



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

2021 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：HLQ20200818 (01) 001-04A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：刘国林

审核：刘国林

签发：刘国林

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年02月05日

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙松路150号白通科技创新产业园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。

市惠

依法用章



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-04A

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:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人:肖工

联系电话:13145893752

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	电镀废水排放口	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
2	车间废水一类银排口	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	车间废水一类铬排口	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	车间废水一类镍排口	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

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
采样日期	2021年01月28日
采样人员	林添豪、陈春明
样品分析时间	2021年01月28日~30日
检测频次	2021年01月28日采样检测一次



五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	林添豪、陈春明
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	谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	林志鹏
氨氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
总氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
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	朱静雯、何海乐
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	陈楚颖
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	谢绍伟
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	谢绍伟
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE5300DV	《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	何海乐
总锌			0.009 mg/L	何海乐
总银			0.03 mg/L	何海乐
六价铬	可见紫外分光光度计 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	杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	杜贵锋
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE5300DV	《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	何海乐

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。

环境检测有限公司



七、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测因子	检测结果	单位	标准限值
电镀废水排 放口	H20210101103 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.53	无量纲	6-9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			化学需氧量	52	mg/L	80
			氨氮	0.504	mg/L	15
			总氮	27.1	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.004	mg/L	0.2
			石油类	0.19	mg/L	2.0
			总铜	0.74	mg/L	0.5
			总锌	0.009L	mg/L	1.0
车间废水一 类银排口	H20210101103 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
车间废水 类铬排口	H20210101103 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.005	mg/L	0.1
			总铬	0.006	mg/L	0.5
车间废水一 类镍排口	H20210101103 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.008	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

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20200818 (01) 001-05

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：刘国栋

审核：刘国栋

签发：刘国栋

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年02月07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。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: HLQ20200818 (01) 001-05

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: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

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	DW004工业电镀废水总排放口	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
2	DW003车间废水一类银排口	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
3	DW002车间废水一类铬排口	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
4	DW001车间废水一类镍排口	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

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
采样日期	2021年02月01日
采样人员	杨进、蔡相
样品分析时间	2021年02月01日~03日
检测频次	2021年02月01日采样检测一次



五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	杨进、蔡相
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	谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	林志鹏
氨氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
总氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
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	朱静雯、何海乐
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	陈楚颖
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	谢绍伟
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	谢绍伟
总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE5300DV	《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	何海乐
总锌			0.009 mg/L	何海乐
总银			0.03 mg/L	何海乐
六价铬	可见紫外分光光度计 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	杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	杜贵锋
总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 PE5300DV	《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	何海乐

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	检测因子	检测结果	单位	标准限值
DW004 电镀废水排放口	H20210201091 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.52	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			化学需氧量	15	mg/L	80
			氨氮	0.044	mg/L	15
			总氮	10.7	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			氟化物	0.17	mg/L	10
			总氰化物	0.005	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.20	mg/L	0.5
总锌	0.009L	mg/L	1.0			
DW003 车间废水一类银排口	H20210201091 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW002 车间废水一类铬排口	H20210201091 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.005	mg/L	0.1
			总铬	0.008	mg/L	0.5
DW001 车间废水一类镍排口	H20210201091 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	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

三十号



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



201819122787

水
3月

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20200818 (01) 001-06

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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

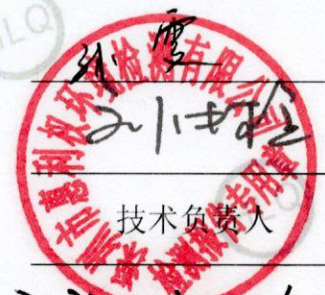
编制：刘小婷

审核：刘小婷

签发：刘小婷

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年03月26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:深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人:肖工

联系电话:13145893752

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	电镀工业废水总排口	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
2	工业废水银排口	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
3	工业废水铬排口	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
4	工业废水镍排口	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

注:检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
采样日期	2021年03月22日
采样人员	智浩航、余海梅
样品分析时间	2021年03月22日~24日
检测频次	2021年03月22日采样检测一次



五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	智浩航、余海梅
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	廖婷、谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	谢绍伟
氨氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
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	辛杰春
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	朱静雯、何海乐
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	陈楚颖
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	廖婷、谢绍伟
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	杜贵锋
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	何海乐
总锌			0.009 mg/L	何海乐
总银			0.03 mg/L	何海乐
六价铬	可见紫外分光光度计 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	李洁、杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	李洁、杜贵锋
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	何海乐



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	检测因子	检测结果	单位	标准限值
电镀工业废水 总排口	H20210301016 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.92	无量纲	6~9
			悬浮物	6	mg/L	30
			化学需氧量	31	mg/L	80
			氨氮	0.338	mg/L	15
			总氮	16.7	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			氟化物	0.20	mg/L	10
			总氰化物	0.014	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.07	mg/L	0.5
总锌	0.010	mg/L	1.0			
工业废水 银排口	H20210301016 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
工业废水 铬排口	H20210301016 103-01	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
工业废水 镍排口	H20210301016 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.016	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

4月水

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20200818 (01) 001-07A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：张马特

审核：刘小玲

签发：刘小玲

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年04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: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

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	电镀废水排放口	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
2	车间废水一类银排口	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
3	车间废水一类铬排口	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
4	车间废水一类镍排口	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

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
采样日期	2021年04月20日
采样人员	刘军扬、杨进、蔡相
样品分析时间	2021年04月20日~22日
检测频次	2021年04月20日采样检测一次



五、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测项目	分析仪器型号	检测方法	检出限或检测范围	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	刘军扬、 杨进、 蔡相
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	廖婷、 卢百胜
化学需氧量	酸式滴定管	《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	谢绍伟
氨氮	可见紫外分光光 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	辛杰春
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	辛杰春
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	朱静雯、 何海乐
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	陈楚颖
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	廖婷、 谢绍伟
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	卢百胜
总铜			0.04 mg/L	何海乐
总锌	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	0.009 mg/L	何海乐
总银			0.03 mg/L	何海乐
六价铬	可见紫外分光光 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	杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	杜贵锋
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	何海乐

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
电镀废水 排放口	H20210401155 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.74	无量纲	6-9
			悬浮物	5	mg/L	30
			化学需氧量	24	mg/L	80
			氨氮	0.071	mg/L	15
			总氮	1.12	mg/L	20
			总磷	0.03	mg/L	1.0
			氟化物	1.93	mg/L	10
			总氰化物	0.004L	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.04L	mg/L	0.5
总锌	0.022	mg/L	1.0			
车间废水一 类银排口	H20210401155 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
车间废水一 类铬排口	H20210401155 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.012	mg/L	0.5
车间废水一 类镍排口	H20210401155 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.022	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

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号: HLQ20200818 (01) 001-08

委托单位: 新美时五金制品(深圳)有限公司

地址: 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: 张明

审核: 刘小华

签发: 刘小华

签发人职务: 技术负责人

签发日期: 2021年05月31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。

市惠利权
报告专用章



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-08

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: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

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	DW004电镀废水排放口	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
2	DW003车间废水一类银排口	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
3	DW002车间废水一类铬排口	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
4	DW001车间废水一类镍排口	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

注: 检测点位由客户委托指定。

四、检测内容

采样方法	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
采样日期	2021年05月25日
采样人员	陈春明、杨进
样品分析时间	2021年05月25日~26日
检测频次	2021年05月25日采样检测一次



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-08

第 3 页 共 4 页

五、检测方法、人员、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	分析人员
pH	便携式多参数水质分析仪 86031	《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 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	---	陈春明、杨进
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	廖婷、谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	谢绍伟
氨氮	可见紫外分光光度计 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	辛杰春
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	辛杰春
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	卢百胜
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	陈楚颖
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	廖婷、谢绍伟
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	杜贵锋
总铜	原子吸收分光光度计 WFX-210	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L	何海乐
总锌			0.05 mg/L	何海乐
总银			《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
六价铬	可见紫外分光光度计 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	李洁、杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	李洁、杜贵锋
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	何海乐

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: HLQ20200818 (01) 001-08

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
电镀废水 排放口	H20210501102 101-01	微黄色、无气 味、无浮油、透 明	pH	7.42	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			化学需氧量	38	mg/L	80
			氨氮	1.30	mg/L	15
			总氮	12.7	mg/L	20
			总磷	0.01L	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.014	mg/L	0.2
			石油类	0.06	mg/L	2.0
						总铜
			总锌	0.05	mg/L	1.0
车间废水一 类银排口	H20210501102 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
车间废水一 类铬排口	H20210501102 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.019	mg/L	0.1
			总铬	0.068	mg/L	0.5
车间废水一 类镍排口	H20210501102 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.05L	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

6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：HLQ20200818 (01) 001-09

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：刘江

审核：刘江

签发：刘江

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年06月11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: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

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	DW004 电镀废水排放口	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
2	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
3	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
4	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

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	2021年06月09日
采样人员	杨进、廖泉源
样品分析时间	2021年06月09日~11日
检测频次	2021年06月09日采样检测一次



五、检测方法、人员、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	分析人员
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	---	杨进、 廖泉源
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	廖婷、 谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	谢绍伟
氨氮	可见紫外分光 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	辛杰春
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	辛杰春
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	卢百胜
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	陈楚颖
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	廖婷、 谢绍伟
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	杜贵锋
总铜	原子吸收分光 光度计 WFX-210	《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987	0.05 mg/L	何海乐
总锌			0.05 mg/L	何海乐
总银		《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	何海乐
六价铬	可见紫外分光 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	李洁、 杜贵锋
总铬		《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	李洁、 杜贵锋
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	何海乐

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
DW004 电镀废水排 放口	H20210601134 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.14	无量纲	6~9
			悬浮物	5	mg/L	30
			化学需氧量	33	mg/L	80
			氨氮	1.36	mg/L	15
			总氮	9.84	mg/L	20
			总磷	0.02	mg/L	1.0
			氟化物	0.26	mg/L	10
			总氰化物	0.013	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.05L	mg/L	0.5
			总锌	0.07	mg/L	1.0
DW003 一类银排口	H20210601134 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW002 一类铬排口	H20210601134 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.006	mg/L	0.1
			总铬	0.030	mg/L	0.5
DW001 一类镍排口	H20210601134 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.05L	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

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：HLQ20200818 (01) 001-10A

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：林瑞婷

审核：孙雯

签发：刘中权

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年07月26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。



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-10A

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: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路7号

联系人: 肖工

联系电话: 13145893752

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	DW004 电镀废水排放口	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
2	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
3	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
4	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

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	2021年07月19日
采样人员	杨进、董云猛
样品分析时间	2021年07月19日~21日
检测频次	2021年07月19日采样检测一次



报告编号: HLQ20200818 (01) 001-10A

第 3 页 共 4 页

五、检测方法、人员、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	分析人员
pH	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	---	杨进、董云猛
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	饶雁翎、谢绍伟
化学需氧量	酸式滴定管	《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	林建初、谢绍伟
氨氮	可见紫外分光光度计 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	江集滨、谢绍伟
总氮	可见紫外分光光度计 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	廖乔娣、谢绍伟
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	邱国丽、卢百胜
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	辛杰春
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	饶雁翎、谢绍伟
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	黄子建、谢绍伟
总铜	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	何海乐
总锌			0.05 mg/L	何海乐
总银			0.03 mg/L	何海乐
六价铬	可见紫外分光光度计 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	候仪燕、杜贵锋
总铬				《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987
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	何海乐

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
DW004 电镀废水排 放口	H20210701026 101-01	无色、微弱气 味、无浮油、 透明	pH	7.12	无量纲	6~9
			悬浮物	6	mg/L	30
			化学需氧量	31	mg/L	80
			氨氮	0.071	mg/L	15
			总氮	4.71	mg/L	20
			总磷	0.01	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.029	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.05L	mg/L	0.5
			总锌	0.07	mg/L	1.0
DW003 一类银排口	H20210701026 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW002 一类铬排口	H20210701026 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.005	mg/L	0.5
DW001 一类镍排口	H20210701026 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.05L	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

深圳市惠利权环境检测有限公司

检 测 报 告

报告编号： HLQ20200818 (01) 001-11

委托单位： 新美时五金制品（深圳）有限公司

地 址： 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： 吴淑淇

审 核： 叶 霞

签 发： 叶 霞

签发人职务： 技术负责人

签发日期： 2021年09月01 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。

（盖章）



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: 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	DW004 电镀废水排放口	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
2	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
3	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
4	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

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	2021年08月25日
采样人员	王斌、古少锋
样品分析时间	2021年08月25日~26日
检测频次	2021年08月25日采样检测一次

环境检测

报告



五、检测方法、人员、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	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---	王斌、 古少锋
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	饶雁翎
化学需氧量	酸式滴定管	《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	林建初
氨氮	可见紫外分光 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	朱海连
总氮	可见紫外分光 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	廖乔娣
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	邱国丽
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	辛杰春
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	饶雁翎
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	谢绍伟
总铜	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	何海乐
总锌			0.05 mg/L	何海乐
总银		《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	何海乐
六价铬	可见紫外分光 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	候仪燕
总铬		《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987	0.004 mg/L	候仪燕
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	何海乐

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
DW004 电镀废水排放口	H20210801134 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.2	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			化学需氧量	26	mg/L	80
			氨氮	0.335	mg/L	15
			总氮	10.0	mg/L	20
			总磷	0.01	mg/L	1.0
			氟化物	0.26	mg/L	10
			总氰化物	0.008	mg/L	0.2
			石油类	0.11	mg/L	2.0
			总铜	0.05L	mg/L	0.5
总锌	0.07	mg/L	1.0			
DW003 银一类排放口	H20210801134 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW002 铬一类排放口	H20210801134 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.008	mg/L	0.1
			总铬	0.008	mg/L	0.5
DW001 镍一类排放口	H20210801134 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	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

9月水

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测报告

报告编号：HLQ20200818 (01) 001-12

委托单位：新美时五金制品（深圳）有限公司

地址：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：刘小松

审核：刘小松

签发：刘小松

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年09月14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



扫描全能王 创建



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: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	DW004 电镀废水排放口	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
2	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
3	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
4	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

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	2021年09月06日
采样人员	覃义、韦佩康
样品分析时间	2021年09月06日-07日
检测频次	2021年09月06日采样检测一次





五、检测方法、人员、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	分析人员
pH	便携式 pH 计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---	覃义、 韦佩康
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	饶雁翎
化学需氧量	酸式滴定管	《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	林建初
氨氮	可见紫外分光 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	朱海连
总氮	可见紫外分光 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	廖乔娣
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	邱国丽
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	辛杰春
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	饶雁翎
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	谢绍伟
总铜	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	何海乐
总锌			0.05 mg/L	何海乐
总银			《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
六价铬	可见紫外分光 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	候仪燕
总铬			《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	0.004 mg/L
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	何海乐

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
DW004 电镀废水排放口	H20210901063 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.1	无量纲	6-9
			悬浮物	7	mg/L	30
			化学需氧量	22	mg/L	80
			氨氮	0.752	mg/L	15
			总氮	8.72	mg/L	20
			总磷	0.01L	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.016	mg/L	0.2
			石油类	0.08	mg/L	2.0
			总铜	0.06	mg/L	0.5
总锌	0.06	mg/L	1.0			
DW003 一类银排口	H20210901063 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总银	0.03L	mg/L	0.1
DW002 一类铬排口	H20210901063 103-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.004L	mg/L	0.5
DW001 一类镍排口	H20210901063 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	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

湖水



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) 003-1A

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：张博

审核：张博

签发：刘小华

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年11月09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



扫描全能王 创建



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	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
2	DW001 废水含镍排口	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
3	DW002 废水含铬排口	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
4	DW003 废水含银排口	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

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	2021年10月25日
采样人员	丁振亮、刘博
样品分析时间	2021年10月25日-27日
检测频次	2021年10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	---
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	酸式滴定管	《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	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
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
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 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 废水含镍排口	H20211014005 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 废水含铬排口	H20211014005 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.005	mg/L	0.1
			总铬	0.019	mg/L	0.5
DW003 废水含银排口	H20211014005 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	H20211014005 104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.2	无量纲	6~9
			悬浮物	4L	mg/L	30
			化学需氧量	25	mg/L	80
			氨氮	1.05	mg/L	15
			总氮	4.02	mg/L	20
			总磷	0.01L	mg/L	1.0
			氟化物	0.34	mg/L	10
			总氰化物	0.005	mg/L	0.2
			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

11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) 003-02

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：吴淑淇

审核：小廖

签发：刘小玲

签发人职务：技术负责人

签发日期：2021年11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



扫描全能王 创建



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	生化+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	生化+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	生化+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	2021年11月10日
采样人员	杨进、董云猛
样品分析时间	2021年11月10日~12日
检测频次	2021年11月10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	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
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	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
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
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 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	H20211101100 101-01	无色、无气味、 无浮油、透明	总镍	0.011	mg/L	0.5
DW002 一类铬排放口	H20211101100 102-01	无色、无气味、 无浮油、透明	六价铬	0.004L	mg/L	0.1
			总铬	0.004L	mg/L	0.5
DW003 一类银排放口	H20211101100 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	H2021110110 0104-01	无色、无气味、 无浮油、透明	pH	7.9	无量纲	6-9
			悬浮物	4	mg/L	30
			化学需氧量	50	mg/L	80
			氨氮	1.65	mg/L	15
			总氮	13.8	mg/L	20
			总磷	0.01	mg/L	1.0
			氟化物	0.30	mg/L	10
			总氰化物	0.009	mg/L	0.2
			石油类	0.06L	mg/L	2.0
			总铜	0.05	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) 003-03

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：

孙震

审核：

赵水乾

签发：

刘小玲

签发人职务：

技术负责人

签发日期：

2021年12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。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 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	2021年12月10日
采样人员	杨进、董云猛
样品分析时间	2021年12月10日~14日
检测频次	2021年12月10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	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
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	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
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
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 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 含镍废水排放口	H20211125022 101-01	无色、微弱气味、无浮油、透明	总镍	0.007L	mg/L	0.5
DW002 含铬废水排放口	H20211125022 102-01	无色、微弱气味、无浮油、透明	六价铬	0.019	mg/L	0.1
			总铬	0.034	mg/L	0.5
DW003 含银废水排放口	H20211125022 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	H2021112502 2104-01	无色、无气味、无浮油、透明	pH	7.3	无量纲	6~9
			悬浮物	8	mg/L	30
			化学需氧量	74	mg/L	80
			氨氮	1.17	mg/L	15
			总氮	9.15	mg/L	20
			总磷	0.01	mg/L	1.0
			氟化物	0.24	mg/L	10
			总氰化物	0.012	mg/L	0.2
			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