



WT2301-031G-1882

项目名称: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司

地下水水质检测 (第三季度)

被测单位: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司

委托单位: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司

报告日期: 2023年8月21日







说 明

- 1、本报告可用于陕西得天节能环保检测有限公司出示水和废水、环境空气和废气、非道路移动柴油机械排气烟度检验、土壤和沉积物、固体废物、噪声、室内空气、公共场所、公共场所集中空调通风系统、油气回收、振动等项目的检测分析结果。
- 2、本报告无陕西得天节能环保检测有限公司检验检测专用章、检验检 测机构资质认定标志章,无骑缝章,无复核人、审核人、签发人签字无效。
- 3、如被测单位对报告数据有异议,应于收到报告之日起十五日内(若邮寄可依邮戳为准),向出具报告单位提出书面要求,陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目,我公司一概不受理。
- 4、本报告仅对本次送样或自采样品分析结果负责,送样委托检测,应 书面说明样品来源。
 - 5、本检测数据未经同意不得用于广告、商品宣传等商业宣传。
- 6、报告未经我公司书面批准,不得复制(全文复制除外)。任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

电话: (0912) 3898481

传真: (0912) 3898483

邮编: 719000

地址: 陕西省榆林市高新技术产业园区桃李路惠森大厦 11~12 楼

WT2301-031G-1882

第1页 共9页

项目名称	榆林高新区榆横生活废弃	生物处理有限责 度)	任公司地下水水质检测	则(第三季
委托单位	榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司			
项目地址	榆林市			
客户信息		房其买 13379	577833	
样品种类	地下水 样品状态 液态无色			
样品来源	垃圾焚烧厂 1 号井、 垃圾厂西侧 2 号井、 渗滤液站 3 号井、 流化厂西侧 4 号井、 流化厂西侧 5 号井	样品数量	50 个	
样品编号	WT	2301-031G-1S0	1~05-01~08	
检测目的	水质检测	采样日期	2023年8月9	日
收样日期	2023年8月9日	分析日期	2023年8月9~	14日
	检测	则方法/依据		
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称 及编号	检测人员
рН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	0.01 无量纲	PHBJ-260 型离子计 YTHJ-YQ-069 (有效期至 2024.4.1)	杨康
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5.0mg/L	25ml 酸式滴定管 YTHJ-B-024-01(有 效期至 2026.4.1)	姬婷婷
溶解性总固体	地下水质分析方法 第 9 部分 溶解性固体总 量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		101-0-BS 电热恒温干燥箱 YTHJ-YQ-022 (有效期至 2024.2.25)	
		4mg/L	BSA224S 电子天平 YTHJ-YQ-053 (有效 期至 2024.5.6)	白杨杨
			HH-6 电热恒温水浴 锅 YTHJ-YQ-090(有 效期至 2024.5.6)	

WT2301-031G-1882

第2页 共9页

分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称 及编号	检测人员
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	UV-1800 紫外可 见分光光度计 YTHJ-YQ-093 (有效期至 2024.5.6)	袁容容
硫酸盐		0.018mg/L		
亚硝酸盐	水质 无机阴离子(F·、Cl·、	0.005mg/L	ICS-600 离子色	
硝酸盐	NO ₂ -、Br-、NO ₃ -、PO ₄ ³ -、SO ₃ ² -、SO ₄ ² -)的测定 离子色谱法	0.004mg/L	谱仪 YTHJ-YQ-086 (有效期至	武雅男
氯化物	НЈ 84-2016	0.007mg/L	2024.5.26)	
氟化物		0.006mg/L		
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)	0.00025mg/L	AA-7000 原子吸收分光光 度计	山忠雲
镉	国家环境保护总局(2002 年)石墨炉原子吸收法测 镉、铜、铅(B)	0.000025mg/L	YTHJ-YQ-085 (有效期至 2024.5.26)	史贵霞
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取法) HJ 503-2009	0.0003mg/L	UV-1800 紫外可 见分光光度计	白杨杨
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光 度法 GB/T 5750.5-2006 (4.2)	0.002mg/L	YTHJ-YQ-093 (有效期至 2024.5.6)	姬婷婷

WT2301-031G-1882

第3页 共9页

分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称 及编号	检测人员	
高锰酸盐 指数 水质 高锰酸盐指数的流 定 GB 11892-1989		0.5mg/L	电热恒温水浴锅 YTHJ-YQ-090(有 效期至 2024.5.6)	张延荣	
			酸式滴定管 YTHJ-B-024-02 (有效期至 2026.4.1)		
汞	水质 汞、砷、硒、铋和	4×10 ⁻⁵ mg/L	AFS-8520 双道氢 化物-原子荧光光 度计	袁容容	
砷	梯的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10 ⁻⁴ mg/L	YTHJ-YQ-200(有 效期至 2024.6.3)	农存存	
总大肠菌 群	生活饮用水标准检验法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1)	/	生化培养箱 YTHJ-YQ-051(有 效期至 2024.2.26)	袁容容	
铜		0.006mg/L	ICPE-9820 等离子 发射光谱仪 YTHJ-YQ-096(有 效期至 2025.1.12)	姬婷婷	
铁	水质 32 种金属的测定 电感耦合等离子体发射	0.02mg/L			
锰	光谱法 HJ 776-2015	0.004mg/L		处炉炉	
锌		0.004mg/L			
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)	0.004mg/L	UV-1800 紫外可 见分光光度计 YTHJ-YQ-093(有 效期至 2024.5.6)	姬婷婷	

WT2301-031G-1882 1、垃圾焚烧厂1号井 第4页 共9页

	检测结果	
采样点位 项目名称	垃圾焚烧厂 1 号并	标准限值
经纬度	109°41′28.63″E38°7′38.12″N	1
pH (无量纲)	7.7 (20.4°C)	6.5≤pH≤8.5
总硬度(以CaCO)计, mg/L)	123	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	154	≤1000
氦氮 (以N计, mg/L)	0.099	≤0.50
铁 (mg/L)	0.08	≤0.3
猛 (mg/L)	0.004ND	≤0.10
锌 (mg/L)	0.244	≤1.00
铜 (mg/L)	0.006ND	≤1.00
铅 (mg/L)	0.00081	≤0.01
镉 (mg/L)	0.000025ND	≤0.005
挥发酚 (mg/L)	0.0003ND	≤0.002
亚硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.005ND	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	7.36	≤250
硝酸盐(以N计, mg/L)	1.60	≤20.0
氯化物 (mg/L)	2.20	≤250
氟化物 (mg/L)	0.173	≤1.0
氰化物 (mg/L)	0.002ND	≤0.05
汞 (mg/L)	4×10-5ND	≤0.001
砷 (mg/L)	7×10 ⁻⁴	≤0.01
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	≤3.0
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	≤3.0
六价铬 (mg/L)	0.004ND	≤0.05

WT2301-031G-1882 2、垃圾厂西侧 2 号井 第5页 共9页

	检测结果	
采样点位 项目名称	垃圾厂西侧 2 号并	标准限值
经纬度	109°41′14.67″E38°7′39.05″N	1
pH (无量纲)	7.4 (23.2°C)	6.5≤pH≤8.5
总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	145	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	167	≤1000
复氮(以N计, mg/L)	0.137	≤0.50
铁 (mg/L)	0.02ND	≤0.3
狂 (mg/L)	0.004ND	≤0.10
锌 (mg/L)	0.004ND	≤1.00
铜 (mg/L)	0.006ND	≤1.00
铅 (mg/L)	0.00083	≤0.01
镉 (mg/L)	0.000025ND	≤0.005
挥发酚 (mg/L)	0.0003ND	≤0.002
亚硝酸盐(以N计, mg/L)	0.005ND	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	6.72	≤250
硝酸盐(以N计, mg/L)	2.75	≤20.0
氯化物 (mg/L)	3.33	≤250
氟化物 (mg/L)	0.119	≤1.0
氰化物 (mg/L)	0.002ND	≤0.05
汞 (mg/L)	4×10 ⁻⁵ ND	≤0.001
御 (mg/L)	1.1×10 ⁻³	≤0.01
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	≤3.0
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.7	≤3.0
六价铬 (mg/L)	0.004ND	≤0.05

WT2301-031G-1882 3、渗滤液站 3 号井 第6页 共9页

	检测结果	
采样点位 项目名称	渗滤液站 3 号并	标准限值
经纬度	109°41′19.68″E38°7′47″N	1
pH (无量纲)	7.8 (20.0℃)	6.5≤pH≤8.5
总硬度(以CaCO; 计, mg/L)	139	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	160	≤1000
氦氮(以N计, mg/L)	0.073	≤0.50
铁 (mg/L)	0.04	≤0.3
锰 (mg/L)	0.004ND	≤0.10
锌 (mg/L)	0.035	≤1.00
铜 (mg/L)	0.006ND	≤1.00
铅 (mg/L)	0.00025ND	≤0.01
镉 (mg/L)	0.000025ND	≤0.005
挥发酚 (mg/L)	0.0003ND	≤0.002
亚硝酸盐(以N计, mg/L)	0.005ND	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	4.07	≤250
硝酸盐(以N计, mg/L)	2.13	≤20.0
氯化物 (mg/L)	2.11	≤250
氮化物 (mg/L)	0.182	≤1.0
氰化物 (mg/L)	0.002ND	≤0.05
汞 (mg/L)	4×10 ⁻⁵ ND	≤0.001
种(mg/L)	9×10 ⁻⁴	≤0.01
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	≤3.0
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	≤3.0
六价铬 (mg/L)	0.004ND	≤0.05

WT2301-031G-1882 4、流化厂西侧 4 号井

第7页 共9页

	检测结果	
采样点位项目名称	流化厂西侧 4 号并	标准限值
经纬度	109°41′24.73″E38°7′49.28″N	1
pH (无量纲)	7.7 (19.6°C)	6.5≤pH≤8.5
总硬度(以CaCO3计, mg/L)	131	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	291	≤1000
氦氦(以N计, mg/L)	0.123	≤0.50
铁 (mg/L)	0.04	≤0.3
铲 (mg/L)	0.004ND	≤0.10
锌 (mg/L)	0.084	≤1.00
铜 (mg/L)	0.006ND	≤1.00
铅 (mg/L)	0.00025ND	≤0.01
镉 (mg/L)	0.000025ND	≤0.005
挥发酚 (mg/L)	0.0003ND	≤0.002
亚硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.005ND	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	9.95	≤250
硝酸盐(以N计, mg/L)	4.50	≤20.0
氯化物 (mg/L)	13.4	≤250
氟化物 (mg/L)	0.095	≤1.0
氰化物 (mg/L)	0.002ND	≤0.05
汞 (mg/L)	4×10 ⁻⁵ ND	≤0.001
砂 (mg/L)	9×10 ⁻⁴	≤0.01
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	≤3.0
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.7	≤3.0
六价铬 (mg/L)	0.004ND	≤0.05

WT2301-031G-1882 5、流化厂西侧 5 号井

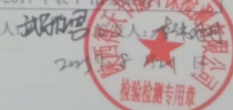
第8页 共9页

	检测结果	
采样点位项目名称	流化厂西侧 5 号井	标准限值
经纬度	109°41'33.63"E38°7'45.65"N	
pH (无量纲)	7.4 (20.6°C)	6.5≤pH≤8.5
总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	165	≤450
溶解性总固体 (mg/L)	209	≤1000
氦氦(以N计, mg/L)	0.159	≤0.50
铁 (mg/L)	0.02ND	≤0.3
锰 (mg/L)	0.004ND	≤0.10
锌 (mg/L)	0.004ND	≤1.00
铜 (mg/L)	0.006ND	≤1.00
铅 (mg/L)	0.00025ND	≤0.01
镉 (mg/L)	0.000025ND	≤0.005
挥发酚 (mg/L)	0.0003ND	≤0.002
亚硝酸盐(以N计, mg/L)	0.005ND	≤1.00
硫酸盐 (mg/L)	10.9	≤250
硝酸盐(以N计, mg/L)	1.61	≤20.0
氯化物 (mg/L)	4.22	≤250
氟化物 (mg/L)	0.120	≤1.0
氰化物 (mg/L)	0.002ND	≤0.05
汞 (mg/L)	4×10 ⁻⁵ ND	≤0.001
砷 (mg/L)	7×10 ⁻⁴	≤0.01
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	≤3.0
高锰酸盐指数 (mg/L)	0.7	≤3.0
六价铬 (mg/L)	0.004ND	≤0.05

备注: 1、检测结果中"ND"表示未检出, "ND"前的数据表示方法检出限值

2、标准限值参考《地下水质量标准》GB/T 14848-2017 中表 1 II

编制人: 行召而 复核人: 弘老葵 审核人: 改称是



WT2301-031G-1882 附图

第9页 共9页









