

CMAC  
210412050733  
有效期至2027年10月09日

# 监测报告

誉达环监字(2025)第69Y04号



项目名称: 河津市华源燃气有限公司

污染源自行监测

委托单位: 河津市华源燃气有限公司

山西誉达环境监测有限公司



# 监测报告说明

- 1、委托单位在委托前应说明监测目的，凡是污染事故调查、环保设施验收监测、仲裁及鉴定监测需在委托书中说明，并由我单位按规范采样、监测；由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 2、报告无本单位检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 3、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。
- 4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。
- 5、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。
- 6、报告包含分包监测项目时，分包项目不在本公司资质范围，由被分包单位出具含 CMA 章的监（检）测报告。

项目名称: 河津市华源燃气有限公司

污染源自行监测

承担单位: 山西誉达环境监测有限公司

法定代表人: 王鹏举

项目负责人: 张琪

报告编写人: 王斌

报告审核: 叶粒 2025年7月7日

报告审定: 王斌 2025年7月7日

山西誉达环境监测有限公司

电话: 0359-2553080

传真: 0359-2553080

邮编: 044000

地址: 山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路6号

## 目 录

一、任务由来 .....	1
二、监测内容 .....	1
三、质量保证和质量控制 .....	1
四、监测结果 .....	7
五、监测结论 .....	9

## 一、任务由来

受河津市华源燃气有限公司的委托，山西誉达环境监测有限公司承接了河津市华源燃气有限公司污染源自行监测工作，我公司组织技术人员于 2025 年 7 月 3 日，依据委托内容进行了现场监测，在此基础上编制了本次监测报告。

## 二、监测内容

表 2-1 监测内容一览表

监测类别	序号	监测点位	监测项目	监测频次	要求
地下水	1	阳光焦化厂	pH、溶解性总固体、总硬度（以 $\text{CaCO}_3$ 计）、硫酸盐、砷、铅、镉、汞、铬（六价）、氨氮（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、铁、锰、亚硝酸盐（以 N 计）、氯化物、挥发性酚类（以苯酚计）、氰化物、氟化物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量（ $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法，以 $\text{O}_2$ 计）、铜、锌、镍、硫化物、石油类	监测 1 次	记录水温等参数
备注	——				

## 三、质量保证和质量控制

为了保证本次监测结果的准确性和代表性，实行全程序质量保证，确保自行监测的质量，依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）、《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）中质量保证与质量控制有关章节要求，结合本次监测工作内容，山西誉达环境监测有限公司在监测人员、现场采样、监测分析及数据处理等方面制定了严格的质量保证措施。

（1）参加本次监测的工作人员，均持有承担相应监测项目的上岗证，并在有效期内。监测人员持证上岗情况详见表 3-1。

（2）本次监测项目的采样、分析所用方法均采用国家标准方法或国家统一的方法，详见表 3-2。

(3) 监测所用仪器经计量部门检定合格且在有效期内, 详见表3-3。

(4) 根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”, 质控数据详见表3-4。

表 3-1 监测人员上岗资格证号一览表

姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号
周 川	SXYD18015	邢宇飞	SXYD19001	贺丽琴	SXYD20009
赵晓婷	SXYD22008	杨婉茹	SXYD22013	郭岩雷	SXYD23001
高晶晶	SXYD23002	程方婷	SXYD23004	叶晶鑫	SXYD23005
郭雪莉	SXYD24003	杨 甜	SXYD24012	秦瑞欣	SXYD24022
孙 思	SXYD24023	王重德	SXYD24024	车欣芳	SXYD24025

表 3-2 监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据(标准名称及编号)	监测分析方法(标准名称及编号)	分析方法检出限/最低检出浓度
地下 水	pH	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 8 pH 值 8.1 玻璃电极法	—
	溶解性总固体		GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 11 溶解性总固体 11.1 称量法	4mg/L
	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)		GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
	硫酸盐		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 4 硫酸盐 4.2 离子色谱法	0.75mg/L

续表 3-2

监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据（标准名称及编号）	监测分析方法（标准名称及编号）	分析方法检出限/最低检出浓度
地下水	砷	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 9 砷 9.1 氢化物原子荧光法	1.0μg/L
	铅		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 14 铅 14.3 电感耦合等离子体质谱法	0.07μg/L
	镉		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 12 镉 12.4 电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L
	汞		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 11 梅 11.1 原子荧光法	0.1μg/L
	铬（六价）		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属指标》 13 铬(六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
	氨氮（以 N 计）		HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
	硝酸盐（以 N 计）		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 8 硝酸盐（以 N 计） 8.3 离子色谱法	0.15mg/L
	铁		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 5 铁 5.4 电感耦合等离子体质谱法	0.9μg/L
	锰		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》 6 锰 6.6 电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L
	亚硝酸盐（以 N 计）		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 12 亚硝酸盐（以 N 计） 12.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	氯化物		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 5 氯化物 5.2 离子色谱法	0.15mg/L

续表 3-2

监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	监测分析方法 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最低 检出浓度
地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
	氰化物		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》7 氰化物 7.1 异烟酸—吡唑啉酮分光光度法	0.002mg/L
	氟化物		GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》6 氟化物 6.1 离子选择电极法	0.2mg/L
	菌落总数		GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》4 菌落总数 4.1 平皿计数法	—
	总大肠菌群		GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法	2MPN/100mL
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)		GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》4 高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
	铜		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》7 铜 7.6 电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L
	锌		GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》8 锌 8.4 电感耦合等离子体质谱法	0.9μg/L
	镍		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》	0.007mg/L
	硫化物		HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.003mg/L
	石油类		HJ 970-2018 《石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》	0.01mg/L

表 3-3

监测使用仪器检定情况一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与有效期至
pH	pH计 PHS-3E型	600710N0018080199	山西仲测计量研究院有限公司 2025年09月26日
溶解性总固体	电子天平 ME204TE/02型	B629759086	山西仲测计量研究院有限公司 2025年09月26日

续表 3-3

监测使用仪器检定情况一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与有效期至
总硬度(以 $\text{CaCO}_3$ 计)	酸式滴定管	S2503	山西仲测计量研究院有限公司 2027年05月11日
氯化物、硝酸盐(以 N 计)、硫酸盐	离子色谱仪 ICS-900 型	12081357	山西仲测计量研究院有限公司 2025年10月08日
汞	原子荧光光度计 AFS-10B 型	AFS10B-2107021	山西仲测计量研究院有限公司 2026年01月22日
砷	原子荧光光度计 AFS-8220 型	8220-1207569	山西仲测计量研究院有限公司 2025年09月26日
铬(六价)	可见分光光度计 721G 型	071121090921090005	山西仲测计量研究院有限公司 2025年09月26日
氨氮(以 N 计)	可见分光光度计 721G 型	071121090921090005	
亚硝酸盐(以 N 计)	可见分光光度计 721G 型	071121090921090005	
挥发性酚类(以苯酚计)	可见分光光度计 721G 型	071121090921090020	
氰化物	可见分光光度计 721G 型	071121090921090021	
氟化物	离子计 PXSJ-216F 型	621417N1120070080	
菌落总数、总大肠菌群	生化培养箱 SPX-250BE 型	W1508	
硫化物	可见分光光度计 721G 型	071121090921090021	
石油类	紫外可见分光光度计 UV752N Plus 型	078020080220100008	
铅、镉、铁、锰、铜、锌	四极杆电感耦合等离子体质谱仪 7800 型	JP17300811	
耗氧量( $\text{COD}_{\text{Mn}}$ 法,以 $\text{O}_2$ 计)	酸式滴定管	S2501	山西仲测计量研究院有限公司 2027年09月26日
镍	电感耦合等离子体发射光谱仪 Avio 200 型	N0790810	山西仲测计量研究院有限公司 2027年07月04日

表 3-4

监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率(%)		标准样品检查(mg/L)		结果
		测定值(mg/L)	相对偏差(%)	允许偏差(%)	测定结果	要求范围	测定值	保证值	
pH (无量纲)	BY250703005	—	—	—	—	—	7.38	7.35±0.06	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
氨氮 (以 N 计)	BY250703009	—	—	—	—	—	0.609	0.600±0.032	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
石油类	BY250703008	—	—	—	—	—	5.15 μg/mL	5.25±0.37 μg/mL	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
硝酸盐 (以 N 计)	BY250704018	—	—	—	—	—	4.28	4.23±0.14	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
汞	BY250703018	—	—	—	—	—	1.68 μg/L	1.64±0.19 μg/L	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
铜	BY250703020	—	—	—	—	—	1.40	1.36±0.08	相对偏差□ 回收率□ 标准样品 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span>
铁 μg/L	ZC25690703 DX1#-1-1	1.8	3	≤30	—	—	—	—	相对偏差 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span> 回收率□ 标准样品□
	ZC25690703 DX1#-1-1XP	1.7							
挥发性酚 类(以苯酚 计)	ZC25690703 DX1#-1-1	0.0003L	—	—	—	—	—	—	相对偏差 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span> 回收率□ 标准样品□
	ZC25690703 DX1#-1-1XP	0.0003L							
氯化物	ZC25690703 DX1#-1-1	66.6	0	≤2.5	—	—	—	—	相对偏差 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">✓</span> 回收率□ 标准样品□
	ZC25690703 DX1#-1-1XP	66.6							
备注	测定结果低于检出限时, 用“方法检出限加 L”表示。								

## 四、监测结果

### （1）地下水监测结果

地下水质量监测结果见表4-1，监测采样点位见图4-1。

表4-1

采样点位	监测日期	pH (无量纲)	溶解性 总固体	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	硫酸 盐	砷	铅	镉	汞	铬 (六价)	氨氮 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)	铁	锰	单位: mg/L (标注除外)													
															标准限值	6.5~8.5	≤1000	≤450	≤250	≤0.01	≤0.01	≤0.005	≤0.001	≤0.05	≤0.50	≤20.0	≤0.3	≤0.10
阳光 焦化厂	2025. 07.03	7.71	978	412	168	1.0×10 <sup>-3</sup>	2.09×10 <sup>-3</sup>	6×10 <sup>-5</sup> L	1×10 <sup>-4</sup> L	0.004L	0.130	0.98	1.8×10 <sup>-3</sup>	6.52×10 <sup>-3</sup>	0.006													

1.执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1中III类水标准。  
2.测定结果低于检出限时,用“方法检出限加L”表示。

备注

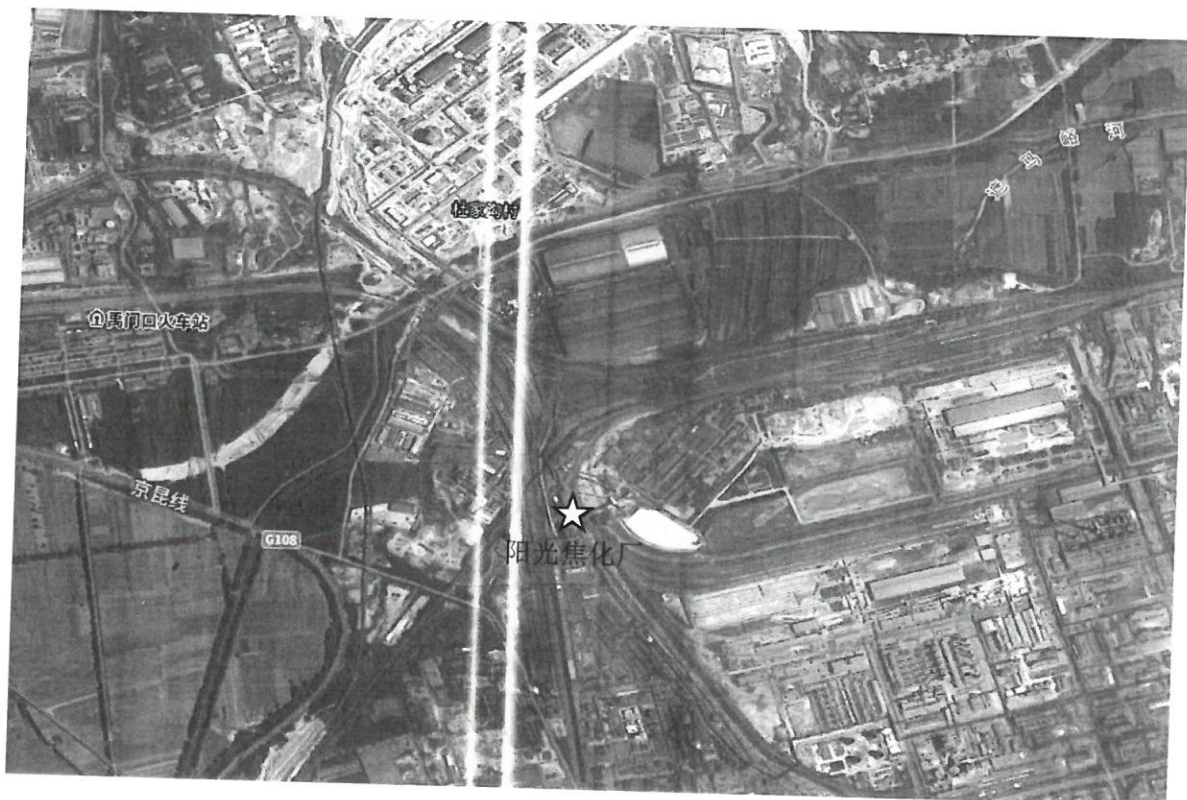
续表 4-1

地下水质量现状监测结果一览表

采样点位	监测日期	单位: mg/L (标注除外)											
		氯化物	挥发酚 (以苯 酚计)	氟化物	菌落总数 (CFU/ ml)	总大肠 菌群 (MPN/ 100mL)	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法)	铜	锌	镍	硫化物	石油类	
阳光 焦化厂	2025. 07.03	66.6	0.0003L	0.002L	0.7	72	未检出	1.26	1.30×10 <sup>-3</sup>	2.68×10 <sup>-2</sup>	0.007L	0.003L	0.01L
标准限值		≤250	≤0.002	≤0.05	≤1.0	≤100	≤3.0	≤3.0	≤1.00	≤1.00	≤0.02	≤0.02	--

备注

- 1.执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表1中III类水标准;镍执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)表2中III类水标准;
- 2.测定结果低于检出限时,用“方法检出限加L”表示。



☆：地下水监测点位

图 4-1 地下水监测点位示意图

## 五、监测结论

由监测结果可知，监测期间阳光焦化厂地下水井本次监测除石油类外各项指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表1中的III类标准限值要求；镍达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）表2中III类水标准限值要求。

.....报告结束.....