



监 测 报 告

杭环监字（2018）第 225 号

项目名称：城区饮用水源地横滩
取水点水质监测报告

报告日期：2018 年 9 月 12 日

上杭县环境监测站



表1、监测结果表

采样日期:2018年9月3日

单位: pH为无量纲其余 mg/L

序号	项目	结果	II类水标准	III类水标准
1	水温(℃)	24	--	--
2	pH	6.64	6~9	6~9
3	溶解氧	6.7	≥6	≥5
4	高锰酸盐指数	1.99	≤4	≤6
5	化学需氧量	7.5	≤15	≤20
6	五日生化需氧量	0.7	≤3	≤4
7	氨氮	0.150	≤0.5	≤1.0
8	总磷	0.10	≤0.1	≤0.2
9	总氮	1.61	--	--
10	铜	0.010L	≤1.0	≤1.0
11	锌	0.05L	≤1.0	≤1.0
12	氟化物	0.328	≤1.0	≤1.0
13	硒	0.0005L	≤0.01	≤0.01
14	砷	0.0003	≤0.05	≤0.05
15	汞	0.00002L	≤0.00005	≤0.0001
16	镉	0.0010L	≤0.005	≤0.005
17	六价铬	0.004L	≤0.05	≤0.05
18	铅	0.010L	≤0.01	≤0.05
19	氰化物	0.004L	≤0.05	≤0.2
20	挥发酚	0.0003L	≤0.002	≤0.005
21	石油类	0.04L	≤0.05	≤0.05
22	阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.2	≤0.2
23	硫化物	0.005L	≤0.1	≤0.2
24	粪大肠菌群(个/L)	--	--	--
25	硫酸盐	1.64	≤250	≤250
26	氯化物	0.804	≤250	≤250
27	硝酸盐-氮	0.254	≤10	≤10
28	铁	0.187	≤0.3	≤0.3
29	锰	0.019	≤0.1	≤0.1
30	电导率(uS/cm)	102.4	--	--
31	总硬度	74.0	--	--
32	总铬	0.004L	--	--
监测结果简要分析		横滩取水点:监测结果均符合国家地表水环境质量标准(GB3838-2002)中III类水标准,综合评定为II类水。		

表 2、分析方法、采样方法及仪器设备一览表

1	采样方法	地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）； 水质样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）； 水质采样技术指导（HJ 494-2009）； 水质采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）。				
2	分析方法 仪器设备	项目	分析方法	设备名称	型号	检出限
		水温（℃）	温度计或颠倒温度计测定法 （GB/T 13195-1991）	温度计	/	/
		pH	玻璃电极法（GB/T 6920-1986）	酸度计	PHSJ-4F	/
		溶解氧	碘量法（GB/T 7489-1987）	/	/	/
		高锰酸盐 指数	高锰酸盐指数的测定 （GB/T 11892-1989）	/	/	/
		化学需氧 量	重铬酸盐法（HJ828-2017）	/	/	4mg/L
		生化需氧 量	稀释与接种法（HJ 505-2009）	/	/	0.5mg/L
		氨氮	纳氏试剂分光光度法 （HJ535-2009）	分光光度计	723N	0.025mg/L
		总磷	钼酸铵分光光度法 （GB/T 11893-1989）	分光光度计	723N	0.01mg/L
		总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法（HJ 636-2012）	分光光度计	723N	0.05mg/L
		总铜	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L
		总锌	原子吸收分光光度法 （GB/T 7475-1987）	原子吸收分光光 度计（火焰法）	3510	0.05mg/L
		氟化物	离子色谱法（HJ/T 84-2016）	离子色谱仪	ECOIC	0.006mg/L
		总硒	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0005mg/L
		总砷	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0002mg/L
		总汞	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.00002mg/L
		总镉	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.0010mg/L
		六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 （GB/T 7467-1987）	分光光度计	723N	0.004mg/L
		总铅	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L

氟化物	容量法或分光光度法 (HJ 484—2009)	分光光度计	723N	0.004mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	分光光度计	723N	0.0003mg/L
石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2012)	红外分光测油仪	GLBG-126	0.04mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	分光光度计	723N	0.05mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	分光光度计	723N	0.005mg/L
粪大肠菌群	多管发酵法和滤膜法 (HJ/T 347—2007)	/	/	/
硫酸盐	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.018mg/L
氯化物	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.007mg/L
硝酸盐氮	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.016mg/L
铁	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	3510	0.03mg/L
锰	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	3510	0.01mg/L
总硬度	EDTA 滴定法 (GB/T 7477-1987)	/	/	/
总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼 分光光度法 (GB/T 7466-1987)	分光光度计	723N	0.004mg/L
电导率	实验室电导率仪法《水和废水 监测分析方法》第四版 (增补版)第三篇 第一章	电导率仪	DDS-11A	/

(以下空白)

制表: 李小龙

校对:

审核:

签发:

上杭县环境监测站

2018年9月12日



监 测 报 告

杭环监字（2018）第 251 号

项目名称：城区饮用水源地横滩
取水点水质监测报告

报告日期：2018 年 10 月 19 日



表 1、监测结果表

采样日期：2018 年 10 月 9 日

单位：pH 为无量纲其余 mg/L

序号	项目	结果	II 类水标准	III 类水标准
1	水温 (°C)	25	--	--
2	pH	6.90	6~9	6~9
3	溶解氧	7.0	≥6	≥5
4	高锰酸盐指数	2.5	≤4	≤6
5	化学需氧量	4.0L	≤15	≤20
6	五日生化需氧量	0.8	≤3	≤4
7	氨氮	0.135	≤0.5	≤1.0
8	总磷	0.08	≤0.1	≤0.2
9	总氮	1.13	--	--
10	铜	0.010L	≤1.0	≤1.0
11	锌	0.05L	≤1.0	≤1.0
12	氟化物	0.175	≤1.0	≤1.0
13	硒	0.0005L	≤0.01	≤0.01
14	砷	0.0011	≤0.05	≤0.05
15	汞	0.00002L	≤0.00005	≤0.0001
16	镉	0.0010L	≤0.005	≤0.005
17	六价铬	0.004L	≤0.05	≤0.05
18	铅	0.010L	≤0.01	≤0.05
19	氰化物	0.004L	≤0.05	≤0.2
20	挥发酚	0.0003L	≤0.002	≤0.005
21	石油类	0.04L	≤0.05	≤0.05
22	阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.2	≤0.2
23	硫化物	0.005L	≤0.1	≤0.2
24	粪大肠菌群 (个/L)	--	--	--
25	硫酸盐	4.41	≤250	≤250
26	氯化物	9.30	≤250	≤250
27	硝酸盐-氮	0.953	≤10	≤10
28	铁	0.03L	≤0.3	≤0.3
29	锰	0.01L	≤0.1	≤0.1
30	电导率 (uS/cm)	107	--	--
31	总硬度	80.5	--	--
32	总铬	0.004L	--	--
监测结果简要分析		横滩取水点：监测结果均符合国家地表水环境质量标准（GB3838-2002）中 III 类水标准，综合评定为 II 类水。		

表2、分析方法、采样方法及仪器设备一览表

1	采样方法	地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）； 水质样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）； 水质采样技术指导（HJ 494-2009）； 水质采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）。				
2	分析方法 仪器设备	项目	分析方法	设备名称	型号	检出限
		水温（℃）	温度计或颠倒温度计测定法 （GB/T 13195-1991）	温度计	/	/
		pH	玻璃电极法（GB/T 6920-1986）	酸度计	PHSJ-4F	/
		溶解氧	碘量法（GB/T 7489-1987）	/	/	/
		高锰酸盐 指数	高锰酸盐指数的测定 （GB/T 11892-1989）	/	/	/
		化学需氧 量	重铬酸盐法（HJ828-2017）	/	/	4mg/L
		生化需氧 量	稀释与接种法（HJ 505-2009）	/	/	0.5mg/L
		氨氮	纳氏试剂分光光度法 （HJ535-2009）	分光光度计	723N	0.025mg/L
		总磷	钼酸铵分光光度法 （GB/T 11893-1989）	分光光度计	723N	0.01mg/L
		总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法（HJ 636-2012）	分光光度计	723N	0.05mg/L
		总铜	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L
		总锌	原子吸收分光光度法 （GB/T 7475-1987）	原子吸收分光光 度计（火焰法）	6810	0.05mg/L
		氟化物	离子色谱法（HJ/T 84-2016）	离子色谱仪	ECOIC	0.006mg/L
		总硒	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0005mg/L
		总砷	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0002mg/L
		总汞	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.00002mg/L
		总镉	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.0010mg/L
		六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 （GB/T 7467-1987）	分光光度计	723N	0.004mg/L
		总铅	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L

氟化物	容量法或分光光度法 (HJ 484—2009)	分光光度计	723N	0.004mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	分光光度计	723N	0.0003mg/L
石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2012)	红外分光测油仪	GLBG-126	0.04mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	分光光度计	723N	0.05mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	分光光度计	723N	0.005mg/L
粪大肠菌群	多管发酵法和滤膜法 (HJ/T 347—2007)	/	/	/
硫酸盐	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.018mg/L
氯化物	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.007mg/L
硝酸盐氮	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.016mg/L
铁	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	6810	0.03mg/L
锰	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	6810	0.01mg/L
总硬度	EDTA 滴定法 (GB/T 7477-1987)	/	/	/
总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼 分光光度法(GB/T 7466-1987)	分光光度计	723N	0.004mg/L
电导率	实验室电导率仪法《水和废水 监测分析方法》第四版 (增补版)第三篇 第一章	电导率仪	DDS-11A	/

(以下空白)

制表: 李小龙

校对:

审核: 胡国强

签发: 胡国强





151312057006

监 测 报 告

杭环监字（2018）第 272 号

项目名称：城区饮用水源地横滩
取水点水质监测报告

报告日期：2018 年 11 月 12 日



表1、监测结果表

采样日期:2018年11月1日

单位:pH为无量纲其余mg/L

序号	项目	结果	II类水标准	III类水标准
1	水温(℃)	21.0	--	--
2	pH	7.16	6~9	6-9
3	溶解氧	7.5	≥6	≥5
4	高锰酸盐指数	1.85	≤4	≤6
5	化学需氧量	6.0	≤15	≤20
6	五日生化需氧量	0.5L	≤3	≤4
7	氨氮	0.159	≤0.5	≤1.0
8	总磷	0.10	≤0.1	≤0.2
9	总氮	1.36	--	--
10	铜	0.010L	≤1.0	≤1.0
11	锌	0.05L	≤1.0	≤1.0
12	氟化物	0.248	≤1.0	≤1.0
13	硒	0.0005L	≤0.01	≤0.01
14	砷	0.0005	≤0.05	≤0.05
15	汞	0.00002L	≤0.00005	≤0.0001
16	镉	0.0010L	≤0.005	≤0.005
17	六价铬	0.004L	≤0.05	≤0.05
18	铅	0.010L	≤0.01	≤0.05
19	氰化物	0.004L	≤0.05	≤0.2
20	挥发酚	0.0003L	≤0.002	≤0.005
21	石油类	0.04L	≤0.05	≤0.05
22	阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.2	≤0.2
23	硫化物	0.005L	≤0.1	≤0.2
24	粪大肠菌群(个/L)	--	--	--
25	硫酸盐	5.20	≤250	≤250
26	氯化物	11.81	≤250	≤250
27	硝酸盐-氮	1.25	≤10	≤10
28	铁	0.03L	≤0.3	≤0.3
29	锰	0.01L	≤0.1	≤0.1
30	电导率(uS/cm)	112	--	--
31	总硬度	56.3	--	--
32	总铬	0.004L	--	--
监测结果简要分析		横滩取水点:监测结果均符合国家地表水环境质量标准(GB3838-2002)中III类水标准,综合评定为II类水。		

表 2、分析方法、采样方法及仪器设备一览表

1	采样方法	地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）； 水质样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）； 水质采样技术指导（HJ 494-2009）； 水质采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）。				
2	分析方法 仪器设备	项目	分析方法	设备名称	型号	检出限
		水温（℃）	温度计或颠倒温度计测定法（GB/T 13195-1991）	温度计	/	/
		pH	玻璃电极法（GB/T 6920-1986）	酸度计	PHSJ-4F	/
		溶解氧	碘量法（GB/T 7489-1987）	/	/	/
		高锰酸盐指数	高锰酸盐指数的测定（GB/T 11892-1989）	/	/	/
		化学需氧量	重铬酸盐法（HJ828-2017）	/	/	4mg/L
		生化需氧量	稀释与接种法（HJ 505-2009）	/	/	0.5mg/L
		氨氮	纳氏试剂分光光度法（HJ535-2009）	分光光度计	723N	0.025mg/L
		总磷	钼酸铵分光光度法（GB/T 11893-1989）	分光光度计	723N	0.01mg/L
		总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法（HJ 636-2012）	分光光度计	723N	0.05mg/L
		总铜	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收光谱仪	PE900z	0.010mg/L
		总锌	原子吸收分光光度法（GB/T 7475-1987）	原子吸收分光光度计（火焰法）	6810	0.05mg/L
		氟化物	离子色谱法（HJ/T 84-2016）	离子色谱仪	ECOIC	0.006mg/L
		总硒	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光度计	AFS-930d	0.0005mg/L
		总砷	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光度计	AFS-930d	0.0002mg/L
		总汞	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光度计	AFS-930d	0.00002mg/L
		总镉	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收光谱仪	PE900z	0.0010mg/L
		六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 7467-1987）	分光光度计	723N	0.004mg/L
		总铅	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收光谱仪	PE900z	0.010mg/L

氟化物	容量法或分光光度法 (HJ 484—2009)	分光光度计	723N	0.004mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	分光光度计	723N	0.0003mg/L
石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2012)	红外分光测油仪	GLBG-126	0.04mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	分光光度计	723N	0.05mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	分光光度计	723N	0.005mg/L
粪大肠菌群	多管发酵法和滤膜法 (HJ/T 347—2007)	/	/	/
硫酸盐	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.018mg/L
氯化物	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.007mg/L
硝酸盐氮	离子色谱法(HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	ECOIC	0.016mg/L
铁	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	6810	0.03mg/L
锰	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计(火焰法)	6810	0.01mg/L
总硬度	EDTA 滴定法 (GB/T 7477-1987)	/	/	/
总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼 分光光度法(GB/T 7466-1987)	分光光度计	723N	0.004mg/L
电导率	实验室电导率仪法《水和废水 监测分析方法》第四版 (增补版)第三篇 第一章	电导率仪	DDS-11A	/

(以下空白)

制表: 李小龙

校对:

审核:

签发:

上杭县环境监测站

2018年11月12日



监测报告

杭环监字（2018）第 307 号

项目名称：城区饮用水源地横滩
取水点水质监测报告

报告日期：2018 年 12 月 10 日

上杭县环境监测站



表1、监测结果表

采样日期:2018年12月5日单位:pH为无量纲其余mg/L

序号	项目	结果	II类水标准	III类水标准
1	水温(℃)	18.0	--	--
2	pH	6.83	6~9	6~9
3	溶解氧	7.7	≥6	≥5
4	高锰酸盐指数	1.78	≤4	≤6
5	化学需氧量	6.0	≤15	≤20
6	五日生化需氧量	0.9	≤3	≤4
7	氨氮	0.179	≤0.5	≤1.0
8	总磷	0.11	≤0.1	≤0.2
9	总氮	1.39	--	--
10	铜	0.010L	≤1.0	≤1.0
11	锌	0.05L	≤1.0	≤1.0
12	氟化物	0.175	≤1.0	≤1.0
13	硒	0.0005L	≤0.01	≤0.01
14	砷	0.0002	≤0.05	≤0.05
15	汞	0.00002L	≤0.00005	≤0.0001
16	镉	0.0010L	≤0.005	≤0.005
17	六价铬	0.004L	≤0.05	≤0.05
18	铅	0.010L	≤0.01	≤0.05
19	氰化物	0.004L	≤0.05	≤0.2
20	挥发酚	0.0003L	≤0.002	≤0.005
21	石油类	0.04L	≤0.05	≤0.05
22	阴离子表面活性剂	0.05L	≤0.2	≤0.2
23	硫化物	0.005L	≤0.1	≤0.2
24	粪大肠菌群(个/L)	--	--	--
25	硫酸盐	4.27	≤250	≤250
26	氯化物	6.68	≤250	≤250
27	硝酸盐-氮	1.10	≤10	≤10
28	铁	0.03L	≤0.3	≤0.3
29	锰	0.01L	≤0.1	≤0.1
30	电导率(uS/cm)	90.0	--	--
31	总硬度	64.4	--	--
32	总铬	0.004L	--	--
监测结果简要分析		横滩取水点:监测结果均符合国家地表水环境质量标准(GB3838-2002)中III类水标准,综合评定为III类水。		

表 2、分析方法、采样方法及仪器设备一览表

1	采样方法	地表水和污水监测技术规范（HJ/T 91-2002）； 水质样品的保存和管理技术规定（HJ 493-2009）； 水质采样技术指导（HJ 494-2009）； 水质采样方案设计技术规定（HJ 495-2009）。				
		项目	分析方法	设备名称	型号	检出限
		水温（℃）	温度计或颠倒温度计测定法 （GB/T 13195-1991）	温度计	/	/
		pH	玻璃电极法（GB/T 6920-1986）	酸度计	PHSJ-4F	/
		溶解氧	碘量法（GB/T 7489-1987）	/	/	/
2	分析方法 仪器设备	高锰酸盐 指数	高锰酸盐指数的测定 （GB/T 11892-1989）	/	/	/
		化学需氧 量	快速消解分光光度法 （HJ/T 399-2007）	COD 速测仪	5B-3 型	4mg/L
		生化需氧 量	稀释与接种法（HJ 505-2009）	生化培养箱	SPX-100B-Z	0.5mg/L
		氨氮	纳氏试剂分光光度法 （HJ535-2009）	分光光度计	723N	0.025mg/L
		总磷	钼酸铵分光光度法 （GB/T 11893-1989）	分光光度计	V-5600	0.01mg/L
		总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法（HJ 636-2012）	分光光度计	723N	0.05mg/L
		总铜	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L
		总锌	原子吸收分光光度法 （GB/T 7475-1987）	原子吸收分光光 度计（火焰法）	6810	0.05mg/L
		氟化物	离子色谱法（HJ/T 84-2016）	离子色谱仪	EC01C	0.006mg/L
		总硒	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0005mg/L
		总砷	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.0002mg/L
		总汞	原子荧光法（HJ 694-2014）	原子荧光分光光 度计	AFS-930d	0.00002mg/L
		总镉	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增 补版）第三篇第四章第十六条	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.0010mg/L
		六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 （GB/T 7467-1987）	分光光度计	723N	0.004mg/L
		总铅	石墨炉原子吸收法《水和废水 监测分析方法》（第四版）（增	石墨炉原子吸收 光谱仪	PE900z	0.010mg/L

	补版) 第三篇第四章第十六条			
氟化物	容量法或分光光度法 (HJ 484—2009)	分光光度计	723N	0.004mg/L
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)	分光光度计	723N	0.0003mg/L
石油类	红外分光光度法 (HJ 637-2012)	红外分光测油仪	GLBG-126	0.04mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法 (GB/T 7494-1987)	分光光度计	723N	0.05mg/L
硫化物	亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)	分光光度计	723N	0.005mg/L
硫酸盐	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	EC01C	0.018mg/L
氯化物	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	EC01C	0.007mg/L
硝酸盐氮	离子色谱法 (HJ/T 84-2016)	离子色谱仪	EC01C	0.016mg/L
铁	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计 (火焰法)	6810	0.03mg/L
锰	原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	原子吸收分光光度计 (火焰法)	6810	0.01mg/L
总硬度	EDTA 滴定法 (GB/T 7477-1987)	/	/	/
总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼 分光光度法 (GB/T 7466-1987)	分光光度计	723N	0.004mg/L
电导率	实验室电导率仪法《水和废水 监测分析方法》第四版 (增补版) 第三篇 第一章	电导率仪	DDS-11A	/

(以下空白)

制表: 李小龙

校对:

审核:

签发:

上杭县环境监测站

2018年12月10日