

检测报告

委托单位	山东泰西东正环保科技有限公司		
委托单位地址	山东省泰安市肥城市桃源镇米山岭		
受测单位	山东泰西东正环保科技有限公司		
受测地址	山东省泰安市肥城市桃源镇米山岭		
项目名称	地下水		
采样日期	2023年07月18日	检测日期	2023年07月18日-07月25日
备注	/		

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____

1.检测结果:

1.1 地下水

检测点位	样品编号	水温(°C)	检测项目	检测结果	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 III类	检出限	单位
发电机南侧 绿化带	2303100105 AS0101	13.6	pH	7.5	6.5≤pH≤8.5	---	无量纲
2#暂存库西 侧绿化带	2303100105 AS0201	13.5		7.5		---	无量纲

检测项目	检测结果			GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 III类	检出限	单位
	检测点位	发电机南侧绿化带	2#暂存库西侧绿化带			
	样品编号	2303100105AS0101	2303100105AS0201			
色度		ND	5	≤15	5	度
嗅和味		无任何臭和味	无任何臭和味	无	---	无量纲
浑浊度		0.6	1.7	≤3	0.3	NTU
肉眼可见物		无肉眼可见物	无肉眼可见物	无	---	无量纲
总硬度		357	344	≤450	1.0	mg/L
溶解性总固体		510	506	≤1000	---	mg/L
硫酸盐		75	85	≤250	10	mg/L
氯化物		41.6	49.0	≤250	1.0	mg/L
铁		0.09	0.24	≤0.3	0.02	mg/L
锰		ND	0.005	≤0.10	0.004	mg/L
铜		ND	ND	≤1.00	0.006	mg/L
锌		ND	ND	≤1.00	0.004	mg/L
铝		ND	ND	≤0.20	0.07	mg/L
挥发酚		ND	ND	≤0.002	0.0003	mg/L
阴离子表面活性剂		ND	ND	≤0.3	0.05	mg/L
耗氧量		0.48	0.48	≤3.0	0.05	mg/L
氨氮		0.235	0.208	≤0.50	0.025	mg/L
硫化物		ND	ND	≤0.02	0.003	mg/L
钠		15.0	19.9	≤200	0.12	mg/L
总大肠菌群		未检出	未检出	≤3.0	2	MPN/ 100mL
菌落总数		66	54	≤100	---	CFU/mL
高锰酸盐指数		0.5	0.5	--	0.5	mg/L

检测项目	检测结果			GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1 III类	检出限	单位
	检测点位	发电机南侧绿化带	2#暂存库西侧绿化带			
	样品编号	2303100105AS0101	2303100105AS0201			
亚硝酸盐氮	ND	ND	≤1.00	0.003	mg/L	
硝酸盐氮	15.3	15.4	≤20.0	0.08	mg/L	
氰化物	ND	ND	≤0.05	0.002	mg/L	
氟化物	0.25	0.24	≤1.0	0.05	mg/L	
碘化物	ND	ND	≤0.08	0.025	mg/L	
汞	ND	ND	≤0.001	4×10 ⁻⁵	mg/L	
砷	ND	ND	≤0.01	3×10 ⁻⁴	mg/L	
硒	ND	ND	≤0.01	4×10 ⁻⁴	mg/L	
镉	ND	ND	≤0.005	1×10 ⁻⁴	mg/L	
铬(六价)	ND	ND	≤0.05	0.004	mg/L	
铅	ND	ND	≤0.01	1×10 ⁻³	mg/L	
三氯甲烷	2.5	2.5	≤60	1.4	μg/L	
四氯化碳	ND	ND	≤2.0	1.5	μg/L	
苯	ND	ND	≤10.0	1.4	μg/L	
甲苯	ND	ND	≤700	1.4	μg/L	
化学需氧量	6	5	--	4	mg/L	
镍	ND	ND	≤0.02	0.02	mg/L	
总铬	ND	ND	--	0.03	mg/L	
总磷	0.02	0.02	--	0.01	mg/L	
铍	ND	ND	≤0.002	2×10 ⁻⁵	mg/L	
钡	0.04	0.04	≤0.70	0.01	mg/L	
烷基汞	甲基汞	ND	ND	--	10	ng/L
	乙基汞	ND	ND	--	20	ng/L

注: 1.“ND”表示未检出。

2. 执行标准由客户提供。

3. “--”表示在《GB/T 14848-2017 地下水质量标准》III类水表 1 中未对该项目作限制。

本页结束

2. 代表性附件:

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	采样人	样品状态
地下水	发电机南侧绿化带	王文创、刘家兴	无色、无味、透明
	2#暂存库西侧绿化带		微红、无味、透明

2.2 主要仪器信息

设备名称	型号	设备编号
水质多参数仪	SX836	1150X0902
浊度计	WGZ-2008	1150X0913
电感耦合等离子体发射光谱仪	Avio200	1150W0105
原子荧光光度计	AFS-9730	1150W0102
紫外可见分光光度计	UV-1800PC	1150L0102
万分位天平	ME204/02	1150G0305
氟离子浓度计	MP519	1150L0104
PE 原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T	1150W0106
气相色谱质谱仪	GCMS-QP2020NX	1150Y0103
百分位天平	JY20002	1150G0302
霉菌培养箱	MJX-80	1150L0217
手提式压力蒸汽灭菌器	YXQ-LS-18SI	1150L0219
pH 计	PHS-3E	1150L0105
GC 气相色谱仪	GC-2030	1150Y0109

本页结束

2.3 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989
	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3) 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 (4) 直接观察法 GB/T 5750.4-2006
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	溶解性总固体	国家环境保护总局 2002 (第四版增补版) 水和废水监测分析方法 第三篇/第一章/七 (二) 103~105°C烘干的可滤残渣(A)
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(1.1)酸性高锰酸钾滴定法
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987
	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1) 异烟酸-吡啶酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.3) 高浓度碘化物容 GB/T 5750.5-2006
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10) 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定酸性高锰酸钾氧化法 GB/T 11892-1989	

本页结束

样品类别	检测项目	检测标准	
地下水	铁、锰、铜、锌、铝、钠、镍、总铬、钡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	
	汞、砷、硒	水质汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法 第三篇/第四章/七(四)石墨炉原子吸收法测定镉、铜、铅(B)	
	铅	国家环境保护总局 2002(第四版增补版)水和废水监测分析方法 第三篇/第四章/十六(五)石墨炉原子吸收法(B)	
	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物 指标 2.1 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
	铍	水质 铍的测定石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000	
	烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993
		乙基汞	

报告结束

声明:

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章”、骑缝章、CMA 章和审核、批准人签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.未经本机构批准,不得部分复制本报告,否则无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.山东微谱检测技术有限公司采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范要求的时效期均不再留样。