

“基于有机-无机复合药剂的重金属深度去除技术” 检测报告

序号	样品名称	测试项目	送检单位	检测机构	报告日期	采样日期
1	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2019.08.17 2019.10.21	2019.05.14-2019.09.26
2	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2020.03.11	2020.02.24-2020.02.29
3	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2020.04.15	2020.03.01-2020.03.31
4	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2020.06.05	2020.01.01-2020.01.19
5	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2020.06.12 (2份)	2020.01.20-2020.02.23
6	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	浙江瓯环检测科 技有限公司	2020.11.13	2020.10.01-2020.10.31
7	废水	总镍	温州市龙湾区综合行政执法局 清上（苏州）环境科技有限公司	温州市升泰环境 科技有限公司	2021.03.10	2020.12.01-2021.2.28



171112341460

检 测 报 告

Test Report

2019 检 4700



项目名称: 温州中环水务有限公司废水检测

委 托 方: 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

报告日期: 2019年8月17日

浙江瓯环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: 2019 检 4700

委托类别 送样检测

样品类别 废水

项目名称 废水检测

委托日期 2019年7月1日

委托单位 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

送样方及地址 清上(苏州)环境科技有限公司; \

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号	收样日期	检测日期
5月14日东片进水		0.55	黑色浑浊	S190722-9016	2019年7月22日	2019年8月1日
5月14日初沉出		<0.05	无色微浑浊	S190722-9017		
5月15日东片进水		0.48	黑色浑浊	S190722-9018		
5月15日初沉出		<0.05	无色微浑浊	S190722-9019		
5月16日东片进水		0.36	黑色浑浊	S190722-9020		
5月16日初沉出		<0.05	无色微浑浊	S190722-9021		
5月20日东片进水		0.28	灰色浑浊	S190809-9011	2019年8月9日	2019年8月12日
5月20日一期出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9022	2019年7月22日	2019年8月1日
5月21日东片进水		0.32	灰色浑浊	S190809-9012	2019年8月9日	2019年8月12日
5月21日一期出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9023	2019年7月22日	2019年8月1日
5月22日东片进水		0.32	灰色浑浊	S190809-9013	2019年8月9日	2019年8月12日
5月22日一期出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9024	2019年7月22日	2019年8月1日
5月23日东片进水		0.24	灰色浑浊	S190809-9014	2019年8月9日	2019年8月12日
5月23日一期出水		0.05	无色微浑浊	S190722-9025	2019年7月22日	2019年8月1日
5月24日东片进水		0.30	灰色浑浊	S190809-9015	2019年8月9日	2019年8月12日
5月24日一期出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9026	2019年7月22日	2019年8月1日

编号: 2019 检 4700

续前表

送样编号 \ 项目	总镍	样品性状	样品编号	收样日期	检测日期
5月25日东片进水	0.39	灰色浑浊	S190809-9016	2019年8月9日	2019年8月12日
5月25日一期出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9027	2019年7月22日	2019年8月1日
5月26日东片进水	0.31	灰色浑浊	S190809-9017	2019年8月9日	2019年8月12日
5月26日一期出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9028	2019年7月22日	2019年8月1日
5月27日东片进水	0.25	灰色浑浊	S190809-9018	2019年8月9日	2019年8月12日
5月27日一期出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9029	2019年7月22日	2019年8月1日
5月28日东片进水	0.42	黑色浑浊	S190722-9030		
5月28日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9031		
5月29日东片进水	0.32	黑色浑浊	S190722-9032		
5月29日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9033		
5月30日东片进水	0.42	黑色浑浊	S190722-9034		
5月30日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9035		
5月31日东片进水	0.59	黑色浑浊	S190722-9036		
5月31日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9037		
6月1日东片进水	0.45	黑色浑浊	S190722-9038		
6月1日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9039		
6月2日东片进水	0.30	黑色浑浊	S190722-9040		
6月2日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9041		
6月3日东片进水	0.28	黑色浑浊	S190722-9042		
6月3日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9043		
6月4日东片进水	0.28	黑色浑浊	S190722-9044		
6月4日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9045		
6月5日东片进水	0.37	黑色浑浊	S190722-9046		
6月5日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9047		
6月6日东片进水	0.29	黑色浑浊	S190722-9048		
6月6日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9049		
6月7日东片进水	0.39	黑色浑浊	S190722-9050		
6月7日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9051		
6月8日东片进水	0.49	黑色浑浊	S190722-9052		
6月8日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9053		
6月9日东片进水	0.28	黑色浑浊	S190722-9054		
6月9日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9055		
6月10日东片进水	0.59	黑色浑浊	S190722-9056		
6月10日东片出水	<0.05	无色微浑浊	S190722-9057		

1/2

编号: 2019 检 4700

续前表

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号	收样日期	检测日期
6月11日东片进水		0.31	黑色浑浊	S190722-9058	2019年7月22日	2019年8月1日
6月11日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9059		
6月12日东片进水		0.37	黑色浑浊	S190722-9060		
6月12日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9061		
6月13日东片进水		0.45	黑色浑浊	S190722-9062		
6月13日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9063		
6月14日东片进水		0.30	黑色浑浊	S190722-9064		
6月14日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9065		
6月15日东片进水		0.34	黑色浑浊	S190722-9066		
6月15日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9067		
6月16日东片进水		0.41	黑色浑浊	S190722-9068		
6月16日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9069		
6月17日东片进水		0.39	黑色浑浊	S190722-9070		
6月17日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9071		
6月18日东片进水		0.47	黑色浑浊	S190722-9072		
6月18日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9073		
6月19日东片进水		0.53	黑色浑浊	S190722-9074		
6月19日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9075		
6月20日东片进水		0.55	黑色浑浊	S190722-9076		
6月20日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9077		
6月21日东片进水		0.48	黑色浑浊	S190722-9078		
6月21日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9079		
6月22日东片进水		0.23	黑色浑浊	S190722-9080		
6月22日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9081		
6月23日东片进水		0.35	黑色浑浊	S190722-9082		
6月23日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9083		
6月24日东片进水		0.47	黑色浑浊	S190722-9084		
6月24日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9085		
6月25日东片进水		0.45	黑色浑浊	S190722-9086		
6月25日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9087		
6月26日东片进水		0.36	黑色浑浊	S190722-9088		
6月26日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9089		
6月27日东片进水		0.39	黑色浑浊	S190722-9090		
6月27日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9091		



编号: 2019 检 4700

续前表

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号	收样日期	检测日期
6月28日东片进水		0.58	黑色浑浊	S190722-9092	2019年7月22日	2019年8月1日
6月28日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9093		
6月29日东片进水		0.53	黑色浑浊	S190722-9094		
6月29日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9095		
6月30日东片进水		0.45	黑色浑浊	S190722-9096		
6月30日东片出水		<0.05	无色微浑浊	S190722-9097		

备注: 本报告只对来样负责。

编制: 黄承承 审核: 周本伟 批准: 翁思远

批准日期: 2019.8.12



地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

邮编: 325025

电话传真: 0577-86627322

第4页 共4页

环境检测

检测报告

报告编号: 2019 检 5165

委托类别 抽样检测

项目名称 废水检测

样品类别 废水

委托日期 2019年7月1日

委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司、\

被测方 温州中环水务有限公司

采样日期 2019年7月1日-4日

采样地点 龙湾区蓝田工业园区

检测日期 2019年7月1日-4日

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

项目 采样位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 7月1日 11:03	0.43	黑色浑浊	S190701-5809
出水 7月1日 11:07	0.05	无色澄清	S190701-5810
进水 7月2日 11:30	0.42	黑色浑浊	S190702-5809
出水 7月2日 11:39	<0.05	无色澄清	S190702-5810
进水 7月3日 11:21	0.51	黑色浑浊	S190703-5809
出水 7月3日 11:29	<0.05	无色澄清	S190703-5810
进水 7月4日 11:09	0.42	黑色浑浊	S190704-5809
出水 7月4日 11:14	<0.05	无色澄清	S190704-5810

编制: 黄承泰 审核: 周成峰

批准: 翁世喜

批准日期: 2019.8.17

(检验检测专用章)

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

电话传真: 0577-85627322



检测报告

报告编号: 2019 检 6300

委托类别 抽样检测 项目名称 废水检测
 样品类别 废水 委托日期 2019年7月5日
 委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司;
 被测方 温州中环水务有限公司 采样日期 2019年7月5日-9月26日
 采样地点 龙湾区蓝田工业园区 检测日期 2019年7月5日-9月26日
 检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司;温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号
 检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

项目 采样位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 7月5日 11:41	0.33	黑色浑浊	S190705-5809
出水 7月5日 11:50	<0.05	无色澄清	S190705-5810
进水 7月6日 10:53	0.36	黑色浑浊	S190706-5809
出水 7月6日 11:01	<0.05	无色澄清	S190706-5810
进水 7月7日 11:09	0.59	黑色浑浊	S190707-5809
出水 7月7日 11:18	<0.05	无色澄清	S190707-5810
进水 7月8日 11:33	0.55	黑色浑浊	S190708-5809
出水 7月8日 11:40	<0.05	无色澄清	S190708-5810
进水 7月9日 11:07	0.46	黑色浑浊	S190709-5809
出水 7月9日 11:12	<0.05	无色澄清	S190709-5810
进水 7月10日 11:01	0.28	黑色浑浊	S190710-5809
出水 7月10日 11:06	<0.05	无色澄清	S190710-5810

编号: 2019 检 6300

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 7 月 11 日 11:51	0.30	黑色浑浊	S190711-5809
出水 7 月 11 日 11:55	<0.05	无色澄清	S190711-5810
进水 7 月 12 日 11:33	0.30	黑色浑浊	S190712-5809
出水 7 月 12 日 11:38	<0.05	无色澄清	S190712-5810
进水 7 月 13 日 11:07	0.39	黑色浑浊	S190713-5809
出水 7 月 13 日 11:12	<0.05	无色澄清	S190713-5810
进水 7 月 14 日 11:10	0.39	黑色浑浊	S190714-5809
出水 7 月 14 日 11:16	<0.05	无色澄清	S190714-5810
进水 7 月 15 日 11:23	0.44	黑色浑浊	S190715-5809
出水 7 月 15 日 11:28	<0.05	无色澄清	S190715-5810
进水 7 月 16 日 11:01	0.68	黑色浑浊	S190716-5809
出水 7 月 16 日 11:11	<0.05	无色澄清	S190716-5810
进水 7 月 17 日 11:10	0.68	黑色浑浊	S190717-5301
出水 7 月 17 日 11:15	<0.05	无色澄清	S190717-5302
进水 7 月 18 日 11:35	0.73	黑色浑浊	S190718-5712
出水 7 月 18 日 11:40	<0.05	无色澄清	S190718-5713
进水 7 月 19 日 9:47	0.42	黑色浑浊	S190719-5711
出水 7 月 19 日 9:58	<0.05	无色澄清	S190719-5712
进水 7 月 20 日 10:08	0.57	黑色浑浊	S190720-5809
出水 7 月 20 日 10:16	<0.05	无色澄清	S190720-5810
进水 7 月 21 日 9:53	0.57	黑色浑浊	S190721-5809
出水 7 月 21 日 9:57	<0.05	无色澄清	S190721-5810
进水 7 月 22 日 10:27	0.37	灰色浑浊	S190722-5809
出水 7 月 22 日 10:35	0.05	无色澄清	S190722-5810
进水 7 月 23 日 10:03	0.54	灰色浑浊	S190723-5809
出水 7 月 23 日 10:11	<0.05	无色澄清	S190723-5810
进水 7 月 24 日 10:23	0.57	灰色浑浊	S190724-5809
出水 7 月 24 日 10:31	<0.05	无色澄清	S190724-5810
进水 7 月 25 日 11:07	0.28	灰色浑浊	S190725-5809
出水 7 月 25 日 11:15	<0.05	无色澄清	S190725-5810

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

第 2 页 共 7 页
电话传真: 0577-86627322

编号: 2019 检 6300

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 7 月 26 日 11:07	0.34	灰色浑浊	S190726-5809
出水 7 月 26 日 11:16	<0.05	无色澄清	S190726-5810
进水 7 月 27 日 11:58	0.31	灰色浑浊	S190727-5809
出水 7 月 27 日 12:03	<0.05	无色澄清	S190727-5810
进水 7 月 28 日 10:57	0.18	灰色浑浊	S190728-5809
出水 7 月 28 日 11:05	<0.05	无色微浑浊	S190728-5810
进水 7 月 29 日 11:50	0.22	浅灰色浑浊	S190729-5809
出水 7 月 29 日 11:55	<0.05	微黄色微浑浊	S190729-5810
进水 7 月 30 日 10:55	0.22	浅灰色浑浊	S190730-5809
出水 7 月 30 日 10:57	<0.05	微黄色澄清	S190730-5810
进水 7 月 31 日 11:58	0.35	灰色浑浊	S190731-5809
出水 7 月 31 日 11:58	<0.05	无色澄清	S190731-5810
进口 8 月 1 日 10:35	0.45	灰色浑浊	S190801-5809
出口 8 月 1 日 10:38	<0.05	无色微浑浊	S190801-5810
进水 8 月 2 日 10:51	0.41	浅灰色浑浊	S190802-5809
出水 8 月 2 日 10:55	<0.05	微黄色微浑浊	S190802-5810
进水 8 月 3 日 10:20	0.54	浅灰色浑浊	S190803-5809
出水 8 月 3 日 10:24	<0.05	无色澄清	S190803-5810
进水 8 月 4 日 12:18	0.65	黑色浑浊	S190804-5809
出水 8 月 4 日 12:22	<0.05	微黄色微浑浊	S190804-5810
进水 8 月 5 日 11:00	0.54	浅灰色浑浊	S190805-5809
出水 8 月 5 日 11:02	<0.05	无色澄清	S190805-5810
进水 8 月 6 日 10:55	0.53	浅灰色浑浊	S190806-5809
出水 8 月 6 日 10:57	<0.05	无色微浑浊	S190806-5810
进水 8 月 7 日 10:35	0.45	浅灰色浑浊	S190807-5809
出水 8 月 7 日 10:37	<0.05	无色微浑浊	S190807-5810
进水 8 月 8 日 11:08	0.46	浅灰色浑浊	S190808-5809
出水 8 月 8 日 11:15	<0.05	无色微浑浊	S190808-5810
进水 8 月 9 日 10:35	0.35	浅灰色浑浊	S190809-5809
出水 8 月 9 日 10:37	<0.05	无色微浑浊	S190809-5810

编号: 2019 检 6300

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 8 月 10 日 10:40	0.41	浅灰色微浑浊	S190810-5809
出水 8 月 10 日 10:45	<0.05	无色澄清	S190810-5810
进水 8 月 11 日 11:15	0.52	浅灰色微浑浊	S190811-5809
出水 8 月 11 日 11:18	<0.05	无色澄清	S190811-5810
进水 8 月 12 日 10:47	0.64	浅灰色浑浊	S190812-5809
出水 8 月 12 日 10:48	<0.05	无色澄清	S190812-5810
进水 8 月 13 日 10:39	0.62	浅灰色浑浊	S190813-5809
出水 8 月 13 日 10:40	<0.05	无色微浑浊	S190813-5810
进水 8 月 14 日 10:15	0.63	浅灰色浑浊	S190814-5809
出水 8 月 14 日 10:16	<0.05	无色微浑浊	S190814-5810
进水 8 月 15 日 11:21	0.95	浅灰色浑浊	S190815-5809
出水 8 月 15 日 11:27	<0.05	无色微浑浊	S190815-5810
进水 8 月 16 日 10:25	0.56	浅灰色浑浊	S190816-5809
出水 8 月 16 日 10:27	<0.05	无色微浑浊	S190816-5810
进水 8 月 17 日 12:41	0.38	浅灰色浑浊	S190817-5301
出水 8 月 17 日 12:47	<0.05	无色微浑浊	S190817-5302
进水 8 月 18 日 11:13	0.39	灰色浑浊	S190818-5712
出水 8 月 18 日 11:21	<0.05	无色微浑浊	S190818-5713
进水 8 月 19 日 10:27	0.60	浅灰色浑浊	S190819-5809
出水 8 月 19 日 10:29	<0.05	无色澄清	S190819-5810
进水 8 月 20 日 10:47	0.48	浅灰色浑浊	S190820-5809
出水 8 月 20 日 10:49	<0.05	无色微浑浊	S190820-5810
进水 8 月 21 日 10:35	0.38	浅灰色浑浊	S190821-5809
出水 8 月 21 日 10:37	<0.05	无色微浑浊	S190821-5810
进水 8 月 22 日 11:19	0.56	浅灰色浑浊	S190822-5809
出水 8 月 22 日 11:23	<0.05	无色微浑浊	S190822-5810
进水 8 月 23 日 10:20	0.44	浅灰色浑浊	S190823-5809
出水 8 月 23 日 10:23	<0.05	无色澄清	S190823-5810
进水 8 月 24 日 11:03	0.52	浅灰色浑浊	S190824-5809
出水 8 月 24 日 11:11	<0.05	无色微浑浊	S190824-5810

编号: 2019 检 6300

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 8 月 25 日 11:55	0.38	灰色浑浊	S190825-5809
出水 8 月 25 日 11:57	<0.05	微黄色微浑浊	S190825-5810
进水 8 月 26 日 10:44	0.35	浅灰色浑浊	S190826-5809
出水 8 月 26 日 10:49	<0.05	无色微浑浊	S190826-5810
进水 8 月 27 日 10:47	0.38	浅灰色浑浊	S190827-5809
出水 8 月 27 日 10:51	<0.05	无色微浑浊	S190827-5810
进水 8 月 28 日 11:01	0.32	浅灰色浑浊	S190828-5809
出水 8 月 28 日 11:05	<0.05	无色微浑浊	S190828-5810
进水 8 月 29 日 11:02	0.30	浅灰色浑浊	S190829-5809
出水 8 月 29 日 11:06	<0.05	无色微浑浊	S190829-5810
进水 8 月 30 日 10:44	0.39	浅灰色浑浊	S190830-5809
出水 8 月 30 日 10:51	<0.05	无色微浑浊	S190830-5810
进水 8 月 31 日 10:56	0.37	浅灰色浑浊	S190831-5809
出水 8 月 31 日 11:07	<0.05	无色微浑浊	S190831-5810
进水 9 月 1 日 10:59	0.26	浅灰色浑浊	S190901-5809
出水 9 月 1 日 11:03	<0.05	无色微浑浊	S190901-5810
进水 9 月 2 日 10:37	0.42	浅灰色微浑浊	S190902-5809
出水 9 月 2 日 10:37	<0.05	无色澄清	S190902-5810
进水 9 月 3 日 10:20	0.24	浅灰色浑浊	S190903-5809
出水 9 月 3 日 10:24	<0.05	无色澄清	S190903-5810
进水 9 月 4 日 10:07	0.36	浅灰色浑浊	S190904-5809
出水 9 月 4 日 10:07	<0.05	无色澄清	S190904-5810
进水 9 月 5 日 10:33	0.27	浅灰色微浑浊	S190905-5809
出水 9 月 5 日 10:34	<0.05	无色澄清	S190905-5810
进水口 9 月 6 日 9:50	0.26	浅灰色微浑浊	S190906-5809
出水口 9 月 6 日 9:50	<0.05	无色澄清	S190906-5810
进水 9 月 7 日 12:05	0.26	浅灰色浑浊	S190907-5809
出水 9 月 7 日 12:09	<0.05	无色微浑浊	S190907-5810
进水 9 月 8 日 11:22	0.35	浅灰色浑浊	S190908-5809
出水 9 月 8 日 11:24	<0.05	无色澄清	S190908-5810

编号: 2019 检 6300

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水口 9月9日 10:32	0.30	浅灰色微浑浊	S190909-5809
出水口 9月9日 10:33	<0.05	无色澄清	S190909-5810
进水 9月10日 10:27	0.39	浅灰色浑浊	S190910-5809
出水 9月10日 10:31	<0.05	无色澄清	S190910-5810
进水口 9月11日 10:45	0.41	浅灰色微浑浊	S190911-5809
出水口 9月11日 10:46	<0.05	无色澄清	S190911-5810
进水口 9月12日 9:45	0.20	浅灰色微浑浊	S190912-5809
出水口 9月12日 9:46	<0.05	无色澄清	S190912-5810
进水 9月13日 9:35	0.27	灰色浑浊	S190913-5809
出水 9月13日 9:38	<0.05	无色微浑浊	S190913-5810
进水 9月14日 10:47	0.29	浅灰色浑浊	S190914-5809
出水 9月14日 10:51	<0.05	无色微浑浊	S190914-5810
进口 9月15日 11:10	0.19	浅灰色微浑浊	S190915-5809
出口 9月15日 11:15	<0.05	无色澄清	S190915-5810
进水口 9月16日 10:11	0.24	浅灰色微浑浊	S190916-5809
出水口 9月16日 10:15	<0.05	无色澄清	S190916-5810
进水 9月17日 10:08	0.23	浅灰色浑浊	S190917-5809
出水 9月17日 10:11	<0.05	无色澄清	S190917-5810
进水口 9月18日 11:12	0.27	浅灰色浑浊	S190918-5809
出水口 9月18日 11:14	<0.05	无色澄清	S190918-5810
进水口 9月19日 10:05	0.18	浅灰色微浑浊	S190919-5809
出水口 9月19日 10:07	<0.05	无色微浑浊	S190919-5810
进水 9月20日 11:06	0.40	浅灰色浑浊	S190920-5809
出水 9月20日 11:09	<0.05	无色澄清	S190920-5810
进口 9月21日 11:14	0.51	浅灰色浑浊	S190921-5809
出口 9月21日 11:16	<0.05	无色澄清	S190921-5810
进口 9月22日 11:09	0.75	浅灰色浑浊	S190922-5809
出口 9月22日 11:14	<0.05	无色澄清	S190922-5810
进水 9月23日 10:44	0.83	浅灰色浑浊	S190923-5809
出水 9月23日 10:47	<0.05	无色澄清	S190923-5810

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

第 6 页 共 7 页
电话传真: 0577-86627322

编号: 2019 检 6300

续前表

采样 位置及时间	项目	总镍	样品性状	样品编号
进水 9 月 24 日 11:07		0.69	浅灰色浑浊	S190924-5809
出水 9 月 24 日 11:09		<0.05	无色澄清	S190924-5810
进水 9 月 25 日 10:44		1.07	浅灰色浑浊	S190925-5809
出水 9 月 25 日 10:47		<0.05	无色澄清	S190925-5810
进水 9 月 26 日 11:04		1.47	浅灰色浑浊	S190926-5809
出水 9 月 26 日 11:07		<0.05	无色澄清	S190926-5810

编制: 黄永平 审核: 周林峰

批准: 翁思志

批准日期: 2019.10.21

(检验检测专用章)

检验检测专用章

第 7 页 共 7 页

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

电话传真: 0577-86627322



171112341460

检 测 报 告

Test Report

2020 检 2213

项目名称: 温州中环水务有限公司废水检测

委 托 方: 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

报告日期: 2020年6月5日



浙江瓯环检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号: 2020 检 2213

委托类别 抽样检测

项目名称 废水检测

样品类别 废水

委托日期 2020年1月1日

委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司; \

被测方 温州中环水务有限公司

采样日期 2020年1月1日-19日

采样地点 龙湾区蓝田工业园区

检测日期 2020年1月1日-19日

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测 结 果

单位: mg/L

项目 采样位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 1月1日 11:32	0.43	浅灰色浑浊	S200101-5809
出水 1月1日 11:35	<0.05	无色澄清	S200101-5810
进水 1月2日 11:26	0.49	浅灰色浑浊	S200102-5809
出水 1月2日 11:29	<0.05	无色澄清	S200102-5810
进水 1月3日 12:05	0.41	浅灰色浑浊	S200103-5809
进水 1月3日 12:10	<0.05	无色澄清	S200103-5810
进水 1月4日 11:41	0.46	浅灰色浑浊	S200104-5809
出水 1月4日 11:44	<0.05	无色澄清	S200104-5810
进水 1月5日 11:39	0.42	浅灰色浑浊	S200105-5809
出水 1月5日 11:43	<0.05	无色澄清	S200105-5810
进水 1月6日 12:29	0.26	浅灰色浑浊	S200106-5809
出水 1月6日 12:33	<0.05	无色澄清	S200106-5810
进水 1月7日 10:57	0.24	浅灰色浑浊	S200107-5809
出水 1月7日 10:59	<0.05	无色澄清	S200107-5810

续前表

采样位置及时间	项目	总镍	样品性状	样品编号
进水 1 月 8 日 10:09		0.30	灰色浑浊	S200108-5809
出水 1 月 8 日 10:14		<0.05	无色澄清	S200108-5810
进水 1 月 9 日 11:00		0.29	浅黄色浑浊	S200109-5809
出水 1 月 9 日 11:06		<0.05	无色澄清	S200109-5810
进水 1 月 10 日 9:06		0.29	浅黄色浑浊	S200110-5809
出水 1 月 10 日 9:11		<0.05	无色澄清	S200110-5810
进水 1 月 11 日 10:51		0.19	浅黄色浑浊	S200111-5809
出水 1 月 11 日 10:57		<0.05	无色微浑浊	S200111-5810
进水 1 月 12 日 10:40		0.23	浅灰色浑浊	S200112-5809
出水 1 月 12 日 10:46		<0.05	无色澄清	S200112-5810
进水 1 月 13 日 10:31		0.26	浅灰色微浑浊	S200113-5809
出水 1 月 13 日 10:32		<0.05	无色澄清	S200113-5810
进水 1 月 14 日 10:21		0.16	浅灰色微浑浊	S200114-5809
出水 1 月 14 日 10:23		<0.05	无色澄清	S200114-5810
进水 1 月 15 日 10:31		0.28	浅灰色浑浊	S200115-5809
出水 1 月 15 日 10:37		<0.05	无色澄清	S200115-5810
进水 1 月 16 日 9:36		0.21	浅灰色浑浊	S200116-5809
出水 1 月 16 日 9:42		<0.05	无色澄清	S200116-5810
进水 1 月 17 日 9:07		0.29	浅黄色浑浊	S200117-5809
出水 1 月 17 日 9:15		<0.05	无色澄清	S200117-5810
进水 1 月 18 日 9:40		0.31	浅灰色浑浊	S200118-5809
出水 1 月 18 日 9:47		<0.05	无色澄清	S200118-5810
进水 1 月 19 日 9:31		0.22	浅灰色浑浊	S200119-5809
出水 1 月 19 日 9:37		<0.05	无色澄清	S200119-5810



编制: 蒋丹 审核: 周达博

批准:

批准日期: 2020.6.5.
(检验检测专用章)



检测报告

报告编号: 2020 检 0678G

委托类别 送样检测

样品类别 废水

项目名称 废水检测

委托日期 2020年2月27日

委托单位 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

送样方及地址 清上(苏州)环境科技有限公司; \

收样日期 2020年2月27日

检测日期 2020年2月28日

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号
1月20日东片进水		0.34	灰色浑浊	S200227-9001
1月20日东片出水		<0.05	无色澄清	S200227-9002
1月21日东片进水		0.23	灰色浑浊	S200227-9003
1月21日东片出水		<0.05	无色澄清	S200227-9004

备注: 1、本报告只对来样负责。

2、本报告为 2020 检 0678 号检测报告的更正报告, 原报告作废。

编制: 蒋丹 审核: 周达伟

批准: 魏旭东

批准日期: 2020.6.12
(检验检测专用章)

检测 报 告

报告编号: 2020 检 0710G

委托类别 送样检测

样品类别 废水

项目名称 废水检测

委托日期 2020年2月24日

委托单位 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

送样方及地址 清上(苏州)环境科技有限公司; \

收样日期 2020年2月24日

检测日期 2020年2月25日

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测 结 果

单位: mg/L

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号
1月22日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9001
1月22日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9002
1月23日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9003
1月23日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9004
1月24日进水		0.20	浅灰色浑浊	S200224-9005
1月24日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9006
1月25日进水		0.22	浅灰色浑浊	S200224-9007
1月25日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9008
1月26日进水		0.20	浅灰色浑浊	S200224-9009
1月26日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9010
1月27日进水		0.19	浅灰色浑浊	S200224-9011
1月27日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9012
1月28日进水		0.22	浅灰色浑浊	S200224-9013
1月28日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9014
1月29日进水		0.22	浅灰色浑浊	S200224-9015
1月29日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9016

续前表

送样编号 \ 项目	总镍	样品性状	样品编号
1月30日进水	0.26	浅灰色浑浊	S200224-9017
1月30日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9018
1月31日进水	0.30	浅灰色浑浊	S200224-9019
1月31日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9020
2月1日进水	0.43	浅灰色浑浊	S200224-9021
2月1日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9022
2月2日进水	0.36	浅灰色浑浊	S200224-9023
2月2日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9024
2月3日进水	0.55	浅灰色浑浊	S200224-9025
2月3日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9026
2月4日进水	0.55	浅灰色浑浊	S200224-9027
2月4日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9028
2月5日进水	0.45	浅灰色浑浊	S200224-9029
2月5日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9030
2月6日进水	0.62	浅灰色浑浊	S200224-9031
2月6日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9032
2月7日进水	0.36	浅灰色浑浊	S200224-9033
2月7日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9034
2月8日进水	0.27	浅灰色浑浊	S200224-9035
2月8日出水	0.05	无色澄清	S200224-9036
2月9日进水	0.27	浅灰色浑浊	S200224-9037
2月9日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9038
2月10日进水	0.34	浅灰色浑浊	S200224-9039
2月10日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9040
2月11日进水	0.55	浅灰色浑浊	S200224-9041
2月11日出水	<0.05	无色澄清	S200224-9042
2月12日进水	0.27	浅灰色浑浊	S200224-9043
2月12日出水	0.05	无色澄清	S200224-9044

续前表

送样编号	项目	总镍	样品性状	样品编号
2月13日进水		0.31	浅灰色浑浊	S200224-9045
2月13日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9046
2月14日进水		0.19	浅灰色浑浊	S200224-9047
2月14日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9048
2月15日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9049
2月15日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9050
2月16日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9051
2月16日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9052
2月17日进水		0.23	浅灰色浑浊	S200224-9053
2月17日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9054
2月18日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9055
2月18日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9056
2月19日进水		0.18	浅灰色浑浊	S200224-9057
2月19日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9058
2月20日进水		0.16	浅灰色浑浊	S200224-9059
2月20日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9060
2月21日进水		0.16	浅灰色浑浊	S200224-9061
2月21日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9062
2月22日进水		0.12	浅灰色浑浊	S200224-9063
2月22日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9064
2月23日进水		0.20	浅灰色浑浊	S200224-9065
2月23日出水		<0.05	无色澄清	S200224-9066

备注: 1、本报告只对来样负责。

2、本报告为 2020 检 0710 号检测报告的更正报告, 原报告作废。

编制: 蒋丹 审核: 周达街 批准: 翁生志 批准日期: 2020-6-12
(检验检测专用章)



171112341460

检 测 报 告

Test Report

2020ZX21



项目名称: 温州中环水务有限公司废水检测

委 托 方: 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司

报告日期: 2020年3月11日

浙江瓯环检测科技有限公司

检测报告

报告编号: 2020ZX21

委托类别 抽样检测 项目名称 废水检测
 样品类别 废水 委托日期 2020年2月24日
 委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司;
 被测方 温州中环水务有限公司 采样日期 2020年2月24日-29日
 采样地点 龙湾区蓝田工业园区 检测日期 2020年2月24日-3月2日
 检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号
 检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

项目 采样位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 2月24日 9:55	0.20	浅灰色浑浊	S200224-5809
出水 2月24日 9:59	<0.05	无色微浑浊	S200224-5810
进水 2月25日 8:51	0.11	浅灰色微浑浊	S200225-5809
出水 2月25日 8:56	<0.05	无色澄清	S200225-5810
进水 2月26日 8:47	0.22	浅灰色微浑浊	S200226-5809
出水 2月26日 8:52	<0.05	无色澄清	S200226-5810
进水 2月27日 11:07	0.25	浅灰色微浑浊	S200227-5809
出水 2月27日 11:11	<0.05	无色澄清	S200227-5810
进口 2月28日 12:10	0.21	浅灰色微浑浊	S200228-5401
出口 2月28日 12:17	<0.05	微黄色微浑浊	S200228-5402
进水 2月29日 9:16	0.16	浅灰色微浑浊	S200229-5809
出水 2月29日 9:23	<0.05	无色澄清	S200229-5810

检测结论 √

编制: 林茹茹

审核: 周仕博

批准: 翁志

批准日期: 2020.3.11

(检验检测专用章)

检验检测专用章

检测 报 告

报告编号: 2020ZX22

委托类别 抽样检测

项目名称 废水检测

样品类别 废水

委托日期 2020年3月1日

委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司; \

被测方 温州中环水务有限公司

采样日期 2020年3月1日-31日

采样地点 龙湾区蓝田工业园区

检测日期 2020年3月1日-31日

检测方及检测地点 浙江瓯环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 3月1日 9:36	0.21	浅灰色微浑浊	S200301-5809
出水 3月1日 9:40	<0.05	无色澄清	S200301-5810
进水 3月2日 9:18	0.19	浅灰色微浑浊	S200302-5809
出水 3月2日 9:22	<0.05	无色澄清	S200302-5810
进水 3月3日 9:47	0.21	浅灰色微浑浊	S200303-5809
出水 3月3日 9:56	0.05	无色澄清	S200303-5810
进水 3月4日 11:00	0.22	浅棕色微浑浊	S200304-5809
出水 3月4日 11:06	0.05	无色澄清	S200304-5810
进水 3月5日 9:31	0.21	微黄色浑浊	S200305-5809
出水 3月5日 9:34	<0.05	无色澄清	S200305-5810
进水 3月6日 9:27	0.19	浅黄色浑浊	S200306-5809
出水 3月6日 9:31	<0.05	无色澄清	S200306-5810
进水口 3月7日 9:31	0.21	浅灰色微浑浊	S200307-5809
出水口 3月7日 9:34	0.05	无色微浑浊	S200307-5810
进水口 3月8日 10:06	0.25	浅灰色微浑浊	S200308-5809
出水口 3月8日 10:10	0.05	无色澄清	S200308-5810

浙江瓯环检测科技有限公司

续前表

采样 位置及时间	项目	总镍	样品性状	样品编号
进水口 3月9日 9:27		0.23	浅灰色微浑浊	S200309-5809
出水口 3月9日 9:30		<0.05	无色澄清	S200309-5810
进水口 3月10日 9:26		0.19	浅灰色微浑浊	S200310-5809
出水口 3月10日 9:30		0.05	无色微浑浊	S200310-5810
进水口 3月11日 9:38		0.17	浅灰色微浑浊	S200311-5809
出水口 3月11日 9:41		<0.05	无色澄清	S200311-5810
进水口 3月12日 11:45		0.24	浅灰色微浑浊	S200312-5809
出水口 3月12日 11:49		<0.05	无色澄清	S200312-5810
进水口 3月13日 10:26		0.38	浅灰色微浑浊	S200313-5809
出水口 3月13日 10:29		<0.05	无色澄清	S200313-5810
进水 3月14日 10:11		0.38	浅灰色微浑浊	S200314-5809
出水 3月14日 10:14		<0.05	无色澄清	S200314-5810
进水 3月15日 10:37		0.31	微黄色微浑浊	S200315-5809
出水 3月15日 10:41		<0.05	无色澄清	S200315-5810
进水 3月16日 10:03		0.21	微黄色微浑浊	S200316-5809
出水 3月16日 10:06		<0.05	无色澄清	S200316-5810
进水口 3月17日 9:39		0.37	浅灰色微浑浊	S200317-5809
出水口 3月17日 9:43		<0.05	无色澄清	S200317-5810
进水 3月18日 9:31		0.32	微黄色微浑浊	S200318-5809
出水 3月18日 9:34		<0.05	无色澄清	S200318-5810
进水口 3月19日 9:30		0.25	浅灰色微浑浊	S200319-5809
出水口 3月19日 9:33		<0.05	无色澄清	S200319-5810
进水口 3月20日 9:30		0.30	浅灰色微浑浊	S200320-5809
出水口 3月20日 9:34		<0.05	无色澄清	S200320-5810
进水 3月21日 9:02		0.28	微黄色微浑浊	S200321-5809
出水 3月21日 9:05		<0.05	无色微浑浊	S200321-5810
进水口 3月22日 9:42		0.32	浅灰色微浑浊	S200322-5809
出水口 3月22日 9:45		<0.05	无色澄清	S200322-5810
进水口 3月23日 9:25		0.26	浅灰色微浑浊	S200323-5809
出水口 3月23日 9:28		<0.05	无色澄清	S200323-5810

编号: 2020ZX22

续前表

采样位置及时间	项目	总镍	样品性状	样品编号
进水口 3月24日 10:05		0.26	浅灰色微浑浊	S200324-5809
出水口 3月24日 10:09		<0.05	无色澄清	S200324-5810
进水口 3月25日 9:45		0.25	浅灰色微浑浊	S200325-5809
出水口 3月25日 9:50		<0.05	无色澄清	S200325-5810
进水口 3月26日 9:23		0.24	浅灰色微浑浊	S200326-5809
出水口 3月26日 9:27		<0.05	无色澄清	S200326-5810
进水口 3月27日 9:52		0.31	浅灰色微浑浊	S200327-5809
出水口 3月27日 9:55		<0.05	无色澄清	S200327-5810
进水 3月28日 10:53		0.28	微黄色浑浊	S200328-5809
出水 3月28日 10:55		<0.05	无色澄清	S200328-5810
进口 3月29日 10:05		0.30	浅灰色微浑浊	S200329-5809
出口 3月29日 10:08		<0.05	无色澄清	S200329-5810
进水口 3月30日 9:27		0.43	浅灰色微浑浊	S200330-5809
出水口 3月30日 9:30		<0.05	无色澄清	S200330-5810
进水口 3月31日 9:27		0.24	浅灰色微浑浊	S200331-5809
出水口 3月31日 9:30		<0.05	无色澄清	S200331-5810

检测结论 √



编制: 林茹茹

审核: 周达伟

批准:

郭旭



批准日期: 2020.4.15

检验检测(检验检测专用章)

第3页 共3页

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

邮编: 325025

电话传真: 0577-86627322



检测报告

报告编号: 2020ZX187

委托类别 抽样检测 项目名称 废水检测
样品类别 废水 委托日期 2020年10月1日
委托方及地址 温州市龙湾区综合行政执法局、清上(苏州)环境科技有限公司; \\
被测方 温州中环水务有限公司 采样日期 2020年10月1日-31日
采样地点 龙湾区蓝田工业园区 检测日期 2020年10月1日-31日
检测方及检测地点 浙江源环检测科技有限公司; 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号
检测方法依据

水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

所用仪器设备名称及编号

原子吸收分光光度计/2010011

检测结果

单位: mg/L

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 10月1日 9:23	0.23	浅黄色浑浊	S201001-5809
出水 10月1日 9:28	<0.05	无色澄清	S201001-5810
进水 10月2日 12:30	0.37	浅黄色浑浊	S201002-5809
出水 10月2日 12:36	<0.05	无色澄清	S201002-5810
进水 10月3日 12:19	0.18	浅黄色浑浊	S201003-5809
出水 10月3日 12:24	<0.05	无色澄清	S201003-5810
进水 10月4日 12:05	0.15	浅黄色浑浊	S201004-5809
出水 10月4日 12:09	<0.05	无色澄清	S201004-5810
进水 10月5日 11:45	0.42	浅黄色浑浊	S201005-5809
出水 10月5日 11:49	<0.05	无色澄清	S201005-5810
进水 10月6日 10:14	0.24	浅黄色浑浊	S201006-5809
出水 10月6日 10:18	<0.05	无色澄清	S201006-5810
进水 10月7日 11:37	0.34	浅黄色浑浊	S201007-5809
出水 10月7日 11:41	<0.05	无色澄清	S201007-5810
进水 10月8日 11:07	0.52	浅灰色微浑浊	S201008-5809
出水 10月8日 11:11	<0.05	微黄色微浑浊	S201008-5810

第1页 共3页

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路188号

邮编: 325025

电话传真: 0577-86627322

编号: 2020ZX187

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 10月9日 11:01	0.26	浅灰色微浑浊	S201009-5809
出水 10月9日 11:04	<0.05	微黄色微浑浊	S201009-5810
进水 10月10日 10:47	0.18	浅灰色微浑浊	S201010-5809
出水 10月10日 10:50	<0.05	微黄色微浑浊	S201010-5810
进水 10月11日 12:30	0.16	浅灰色微浑浊	S201011-5809
出水 10月11日 12:33	<0.05	微黄色微浑浊	S201011-5810
进水 10月12日 10:37	0.27	浅黄色浑浊	S201012-5809
出水 10月12日 10:41	<0.05	无色澄清	S201012-5810
进水 10月13日 11:36	0.29	浅黄色浑浊	S201013-5809
出水 10月13日 11:39	<0.05	无色澄清	S201013-5810
进水 10月14日 11:17	0.31	浅灰色微浑浊	S201014-5809
出水 10月14日 11:20	<0.05	微黄色微浑浊	S201014-5810
进水 10月15日 11:37	0.46	浅灰色微浑浊	S201015-5809
出水 10月15日 11:40	<0.05	微黄色微浑浊	S201015-5810
进水 10月16日 10:55	0.15	浅黄色浑浊	S201016-5809
出水 10月16日 10:59	<0.05	无色澄清	S201016-5810
进水 10月17日 11:46	0.22	浅黄色浑浊	S201017-5809
出水 10月17日 11:49	<0.05	无色澄清	S201017-5810
进水 10月18日 11:03	0.31	浅黄色浑浊	S201018-5809
出水 10月18日 11:07	<0.05	无色澄清	S201018-5810
进水 10月19日 12:00	0.35	浅黄色浑浊	S201019-5809
出水 10月19日 12:03	<0.05	无色澄清	S201019-5810
进水 10月20日 10:57	0.23	浅灰色微浑浊	S201020-5809
出水 10月20日 11:00	<0.05	微黄色微浑浊	S201020-5810
进水 10月21日 11:33	0.36	浅灰色微浑浊	S201021-5809
出水 10月21日 11:38	<0.05	微黄色微浑浊	S201021-5810
进水 10月22日 12:00	0.17	浅灰色微浑浊	S201022-5809
出水 10月22日 12:03	<0.05	微黄色微浑浊	S201022-5810
进水 10月23日 12:05	0.19	浅灰色微浑浊	S201023-5809
出水 10月23日 12:08	<0.05	微黄色微浑浊	S201023-5810

温州经济技术开发区
环保局

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

第 2 页 共 3 页
电话传真: 0577-86627322

编号: 2020ZX187

续前表

项目 采样 位置及时间	总镍	样品性状	样品编号
进水 10月24日 13:28	0.28	浅灰色微浑浊	S201024-5809
出水 10月24日 13:30	<0.05	微黄色微浑浊	S201024-5810
进水 10月25日 13:12	0.23	浅灰色微浑浊	S201025-5809
出水 10月25日 13:15	<0.05	微黄色微浑浊	S201025-5810
进水 10月26日 12:20	0.17	浅灰色微浑浊	S201026-5809
出水 10月26日 12:24	<0.05	微黄色微浑浊	S201026-5810
进水 10月27日 13:05	0.28	浅灰色微浑浊	S201027-5809
出水 10月27日 13:08	0.05	微黄色微浑浊	S201027-5810
进水 10月28日 12:07	0.33	浅灰色微浑浊	S201028-5809
出水 10月28日 12:10	<0.05	微黄色微浑浊	S201028-5810
进水 10月29日 12:27	0.26	浅灰色微浑浊	S201029-5809
出水 10月29日 12:30	<0.05	微黄色微浑浊	S201029-5810
进水 10月30日 12:45	0.35	浅灰色微浑浊	S201030-5809
出水 10月30日 12:48	<0.05	微黄色微浑浊	S201030-5810
进水 10月31日 12:57	0.29	浅灰色微浑浊	S201031-5809
出水 10月31日 13:00	<0.05	微黄色微浑浊	S201031-5810

编制: 林栉栉 审核: 周仕伟 批准: 翁嘉 批准日期: 2020.11.13
(检验检测专用章)

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

电话传真: 0577-86627322

第 3 页 共 3 页



201112342739

检测 报 告

Test Report

第 202103-1 号

项 目 名 称 温州中环水务有限公司废水监测

检 测 类 别 废水检测

温州市升泰环境科技有限公司



报告说明

- 1、对检测结果有异议者，请于收到报告 15 日内向本公司提出，无法有效保存或者超过样品保存期的样品不做复检。
- 2、本报告无授权签字人签名，或涂改，或未加温州市升泰环境科技有限公司检测报告专用章及其骑缝章均无效。
- 3、未经本公司书面允许，对本检测报告复印、局部复印等均属无效，本单位不承担任何法律责任。
- 4、由委托方抽样送检的样品，本报告仅对来样负责。
- 5、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 6、本报告一式 叁 份（其中壹份本公司留存），发出报告与留存报告的正文一致。
- 7、本次检测的所有记录档案保存期限为长期。

项目编号 STJC2020001样品来源 采样委托单位及地址 清上(苏州)环境科技有限公司苏州市高新区科技城锦峰路 158 号 16 幢 301 室委托日期 2020 年 11 月 30 日被测单位 温州中环水务有限公司采样方 温州市升泰环境科技有限公司采样地点 浙江省温州市龙湾区蓝田工业区温州市东片污水处理厂内采样日期 2020 年 12 月 1 日~2021 年 2 月 28 日检测地点 温州市升泰环境科技有限公司检测日期 2020 年 12 月 1 日~2021 年 3 月 1 日

检测方法依据

项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
(总) 镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989

检测结果-废水

单位: mg/L (除注明外)

采样位置及时间	样品性状	(总) 镍	样品编号
进水口 12 月 1 日 10:53	浅灰色微浑浊	0.16	2020H1200601-01
出水口 12 月 1 日 10:53	无色澄清	<0.05	2020H1200602-01
进水口 12 月 2 日 10:44	浅灰色微浑浊	0.14	2020H1200601-02
出水口 12 月 2 日 10:44	无色澄清	<0.05	2020H1200602-02
进水口 12 月 3 日 09:54	浅黄色微浑浊	0.38	2020H1200601-03
出水口 12 月 3 日 09:54	无色澄清	<0.05	2020H1200602-03
进水口 12 月 4 日 10:03	浅灰色微浑浊	0.21	2020H1200601-04
出水口 12 月 4 日 10:03	无色澄清	<0.05	2020H1200602-04
进水口 12 月 5 日 09:37	浅灰色微浑浊	0.19	2020H1200601-05
出水口 12 月 5 日 09:37	无色澄清	<0.05	2020H1200602-05

进水口 12 月 6 日 09:18	浅灰色微浑浊	0.16	2020H1200601-06
出水口 12 月 6 日 09:18	无色澄清	<0.05	2020H1200602-06
进水口 12 月 7 日 09:58	浅灰色微浑浊	0.15	2020H1200601-07
出水口 12 月 7 日 09:58	无色澄清	<0.05	2020H1200602-07
进水口 12 月 8 日 09:38	浅灰色微浑浊	0.16	2020H1200601-08
出水口 12 月 8 日 09:38	无色澄清	<0.05	2020H1200602-08
进水口 12 月 9 日 09:35	浅灰色微浑浊	0.16	2020H1200601-09
出水口 12 月 9 日 09:35	无色澄清	<0.05	2020H1200602-09
进水口 12 月 10 日 09:56	浅灰色微浑浊	0.25	2020H1200601-10
出水口 12 月 10 日 09:56	无色澄清	<0.05	2020H1200602-10
进水口 12 月 11 日 09:39	浅灰色微浑浊	0.36	2020H1200601-11
出水口 12 月 11 日 09:39	无色澄清	<0.05	2020H1200602-11
进水口 12 月 12 日 09:17	浅灰色微浑浊	0.23	2020H1200601-12
出水口 12 月 12 日 09:17	无色澄清	<0.05	2020H1200602-12
进水口 12 月 13 日 09:45	浅灰色微浑浊	0.20	2020H1200601-13
出水口 12 月 13 日 09:45	无色澄清	<0.05	2020H1200602-13
进水口 12 月 14 日 09:55	浅灰色微浑浊	0.20	2020H1200601-14
出水口 12 月 14 日 09:55	无色澄清	<0.05	2020H1200602-14
进水口 12 月 15 日 09:37	浅灰色微浑浊	0.14	2020H1200601-15
出水口 12 月 15 日 09:37	无色澄清	<0.05	2020H1200602-15
进水口 12 月 16 日 09:35	浅灰色微浑浊	0.19	2020H1200601-16
出水口 12 月 16 日 09:35	无色澄清	<0.05	2020H1200602-16
进水口 12 月 17 日 09:51	浅灰色微浑浊	0.19	2020H1200601-17
出水口 12 月 17 日 09:51	无色澄清	<0.05	2020H1200602-17
进水口 12 月 18 日 09:55	浅灰色微浑浊	0.31	2020H1200601-18

出水口 12 月 18 日 09:55	无色澄清	<0.05	2020H1200602-18
进水口 12 月 19 日 09:29	浅灰色微浑浊	0.18	2020H1200601-19
出水口 12 月 19 日 09:29	无色澄清	<0.05	2020H1200602-19
进水口 12 月 20 日 09:35	浅灰色微浑浊	0.17	2020H1200601-20
出水口 12 月 20 日 09:35	无色澄清	<0.05	2020H1200602-20
进水口 12 月 21 日 09:30	浅灰色微浑浊	0.20	2020H1200601-21
出水口 12 月 21 日 09:30	无色澄清	<0.05	2020H1200602-21
进水口 12 月 22 日 09:24	浅灰色微浑浊	0.25	2020H1200601-22
出水口 12 月 22 日 09:24	无色澄清	<0.05	2020H1200602-22
进水口 12 月 23 日 09:17	浅灰色微浑浊	0.37	2020H1200601-23
出水口 12 月 23 日 09:17	无色澄清	<0.05	2020H1200602-23
进水口 12 月 24 日 09:00	浅灰色微浑浊	0.30	2020H1200601-24
出水口 12 月 24 日 09:00	无色澄清	<0.05	2020H1200602-24
进水口 12 月 25 日 09:25	浅灰色微浑浊	0.44	2020H1200601-25
出水口 12 月 25 日 09:25	无色澄清	<0.05	2020H1200602-25
进水口 12 月 26 日 09:22	浅灰色微浑浊	0.52	2020H1200601-26
出水口 12 月 26 日 09:22	无色澄清	<0.05	2020H1200602-26
进水口 12 月 27 日 09:26	浅灰色微浑浊	0.54	2020H1200601-27
出水口 12 月 27 日 09:26	无色澄清	<0.05	2020H1200602-27
进水口 12 月 28 日 09:17	浅灰色微浑浊	0.45	2020H1200601-28
出水口 12 月 28 日 09:17	无色澄清	<0.05	2020H1200602-28
进水口 12 月 29 日 09:30	浅灰色微浑浊	0.70	2020H1200601-29
出水口 12 月 29 日 09:30	无色澄清	<0.05	2020H1200602-29
进水口 12 月 30 日 09:30	浅灰色微浑浊	0.36	2020H1200601-30
出水口 12 月 30 日 09:30	无色澄清	<0.05	2020H1200602-30

进水口 12 月 31 日 09:17	浅灰色微浑浊	0.49	2020H1200601-31
出水口 12 月 31 日 09:17	无色澄清	<0.05	2020H1200602-31
进水口 1 月 1 日 9:46	浅灰色微浑浊	0.48	S210101-103-1
出水口 1 月 1 日 9:48	无色澄清	<0.05	S210101-104-1
进水口 1 月 2 日 9:33	浅灰色微浑浊	0.46	S210102-103-1
出水口 1 月 2 日 9:35	无色澄清	<0.05	S210102-104-1
进水口 1 月 3 日 9:30	浅灰色微浑浊	0.38	S210103-103-1
出水口 1 月 3 日 9:32	无色澄清	<0.05	S210103-104-1
进水口 1 月 4 日 9:42	浅灰色微浑浊	0.57	S210104-101-1
出水口 1 月 4 日 9:45	无色澄清	<0.05	S210104-102-1
进水口 1 月 5 日 9:20	浅灰色微浑浊	0.33	S210105-101-1
出水口 1 月 5 日 9:22	无色澄清	<0.05	S210105-102-1
进水口 1 月 6 日 9:21	浅灰色微浑浊	0.76	S210106-101-1
出水口 1 月 6 日 9:23	微黄色澄清	<0.05	S210106-102-1
进水口 1 月 7 日 9:30	浅灰色微浑浊	0.51	S210107-101-1
出水口 1 月 7 日 9:33	微黄色澄清	<0.05	S210107-102-1
进水口 1 月 8 日 9:18	浅灰色微浑浊	0.37	S210108-101-1
出水口 1 月 8 日 9:23	微黄色澄清	<0.05	S210108-102-1
进水口 1 月 9 日 9:32	浅灰色微浑浊	0.40	S210109-101-1
出水口 1 月 9 日 9:35	微黄色澄清	<0.05	S210109-102-1
进水口 1 月 10 日 9:25	浅灰色微浑浊	0.59	S210110-101-1
出水口 1 月 10 日 9:27	微黄色澄清	<0.05	S210110-102-1
进水口 1 月 11 日 9:27	浅灰色微浑浊	0.36	S210111-102-1
出水口 1 月 11 日 9:29	微黄色澄清	<0.05	S210111-102-1
进水口 1 月 12 日 9:33	浅灰色微浑浊	0.38	S210112-101-1

出水口 1 月 12 日 9:36	微黄色澄清	<0.05	S210112-102-1
进水口 1 月 13 日 9:35	浅灰色微浑浊	0.35	S210113-101-1
出水口 1 月 13 日 9:38	微黄色澄清	<0.05	S210113-102-1
进水口 1 月 14 日 9:31	浅灰色微浑浊	0.43	S210114-101-1
出水口 1 月 14 日 9:33	微黄色澄清	<0.05	S210114-102-1
进水口 1 月 15 日 9:21	浅灰色微浑浊	0.40	S210115-101-1
出水口 1 月 15 日 9:26	微黄色澄清	<0.05	S210115-102-1
进水口 1 月 16 日 9:17	浅灰色微浑浊	0.41	S210116-101-1
出水口 1 月 16 日 9:19	无色澄清	<0.05	S210116-102-1
进水口 1 月 17 日 9:30	浅灰色微浑浊	0.35	S210117-101-1
出水口 1 月 17 日 9:31	无色澄清	<0.05	S210117-102-1
进水口 1 月 18 日 9:25	浅灰色微浑浊	0.33	S210118-101-1
出水口 1 月 18 日 9:26	无色澄清	<0.05	S210118-102-1
进水口 1 月 19 日 9:13	浅灰色微浑浊	0.46	S210119-101-1
出水口 1 月 19 日 9:16	无色澄清	<0.05	S210119-102-1
进水口 1 月 20 日 9:21	浅灰色微浑浊	0.63	S210120-101-1
出水口 1 月 20 日 9:23	微黄色澄清	<0.05	S210120-102-1
进水口 1 月 21 日 9:27	浅灰色微浑浊	0.69	S210121-101-1
出水口 1 月 21 日 9:30	微黄色澄清	<0.05	S210121-102-1
进水口 1 月 22 日 9:18	浅灰色微浑浊	0.37	S210122-101-1
出水口 1 月 22 日 9:21	微黄色澄清	<0.05	S210122-102-1
进水口 1 月 23 日 9:22	浅灰色微浑浊	0.45	S210123-101-1
出水口 1 月 23 日 9:23	微黄色澄清	<0.05	S210123-102-1
进水口 1 月 24 日 9:18	浅灰色微浑浊	0.36	S210124-101-1
出水口 1 月 24 日 9:19	微黄色澄清	<0.05	S210124-102-1

进水口 1 月 25 日 9:16	灰色浑浊	0.39	S210125-101-1
出水口 1 月 25 日 9:20	微黄色澄清	<0.05	S210125-102-1
进水口 1 月 26 日 10.00	灰色浑浊	0.42	S210126-101-1
出水口 1 月 26 日 10.03	微黄色澄清	<0.05	S210126-102-1
进水口 1 月 27 日 9:15	灰色浑浊	0.31	S210127-101-1
出水口 1 月 27 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210127-102-1
进水口 1 月 28 日 9:18	灰色浑浊	0.27	S210128-101-1
出水口 1 月 28 日 9:19	无色澄清	<0.05	S210128-102-1
进水口 1 月 29 日 9:20	浅灰色微浑浊	0.20	S210129-101-1
出水口 1 月 29 日 9:25	微黄色澄清	<0.05	S210129-102-1
进水口 1 月 30 日 9:20	浅灰色微浑浊	0.25	S210130-101-1
出水口 1 月 30 日 9:25	无色澄清	<0.05	S210130-102-1
进水口 1 月 31 日 9:15	浅灰色微浑浊	0.24	S210131-101-1
出水口 1 月 31 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210131-102-1
进水口 2 月 1 日 9:07	浅灰色微浑浊	0.19	S210201-101-1
出水口 2 月 1 日 9:15	无色澄清	<0.05	S210201-102-1
进水口 2 月 2 日 9:25	浅灰色微浑浊	0.20	S210202-101-1
出水口 2 月 2 日 9:30	无色澄清	<0.05	S210202-102-1
进水口 2 月 3 日 9:25	浅灰色微浑浊	0.25	S210203-101-1
出水口 2 月 3 日 9:30	无色澄清	<0.05	S210203-102-1
进水口 2 月 4 日 9:05	浅灰色微浑浊	0.18	S210204-101-1
出水口 2 月 4 日 9:10	无色澄清	<0.05	S210204-102-1
进水口 2 月 5 日 9:25	浅灰色微浑浊	0.17	S210205-101-1
出水口 2 月 5 日 9:30	无色澄清	<0.05	S210205-102-1
进水口 2 月 6 日 9:27	浅灰色微浑浊	0.18	S210206-101-1

出水口 2 月 6 日 9:30	无色澄清	<0.05	S210206-102-1
进水口 2 月 7 日 9:20	浅灰色微浑浊	0.20	S210207-101-1
出水口 2 月 7 日 9:22	无色澄清	<0.05	S210207-102-1
进水口 2 月 8 日 9:33	浅灰色微浑浊	0.21	S210208-101-1
出水口 2 月 8 日 9:36	无色澄清	<0.05	S210208-102-1
进水口 2 月 9 日 9:30	浅灰色微浑浊	0.32	S210209-101-1
出水口 2 月 9 日 9:32	无色澄清	<0.05	S210209-102-1
进水口 2 月 10 日 9:27	浅灰色微浑浊	0.20	S210210-101-1
出水口 2 月 10 日 9:28	无色澄清	<0.05	S210210-102-1
进水口 2 月 11 日 9:17	浅灰色微浑浊	0.22	S210211-101-1
出水口 2 月 11 日 9:19	无色澄清	<0.05	S210211-102-1
进水口 2 月 12 日 9:21	浅灰色微浑浊	0.22	S210212-101-1
出水口 2 月 12 日 9:24	无色澄清	<0.05	S210212-102-1
进水口 2 月 13 日 9:34	浅灰色微浑浊	0.21	S210213-101-1
出水口 2 月 13 日 9:35	无色澄清	<0.05	S210213-102-1
进水口 2 月 14 日 9:18	浅灰色微浑浊	0.28	S210214-101-1
出水口 2 月 14 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210214-102-1
进水口 2 月 15 日 9:21	浅灰色微浑浊	0.23	S210215-101-1
出水口 2 月 15 日 9:24	无色澄清	<0.05	S210215-102-1
进水口 2 月 16 日 9:30	浅灰色微浑浊	0.22	S210216-101-1
出水口 2 月 16 日 9:31	无色澄清	<0.05	S210216-102-1
进水口 2 月 17 日 9:28	浅灰色微浑浊	0.21	S210217-101-1
出水口 2 月 17 日 9:29	无色澄清	<0.05	S210217-102-1
进水口 2 月 18 日 9:27	浅灰色微浑浊	0.17	S210218-101-1
出水口 2 月 18 日 9:28	无色澄清	<0.05	S210218-102-1

进水口 2 月 19 日 9:15	浅灰色微浑浊	0.24	S210219-101-1
出水口 2 月 19 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210219-102-1
进水口 2 月 20 日 9:15	浅灰色微浑浊	0.18	S210220-101-1
出水口 2 月 20 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210220-102-1
进水口 2 月 21 日 9:10	浅灰色微浑浊	0.16	S210221-101-1
出水口 2 月 21 日 9:17	无色澄清	<0.05	S210221-102-1
进水口 2 月 22 日 9:14	浅灰色微浑浊	0.21	S210222-101-1
出水口 2 月 22 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210222-102-1
进水口 2 月 23 日 9:15	浅灰色微浑浊	0.22	S210223-101-1
出水口 2 月 23 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210223-102-1
进水口 2 月 24 日 9:10	浅灰色微浑浊	0.46	S210224-101-1
出水口 2 月 24 日 9:17	无色澄清	<0.05	S210224-102-1
进水口 2 月 25 日 9:15	浅灰色微浑浊	0.28	S210225-101-1
出水口 2 月 25 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210225-102-1
进水口 2 月 26 日 9:13	浅灰色微浑浊	0.36	S210226-101-1
出水口 2 月 26 日 9:19	无色澄清	<0.05	S210226-102-1
进水口 2 月 27 日 9:13	浅灰色微浑浊	0.34	S210227-101-1
出水口 2 月 27 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210227-102-1
进水口 2 月 28 日 9:14	浅灰色微浑浊	0.32	S210228-101-1
出水口 2 月 28 日 9:20	无色澄清	<0.05	S210228-102-1

结论： /

编制：黄文嵘

批准：王茜

批准人职务：授权签字人

审核：林观基

批准日期：2021.3.10

