总排放 口	H20220325005 104-01	浅黄色、无气 味、无浮油、透 明	pH	7.0	无量纲	6~9
			化学需氧量	22	mg/L	80
			总氮	7.92	mg/L	20
			总磷	0.05	mg/L	1.0
			悬浮物	22	mg/L	30
			总氰化物	0.013	mg/L	0.2
			氟化物	0.19	mg/L	10
			氨氮	2.69	mg/L	15
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报告

报告编号： HLQ20210827 (01) 003-08

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别： 工业废水

编 制： 伍澳琪 (伍澳琪)

审 核： 孙雯 (孙雯)

签 发： 刘中柱 (刘中柱)

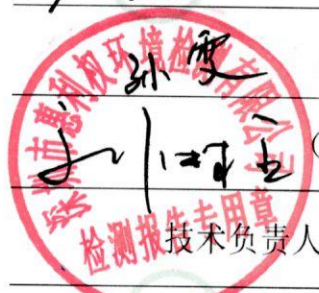
签发人职务： 技术负责人

签 发 日 期： 2022年05月13日

联系地址： 深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号

邮政编码： 518104 电话： 0755-27135725 网址： www.hlq-cert.com

5月
水





报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



报告编号: HLQ20210827 (01) 003-08

第 2 页 共 4 页

一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况

序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 一类镍排口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 一类铬排口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 一类银排口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年05月05日
采样人员	杨进、石济赫
样品分析时间	2022年05月05日~07日
检测频次	2022年05月05日采样检测一次



报告编号: HLQ20210827 (01) 003-08

第 3 页 共 4 页

五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式多参数分析仪 DZB-718L	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



报告编号: HLQ20210827 (01) 003-08

第 4 页 共 4 页

七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 一类镍排口	H20220419004 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 一类铬排口	H20220419004 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.016	mg/L	0.1
			总铬	0.025	mg/L	0.5
DW003 一类银排口	H20220419004 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水 总排放口	H20220419004 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.1	无量纲	6~9
			化学需氧量	11	mg/L	80
			总氮	3.91	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			悬浮物	6	mg/L	30
			总氰化物	0.004L	mg/L	0.2
			氟化物	0.25	mg/L	10
			氨氮	0.292	mg/L	15
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束

印章



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

6月水

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-09

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：伍澳琪 (伍澳琪)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年06月13日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001含镍废水排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002含铬废水排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003含银废水排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年06月06日
采样人员	唐日文、申志隆
样品分析时间	2022年06月06日~08日
检测频次	2022年06月06日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式多参数分析仪 DZB-718L	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXS-270	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001含镍废水 排放口	H20220526030 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.008	mg/L	0.5
DW002含铬废水 排放口	H20220526030 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.012	mg/L	0.1
			总铬	0.032	mg/L	0.5
DW003含银废水 排放口	H20220526030 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 废水总排放口	H20220526030 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.2	无量纲	6-9
			化学需氧量	22	mg/L	80
			总氮	9.37	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			悬浮物	8	mg/L	30
			总氰化物	0.005	mg/L	0.2
			氟化物	0.20	mg/L	10
			氨氮	0.421	mg/L	15
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束

多之可律



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM

7月水



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-10A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：刘绍妹 (刘绍妹)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年07月27日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号

邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。本公司联系电话:18603020686、18682076336。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 废水含镍排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 废水含铬排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 废水含银排放口	物化处理	综合收集池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年07月11日
采样人员	张波、张创润
样品分析时间	2022年07月11日~13日
检测频次	2022年07月11日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 废水含镍排放口	H20220625004 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.028	mg/L	0.5
DW002 废水含铬排放口	H20220625004 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.033	mg/L	0.5
DW003 废水含银排放口	H20220625004 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 废水总排放口	H20220625004 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.4	无量纲	6~9
			化学需氧量	21	mg/L	80
			总氮	9.28	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			悬浮物	8	mg/L	30
			总氰化物	0.014	mg/L	0.2
			氟化物	0.19	mg/L	10
			氨氮	0.627	mg/L	15
			石油类	0.07	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-11

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：伍澳琪 (伍澳琪)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年08月16日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号

邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hlq-cert.com





报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 废水含镍排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 废水含铬排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 废水含银排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年08月09日
采样人员	林俊雄、杨进
样品分析时间	2022年08月09日~11日
检测频次	2022年08月09日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便捷式多参数分析仪 DZB-718L	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	具塞滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 L5	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 废水含镍排放口	H20220726031 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 废水含铬排放口	H20220726031 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.031	mg/L	0.1
			总铬	0.035	mg/L	0.5
DW003 废水含银排放口	H20220726031 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004工业 废水总排口	H20220726031 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.3	无量纲	6~9
			化学需氧量	12	mg/L	80
			总氮	16.4	mg/L	20
			总磷	0.06	mg/L	1.0
			悬浮物	4L	mg/L	30
			总氰化物	0.027	mg/L	0.2
			氟化物	0.28	mg/L	10
			氨氮	0.248	mg/L	15
			石油类	0.14	mg/L	2.0
			总铜	0.08	mg/L	0.5
总锌	0.009	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20210827 (01) 003-12

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：伍澳琪 (伍澳琪)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年09月26日



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001 工业废水镍排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002 工业废水铬排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003 工业废水银排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004 工业废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年09月21日
采样人员	古少锋、唐日文
样品分析时间	2022年09月21日~24日
检测频次	2022年09月21日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	自动滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 工业废水镍排放口	H20220825004 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 工业废水铬排放口	H20220825004 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.032	mg/L	0.1
			总铬	0.034	mg/L	0.5
DW003 工业废水银排放口	H20220825004 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水总排放口	H20220825004 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.8	无量纲	6~9
			化学需氧量	11	mg/L	80
			总氮	2.94	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			悬浮物	4	mg/L	30
			总氰化物	0.013	mg/L	0.2
			氟化物	0.22	mg/L	10
			氨氮	0.103	mg/L	15
			石油类	0.11	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM

10月水



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20220711 (01) 003-01A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：伍澳琪 (伍澳琪)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：检测报告负责人

签发日期：2022年11月02日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码：518104 电话：0755-27135725 网址：www.hq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、污染源基本情况

废水排放基本情况					
序号	排放口名称及编号	处理工艺	排放去向	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	DW001废水含镍排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	DW002废水含铬排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	DW003废水含银排放口	物化处理	综合池	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	DW004废水总排放口	生化+物化处理	市政管网	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年10月20日
采样人员	智浩航、陈毅鹏
样品分析时间	2022年10月20日~22日
检测频次	2022年10月20日采样检测一次



五、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH 值	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
化学需氧量	自动滴定管	《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 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
总氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.04 mg/L
总锌			0.009 mg/L

六、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001废水含镍 排放口	H20220923008 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002废水含铬 排放口	H20220923008 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.015	mg/L	0.1
			总铬	0.021	mg/L	0.5
DW003废水含银 排放口	H20220923008 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004废水总排 放口	H20220923008 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.0	无量纲	6~9
			化学需氧量	9	mg/L	80
			总氮	8.18	mg/L	20
			总磷	0.03	mg/L	1.0
			悬浮物	4L	mg/L	30
			总氰化物	0.012	mg/L	0.2
			氟化物	0.23	mg/L	10
			氨氮	0.213	mg/L	15
			石油类	0.27	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



11月永



201819122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20220711 (01) 003-02

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别：工业废水

编制：刘绍妹 (刘绍妹)

审核：孙雯 (孙雯)

签发：刘中柱 (刘中柱)

签发人职务：技术负责人

签发日期：2022年11月14日



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



报告编号: HLQ20220711 (01) 003-02

第 2 页 共 4 页

一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托, 深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年11月01日
采样人员	张波、周勇民
样品分析时间	2022年11月01日~03日
检测频次	2022年11月01日采样检测一次

四、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH值	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	自动滴定管	《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 快速密闭催化消解法(B) 3.3.2 (3)	5 mg/L



报告编号: HLQ20220711 (01) 003-02

第 3 页 共 4 页

接上表:

氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总锌	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.009 mg/L
总铜			0.04 mg/L

五、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 91440300053978854H001P) 上的标准限值。



六、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001废水含镍 排放口	H20221026006 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.010	mg/L	0.5
DW002废水含铬 排放口	H20221026006 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.028	mg/L	0.1
			总铬	0.032	mg/L	0.5
DW003废水含银 排放口	H20221026006 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 废水总排放口	H20221026006 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.3	无量纲	6~9
			悬浮物	6	mg/L	30
			化学需氧量	19	mg/L	80
			氨氮	0.185	mg/L	15
			总氮	10.4	mg/L	20
			总磷	0.03	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.006	mg/L	0.2
			石油类	0.18	mg/L	2.0
			总锌	0.015	mg/L	1.0
总铜	0.04L	mg/L	0.5			

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

12月

水

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报 告

报告编号： HLQ20220711 (01) 003-03

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

检测类别： 工业废水

编 制： 伍澳琪 (伍澳琪)

审 核： 孙雯 (孙雯)

签 发： 刘中柱 (刘中柱)

签发人职务： 检测报告负责人

签 发 日 期： 2022年12月28日

联系地址： 深圳市宝安区沙井街道沙松路150号百通科技创新产业园C栋401号
邮政编码： 518104 电话： 0755-27135725 网址： www.hlq-cert.com



报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道沙松路 150 号百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

三、本报告不得涂改、增删;无三级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意,本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况,报告中所附限值标准由客户提供,仅供参考。

九、对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品,不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责,客户提供的信息除外。



一、任务来源

受新美时五金制品(深圳)有限公司的委托,深圳市惠利权环境检测有限公司对新美时五金制品(深圳)有限公司的工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位:新美时五金制品(深圳)有限公司

地址:广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

三、检测内容

样品来源	采样
采样日期	2022年12月15日
采样人员	古少锋、郭远澄
样品分析时间	2022年12月15日~17日
检测频次	2022年12月15日采样检测一次

四、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.007 mg/L
六价铬	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
总银	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.03 mg/L
pH值	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
悬浮物	电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L
化学需氧量	25mL 自动滴定管	《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 快速密闭催化消解法(B) 3.3.2 (3)	5 mg/L
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	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	0.05 mg/L
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L



接上表:

氟化物	离子计 PXSJ-216	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L
总氰化物	紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004 mg/L
石油类	红外分光测油仪 OIL-460	《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L
总锌	电感耦合等离子体发射光谱仪 2100DV	《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	0.009 mg/L
总铜			0.04 mg/L

五、评价标准

执行广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》表1 珠三角限值。

六、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001废水含镍排放口	H20221125008 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002废水含铬排放口	H20221125008 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.013	mg/L	0.1
			总铬	0.014	mg/L	0.5
DW003废水含银排放口	H20221125008 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 工业废水排放口	H20221125008 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.6	无量纲	6~9
			悬浮物	5	mg/L	30
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
	H20221125008 104-01、105-01		化学需氧量	14	mg/L	80
			氨氮	0.060	mg/L	15
			总氮	1.97	mg/L	20
			总磷	0.07	mg/L	1.0
			氟化物	0.32	mg/L	10
			总氰化物	0.006	mg/L	0.2
			总锌	0.009L	mg/L	1.0
总铜	0.04L	mg/L	0.5			

备注: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

报告结束

检测专用章