



201520110844

正本



HJD08085

# 检测报告

报告编号

HJD08085

检测类别

地下水

委托单位

山东富伦钢铁有限公司

山东汉诚检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



# 公 司 声 明

一、本检测报告仅对委托样品或本次检测负责。若客户送样，报告结果仅对来样负责。

二、检验检测报告无我公司“检验检测专用章”、“检验检测专用章”骑缝章无效。

三、检验检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。

四、未经本公司书面批准，任何机构和个人不得以任何形式部分复制检验检测报告。报告复印件未加盖我公司“检验检测专用章”鲜章无效。

五、对本检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向山东汉诚检测技术有限公司提出，逾期不予受理。

六、不可重复性试验不进行复检。

地址：青岛市李沧区四流北路 33 号 5/6 层

邮编：266041

电话：0532-80921977

传真：0532-80921977

# 山东汉诚检测技术有限公司 检测报告

报告编号: HJD08085

第1页 共10页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
委托单位地址	山东省济南市莱芜区羊里街道办事处政通路2号		
委托单位联系人	杨总		
项目编号	HJD08085	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 来样
采样地址	山东省济南市莱芜区羊里街道办事处政通路2号		
采样日期	2023.08.18	检测日期	2023.08.18-2023.08.29
检测项目	详见检测信息一览表。		
检测方法			
检测设备			
判定依据	/		
检验结论	只提供检测数据, 不予判定。		
解释与说明	ND 表示未检出。标*项目至泰思特(青岛)检验检测有限公司检测, CMA 号为 201520112324; 标**项目分包至山东惟一环境检测科技有限公司检测, CMA 号为 231512342043。		

编制: 刘晓云

审核: 孟晓宇

批准: [Signature]

时间: 2023年09月04日

山东汉诚检测技术有限公司

检验检测专用章  
(盖章)



# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测 报 告

报告编号: HJD08085

第 2 页 共 10 页

### 一、检测结果

#### 1、地下水检测结果

表 1-1-1

点位名称			焦化西北方向井	焦化污水下游井	焦化化产区域下游井	污水处理厂地下井	炼焦下游井	西区煤气柜下游井
样品状态			无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体
样品编号			SHJD0808 5-W001	SHJD0808 5-W002	SHJD0808 5-W003	SHJD0808 5-W004	SHJD0808 5-W005	SHJD0808 5-W006
检测项目	检出限	单位	检测结果					
色度	/	度	10	10	10	10	10	10
嗅和味	/	/	无异臭、 异味	无异臭、 异味	无异臭、 异味	无异臭、 异味	无异臭、 异味	无异臭、 异味
浊度	0.3	NTU	1.6	1.9	2.2	2.1	1.9	2.4
肉眼可见物	/	/	无	无	无	无	无	无
pH	/	无量纲	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	0.05 mmol/L	mg/L	240	217	185	242	196	183
溶解性总固体	/	mg/L	455	388	405	449	398	412
硫酸盐	0.018	mg/L	154	125	54.2	40.0	35.9	45.6
氯化物	0.007	mg/L	45.2	38.8	14.9	11.1	9.81	12.6
硝酸盐氮	0.016 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	8.73	6.91	2.86	2.23	1.87	2.57
氟化物	0.006	mg/L	0.166	0.131	0.089	0.062	0.052	0.081
碘化物	0.002	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚类	0.0003	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
阴离子合成洗涤剂	0.050	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮 (以 N 计)	0.025	mg/L	0.234	0.345	0.446	0.248	0.242	0.420
硫化物	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
石油类	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
亚硝酸盐氮	0.003	mg/L	0.052	0.153	0.069	0.128	ND	0.165
总氰化物	0.002	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铬 (六价)	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.05	mg/L	0.92	1.25	0.99	0.80	1.04	1.25
汞	0.04	μg/L	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08

# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第3页 共10页

点位名称			焦化西北方向井	焦化污水下游井	焦化化产区域下游井	污水处理厂地下井	炼焦下游井	西区煤气柜下游井
样品状态			无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体
样品编号			SHJD0808 5-W001	SHJD0808 5-W002	SHJD0808 5-W003	SHJD0808 5-W004	SHJD0808 5-W005	SHJD0808 5-W006
检测项目	检出限	单位	检测结果					
砷	0.3	µg/L	0.8	ND	ND	ND	ND	ND
硒	0.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉*	0.005	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铅*	10µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉*	0.06	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铊*	0.02µg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铍*	0.010	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铁	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜	0.006	mg/L	0.050	ND	ND	ND	0.257	0.022
锌	0.004	mg/L	0.010	ND	ND	ND	ND	ND
镍	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
锰	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铝	0.07	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钴	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钒	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钼	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
钠	0.12	mg/L	50.8	37.1	79.1	62.0	61.7	73.8
苯	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	1.0	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	0.8	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	2.2	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	0.6	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲基苯	0.7	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	0.8	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.8	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	1.2	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND



# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第4页 共10页

点位名称			焦化西北方向井	焦化污水下游井	焦化化产区域下游井	污水处理厂地下井	炼焦下游井	西区煤气柜下游井
样品状态			无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体	无色无味 无杂质液体
样品编号			SHJD0808 5-W001	SHJD0808 5-W002	SHJD0808 5-W003	SHJD0808 5-W004	SHJD0808 5-W005	SHJD0808 5-W006
检测项目	检出限	单位	检测结果					
四氯化碳	1.5	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘	1.0	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	0.038	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	0.046	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三氯苯	0.037	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	0.5	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	0.7	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	1.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基酚	3.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.04	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氢茚	0.008	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芴	0.013	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
菲	0.012	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
芘	0.016	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	0.012	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒾	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	0.003	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[g,h,i]芘	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全盐量	10	mg/L	509	438	386	482	375	295
总大肠菌群**	/	MPN/ 100mL	ND	ND	ND	ND	ND	ND
菌落总数**	/	CFU/mL	92	80	77	82	56	62
备注			/					

# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测 报 告

报告编号: HJD08085

第 5 页 共 10 页

表 1-1-2

点位名称			危废库下游井	炼钢及东区煤气柜下游井	公司下游井	轧钢下游地下井	东北角地下水井
样品状态			无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体
样品编号			SHJD08085-W007	SHJD08085-W009	SHJD08085-W010	SHJD08085-W011	SHJD08085-W012
检测项目	检出限	单位	检测结果				
色度	/	度	10	10	10	10	10
嗅和味	/	/	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
浊度	0.3	NTU	1.8	2.2	2.6	2.3	1.7
肉眼可见物	/	/	无	无	无	无	无
pH	/	无量纲	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	0.05 mmol/L	mg/L	223	285	191	235	242
溶解性总固体	/	mg/L	385	501	483	449	368
硫酸盐	0.018	mg/L	39.7	81.6	60.9	80.2	33.4
氯化物	0.007	mg/L	10.8	21.7	16.7	21.0	9.18
硝酸盐氮	0.016 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	1.69	4.71	3.35	4.23	1.82
氟化物	0.006	mg/L	0.064	0.105	0.084	0.090	0.053
碘化物	0.002	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚类	0.0003	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
阴离子合成洗涤剂	0.050	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
氨氮 (以 N 计)	0.025	mg/L	0.436	0.275	0.334	0.286	0.331
硫化物	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
石油类	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
亚硝酸盐氮	0.003	mg/L	0.076	0.128	0.171	0.170	0.023
总氰化物	0.002	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铬 (六价)	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	0.05	mg/L	1.20	1.41	1.39	1.02	0.93
汞	0.04	μg/L	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
砷	0.3	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
硒	0.4	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND



# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第6页 共10页

点位名称			危废库下游井	炼钢及东区煤气柜下游井	公司下游井	轧钢下游地下井	东北角地下水井
样品状态			无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体
样品编号			SHJD08085-W007	SHJD08085-W009	SHJD08085-W010	SHJD08085-W011	SHJD08085-W012
检测项目	检出限	单位	检测结果				
镉*	0.005	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铅*	10μg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
镉*	0.06	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铊*	0.02μg/L	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铍*	0.010	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铁	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铜	0.006	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
锌	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
镍	0.02	mg/L	0.010	ND	ND	ND	ND
锰	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
铝	0.07	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钴	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钒	0.01	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钼	0.02	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
钠	0.12	mg/L	61.8	59.2	93.0	60.1	50.6
苯	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	1.0	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	2.2	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	0.6	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲基苯	0.7	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.8	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	1.2	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	1.4	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	1.5	μg/L	ND	ND	ND	ND	ND



# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第7页 共10页

点位名称			危废库下游井	炼钢及东区煤气柜下游井	公司下游井	轧钢下游地下井	东北角地下水井
样品状态			无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体
样品编号			SHJD08085-W007	SHJD08085-W009	SHJD08085-W010	SHJD08085-W011	SHJD08085-W012
检测项目	检出限	单位	检测结果				
苯	1.0	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	0.038	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯苯	0.046	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三氯苯	0.037	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚	0.5	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二甲酚	0.7	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二氯酚	1.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
2,4-二硝基酚	3.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	0.04	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
二氢茚	0.008	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
茚	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
芴	0.013	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
菲	0.012	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
荧蒽	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
芘	0.016	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	0.012	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
蒎	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-c,d]芘	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	0.003	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[g,h,i]芘	0.005	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
全盐量	10	mg/L	382	573	321	483	376
总大肠菌群**	/	MPN/100mL	ND	ND	ND	ND	ND
菌落总数**	/	CFU/mL	77	84	48	58	71
备注			/				

# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测 报 告

报告编号: HJD08085

第 8 页 共 10 页

### 二、检测信息一览表

类别	检测项目	检测方法	设备编号	设备名称	设备型号		
地下水	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 (铂钴比色法)	/	/	/		
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	/	/	/		
	浊度	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	HC/YQ359	浊度计	WZB-2B		
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	/	/	/		
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	HC/YQ416	多参数测定仪	SX836		
	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 7477-1987 水质 钙镁总量的测定 EDTA 滴定法	HC-C1-50-001	滴定管	50mL		
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	HC/YQ016	电子天平 0.1mg	ME104E		
	硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法	HC/YQ261	离子色谱仪	ICS-1100		
	氯化物						
	硝酸盐氮						
	氟化物						
	碘化物	HJ 778-2015 水质 碘化物的测定 离子色谱法					
	挥发酚类	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (法 1)	HC/YQ010	紫外可见分光光度计	TU-1810S (PC)		
	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (亚甲蓝分光光度法)					
	氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法					
	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法					
	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)					
	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法					
	总氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 氰化物 异烟酸-吡啶酮分光光度法					
	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法					
耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (酸性高锰酸钾滴定法)	HC-C1-50-002				滴定管	50mL



# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第9页 共10页

类别	检测项目	检测方法	设备编号	设备名称	设备型号
地下水	汞	HJ 694-2014 水质汞、砷、硒、铋和锑*的测定原子荧光法	HC/YQ009	原子荧光光谱仪(加自动进样器)	AFS-933
	砷				
	硒				
	铊*	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	E305	电感耦合等离子体质谱仪	X Series
	铅*	GB/T 7475-1987 水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法	E003	原子吸收分光光度计	AA-6880F/AAC
	镉*	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	E199	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7000 HS Duo
	锑*				
	铍*				
	铁				
	铜				
	锌				
	镍				
	锰				
	铝				
	钴				
	钒				
	钼				
	钠				
	苯		HJ 639-2012 水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HC/YQ001	气相色谱质谱联用仪
	甲苯				
	氯苯				
	乙苯				
	间, 对-二甲苯				
	邻-二甲苯				
	苯乙烯				
	1,2,4-三甲基苯				
	1,3,5-三甲基苯				
	1,2-二氯苯				
	1,4-二氯苯				
	1,3-二氯苯				
三氯甲烷					
四氯化碳					
萘					

# 山东汉诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: HJD08085

第 10 页 共 10 页

类别	检测项目	检测方法	设备编号	设备名称	设备型号
地下水	1,2,4-三氯苯	HJ 699-2014 水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法	HC/YQ340	气质联用仪	7890B/597 7A
	1,2,3-三氯苯				
	1,3,5-三氯苯				
	苯酚	HJ 676-2013 水质酚类化合物的测定液液萃取/气相色谱法	HC/YQ002	气相色谱仪 (FID/ECD/F PD)	8860
	2,4-二硝基酚				
	2,4-二甲酚				
	2,4-二氯酚				
	硝基苯	HJ 716-2014 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HC/YQ340	气质联用仪	7890B/597 7A
	二氢茈	HJ 478-2009 水质多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HC/YQ005	液相色谱仪	1220II
	茈				
	芴				
	菲				
	蒽				
	荧蒽				
	芘				
	苯并[a]蒽				
	蒾				
	苯并[b]荧蒽				
	苯并[k]荧蒽				
	苯并[a]芘				
茚并[1,2,3-c,d]芘					
二苯并[a,h]蒽					
苯并[g,h,i]花					
全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	HC/YQ016	电子天平 0.1mg	ME104E	
总大肠菌群**	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	LHK-38	数显生化培养箱	250B	
菌落总数**	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检测方法 微生物指标				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*