



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

2023年

1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) 003-04A

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： 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： 2023年02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。





报告编号: HLQ20220711 (01) 003-04A

### 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	2023年01月12日
采样人员	王辉、易佳豪、唐日文
样品分析时间	2023年01月12日~16日
检测频次	2023年01月12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

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含镍废水排放口	H20221223005 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.012	mg/L	0.5
DW002含铬废水排放口	H20221223005 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.024	mg/L	0.1
			总铬	0.026	mg/L	0.5
DW003含银废水排放口	H20221223005 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW004 废水总排口	H20221223005 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.3	无量纲	6~9
			悬浮物	5	mg/L	30
			石油类	0.28	mg/L	2.0
	H20221223005 104-01、105-01		化学需氧量	9	mg/L	80
			氨氮	0.394	mg/L	15
			总氮	3.88	mg/L	20
			总磷	0.04	mg/L	1.0
			氟化物	0.16	mg/L	10
			总氰化物	0.004L	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\*\*\*





深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

2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) 003-05

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： 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： 2023年02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	2023年02月10日
采样人员	易佳豪、唐日文
样品分析时间	2023年02月10日~15日
检测频次	2023年02月10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	便携式多参数分析仪 DZB-718	《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





报告编号: HLQ20220711 (01) 003-05

第 3 页 共 3 页

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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 石油类和动植物油类的测定 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	H20230112002 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.033	mg/L	0.5
DW002废水含铬排放口	H20230112002 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.011	mg/L	0.1
			总铬	0.014	mg/L	0.5
DW003废水含银排放口	H20230112002 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	H20230112002 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.5	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			石油类	0.08	mg/L	2.0
			化学需氧量	11	mg/L	80
			氨氮	0.641	mg/L	15
			总氮	1.39	mg/L	20
			总磷	0.04	mg/L	1.0
			氟化物	0.15	mg/L	10
			总氰化物	0.007	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\*\*\*

多可章





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：HLQ20220711 (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：检测报告专用章 负责人

签发日期：2023 年 03 月 30 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	2023年03月15日
采样人员	张波、卓向东
样品分析时间	2023年03月15日~18日
检测频次	2023年03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	便携式多参数水质分析仪 86031	《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





检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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含镍废水排放口	H20230216011 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002含铬废水排放口	H20230216011 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.013	mg/L	0.1
			总铬	0.043	mg/L	0.5
DW003含银废水排放口	H20230216011 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	H20230216011 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.5	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
	H20230216011 104-01、105-01		化学需氧量	15	mg/L	80
			氨氮	0.252	mg/L	15
			总氮	1.88	mg/L	20
			总磷	0.08	mg/L	1.0
			氟化物	0.18	mg/L	10
			总氰化物	0.006	mg/L	0.2
			总锌	0.018	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\*\*\*





深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号：HLQ20220711 (01) 003-07A

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：技术负责人

签发日期：2023年04月24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	2023年04月19日
采样人员	张波、卓向东、古少锋
样品分析时间	2023年04月19日~21日
检测频次	2023年04月19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	便携式多参数水质分析仪 86031	《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





检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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含镍废水排放口	H20230327036 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002含铬废水排放口	H20230327036 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.006	mg/L	0.5
DW003含银废水排放口	H20230327036 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	H20230327036 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.2	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
	H20230327036 104-01、105-01		化学需氧量	20	mg/L	80
			氨氮	0.140	mg/L	15
			总氮	4.34	mg/L	20
			总磷	0.08	mg/L	1.0
			氟化物	0.28	mg/L	10
			总氰化物	0.015	mg/L	0.2
			总锌	0.060	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\*\*\*





深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

5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) 003-08

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： 2023 年 05 月 19 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	2023年05月13日
采样人员	古少锋、宋星雨
样品分析时间	2023年05月13日~17日
检测频次	2023年05月13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	原子吸收分光光度计 WFX-210	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989	0.05 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	原子吸收分光光度计 WFX-210	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989	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
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





报告编号: HLQ20220711 (01) 003-08

第 3 页 共 3 页

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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	原子吸收分光光度计 WFX-210	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
总铜			0.05 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含镍废水排放口	H20230417036 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.05L	mg/L	0.5
DW002含铬废水排放口	H20230417036 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.005	mg/L	0.1
			总铬	0.016	mg/L	0.5
DW003含银废水排放口	H20230417036 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	H20230417036 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	7.7	无量纲	6-9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			石油类	0.09	mg/L	2.0
			化学需氧量	8	mg/L	80
			氨氮	0.269	mg/L	15
			总氮	10.0	mg/L	20
			总磷	0.06	mg/L	1.0
			氟化物	0.19	mg/L	10
			总氰化物	0.020	mg/L	0.2
			总锌	0.05L	mg/L	1.0
总铜	0.05L	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\*\*\*





深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM

6月永



202319122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

# 检测报告

报告编号：HLQ20220711 (01) 003-09

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：2023年06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。

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	2023年06月15日
采样人员	智浩航、覃靖
样品分析时间	2023年06月15日~19日
检测频次	2023年06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	便携式酸度计 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	50mL 具塞滴定管	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4 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





检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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

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 工业废水镍排口	H20230525067 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.008	mg/L	0.5
DW002 工业废水铬排口	H20230525067 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.032	mg/L	0.1
			总铬	0.036	mg/L	0.5
DW003 工业废水银排口	H20230525067 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	H20230525067 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	8.0	无量纲	6~9
			悬浮物	4	mg/L	30
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			化学需氧量	20	mg/L	80
			氨氮	0.025L	mg/L	15
			总氮	9.09	mg/L	20
			总磷	0.04	mg/L	1.0
			氟化物	8.92	mg/L	10
			总氰化物	0.004L	mg/L	0.2
			总锌	0.026	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\*\*\*





深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

7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) 003-10A

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： 2023年07月08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	2023年07月10日
采样人员	古少锋、覃靖
样品分析时间	2023年07月10日~11日
检测频次	2023年07月10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	便携式多参数分析仪 DZB-718	《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	50mL 具塞滴定管	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4 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





检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限
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

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 含镍废水排放口	H20230625036 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.014	mg/L	0.5
DW002 含铬废水排放口	H20230625036 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.042	mg/L	0.1
			总铬	0.048	mg/L	0.5
DW003 含银废水排放口	H20230625036 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	H20230625036 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH 值	8.3	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			石油类	0.47	mg/L	2.0
	H20230625036 104-01、105-01		化学需氧量	18	mg/L	80
			氨氮	0.436	mg/L	15
			总氮	3.82	mg/L	20
			总磷	0.04	mg/L	1.0
			氟化物	0.17	mg/L	10
			总氰化物	0.004L	mg/L	0.2
			总锌	0.016	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\*\*\*