

“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

项目 送样编号	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		

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: 黄永东 审核: 周仕伟 批准: 翁建忠

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:

黄永东

审核:

周成峰

批准:

翁世豪

批准日期:

2019.8.1

(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: 0577-85624322

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

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

采样 位置及时间	项目	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

地址: 温州经济技术开发区滨海园区梧桐路 188 号

邮编: 325025

第 5 页 共 7 页
电话传真: 0577-86627322

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

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 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: 周达德 批准: 翁旦志 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



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

项目 采样位置及时间	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: 周达明

批准: 翁志

批准日期: 2020.6.5.

(检验检测专用章)



171112341460

检 测 报 告

Test Report

2020 检 0678G



项目名称: 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 12 日

浙江瓯环检测科技有限公司

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: 魏志

批准日期: 2020.6.12
(检验检测专用章)



171112341460

检 测 报 告

Test Report

2020 检 0710G



项目名称: 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 12 日

浙江瓯环检测科技有限公司

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: 周达伟 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

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: 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

红印

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

温州经济技术开发区
滨海园区梧桐路 188 号

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: 林苗苗

审核: 周达伟

批准:

郭志

批准日期: 2020.4.15

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

3. 测试报告

技术应用于温州市 15 万吨/日污水厂进出水重金属第三方检测报告如下：



检 测 报 告
Test Report

2020ZX187

项目名称： 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 11 月 13 日

浙江瓯环检测科技有限公司

浙江瓯环检测科技有限公司

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; \\\n
 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 浙江蓝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
滨海园区梧桐路 188 号

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: 林伟伟 审核: 周仕伟 批准: 翁多 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

