



202712057004
有效期至2026年09月28日

检 验 报 告

报告编号：SXYW2022-H01-1811

项目名称：生活垃圾焚烧发电项目地下水监测（年度监测）

委托单位：洋县海创环保科技有限责任公司

被测单位：洋县海创环保科技有限责任公司

检测类别：委托检测

陕西有为检测技术有限公司

2022年8月11日



陕西有为检测技术有限公司



检 验 报 告

报告编号: SXYW2022-H01-1811

第 1 页 共 4 页

项目名称	生活垃圾焚烧发电项目地下水监测 (年度监测)		
委托单位	洋县海创环保科技有限责任公司		
项目地址	洋县	样品种类	地下水
检测目的	了解水质状况	样品数量	各 1 份
样品来源	采样	采样人员	张凯 杜铮
采样日期	检测点位	样品编号	样品状态
2022.8.5	1#监测井	2022-H01-080234	淡黄色、无异味、微浊液体
	2#监控井	2022-H01-080235	无色、无异味、透明液体
	3#监控井	2022-H01-080236	黄色、无异味、浑浊液体
包装情况	包装完好,符合规范要求	分析日期	2022.8.6—2022.8.10
采样时气象条件	温度 35℃; 湿度 43%RH; 大气压 94.70kPa		
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		
判定依据	GB/T 14848-2017 地下水质量标准 表 1、表 2 III类标准		
结论	<p>经检测, 以上水样所检项目符合 GB/T 14848-2017 地下水质量标准表 1、表 2 III类标准限值。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章/公章) 签发日期: 2022年 8 月 11 日</p>		
备注	判定依据由委托方提供。		



编制: 王鼎

主检: 刘江红

审核: 薛媛

批准: 李彦丽

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2022-H01-1811

第 2 页 共 4 页

表 1 检测方法一览表

序号	检测项目	检测方法/依据	使用仪器 设备名称/编号	检出限
1	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 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	UV-6000 紫外可见分光光度计 SXYW-236	0.2 mg/L
2	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (2.1 原子吸收分光光度法)	AA-7050 型 原子吸收分光光度计 SXYW-060	0.08 mg/L
3	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (3.1 原子吸收分光光度法)		0.03 mg/L
4	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.1 原子吸收分光光度法)		0.02 mg/L
5	铍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.5 电感耦合等离子体质谱法)	Agilent 7800 电感耦合等离子体质谱仪 SXYW-161	0.00003 mg/L
6	钡			0.0003 mg/L
7	镍			0.00007 mg/L
8	总铬	GB 7466-1987 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	UV-6000 紫外可见分光光度计 SXYW-236	0.004 mg/L
9	硒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1 原子荧光法)	AF-7500 型 原子荧光光度计 SXYW-059	0.0004 mg/L

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2022-H01-1811

第 3 页 共 4 页

表 2 检测结果一览表 (混合样)

序号	检测项目	单位	标准限值	检测结果		
				1# 监测井	2# 监控井	3# 监控井
1	铁	mg/L	≤0.3	0.08L	0.08L	0.08L
2	锰	mg/L	≤0.10	0.03L	0.03L	0.03L
3	锌	mg/L	≤1.00	0.02L	0.02L	0.02L
4	铍	mg/L	≤0.002	0.00003L	0.00003L	0.00003L
5	钡	mg/L	≤0.70	0.0499	0.0583	0.0705
6	镍	mg/L	≤0.02	0.00054	0.00023	0.00174
7	总铬	mg/L	---	0.004L	0.004L	0.004L
8	硒	mg/L	≤0.01	0.0004L	0.0004L	0.0004L

陕西有为检测技术有限公司

检 验 报 告

报告编号: SXYW2022-H01-1811

第 4 页 共 4 页

表 2 (续) (非混合样)

序号	检测项目	单位	标准 限值	检测结果 1# (监测井)			
				2022-H01-080234-1	2022-H01-080234-2	2022-H01-080234-3	2022-H01-080234-4
1	氰化物	mg/L	≤0.05	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
序号	检测项目	单位	标准 限值	检测结果 2# (监控井)			
				2022-H01-080235-1	2022-H01-080235-2	2022-H01-080235-3	2022-H01-080235-4
1	氰化物	mg/L	≤0.05	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L
序号	检测项目	单位	标准 限值	检测结果 3# (监控井)			
				2022-H01-080236-1	2022-H01-080236-2	2022-H01-080236-3	2022-H01-080236-4
1	氰化物	mg/L	≤0.05	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L

注 1: ---表示标准中无标准限值要求;

注 2: 低于方法检出限的测定结果, 用该方法的检出限值加“L”表示。

以下空白