



河南沃尔森环保科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: WES202604-047

单位名称:	河南思骏环保科技有限公司
检测类别:	自行检测 (第2季度)
检测内容:	废气、噪声、环境空气、地下水
报告日期:	2026.06.24

河南沃尔森环保科技有限公司

(检验检测专用章)



说 明

- 1、本报告无“河南沃尔森环保科技有限公司”检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、本报告无编制、审核、授权签字人签发无效。
- 3、对测试结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出。
- 4、本结果仅对送样或本次采集的样品负责。
- 5、在没有备样的情况下，不进行复检。
- 6、未经检验单位书面批准，本报告不得部分复印、摘用或篡改，印件未加盖本公司报告专用章无效。由此引起的法律纠纷，责任自负。
- 7、标注*符号的检验项目不在实验室资质认证范围之内。
- 8、本报告解释权归本公司。

公司名称： 河南沃尔森环保科技有限公司

地 址： 河南省郑州市登封市卢店产业聚集区龙泉路 39 号

电 话： 0371-62827888

邮 箱： hnweshbkj@163.com

邮 编： 452470

一、前言

受河南思骏环保科技有限公司的委托，河南沃尔森环保科技有限公司于2026年04月28日-2026年04月29日、2026年06月02日-2026年06月03日对该企业的废气、噪声、环境空气、地下水项目进行了现场采样及检测分析。根据检测结果，编制本次检测报告。

二、检测分析内容

2.1检测分析内容见表2-1。

表2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001废气排放口A	氨、硫化氢、非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度	3次/天，共1天
	DA002废气排放口B		
	DA003窑尾排气筒	氨、汞及其化合物、氯化氢、氟化氢*、铊、镉、铅、砷及其化合物、铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物、总有机碳(以总烃计)	
无组织废气	上风向参照点1#	臭气浓度、氨、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃	3次/天，共1天
	下风向监控点2#		
	下风向监控点3#		
	下风向监控点4#		
环境空气	郑庄村	汞、二噁英类*	1次/天，共1天
噪声	东边界外1米1#	等效连续A声级	昼夜各1次，共1天
	南边界外1米2#		
	西边界外1米3#		
	北边界外1米4#		

备注1：“*”为分包项目，氟化氢分包单位名称:洛阳嘉清检测技术有限公司，资质编号：21161205C006；报告编号：JQJC-073W-04-2026。

备注2：“*”为分包项目，二噁英类分包单位名称:均灵检测技术服务（青岛）有限公司，资质编号：231512119432报告编号：JLJCK04260406B。

续表2-1 检测内容一览表

检测类别	采样点位	检测项目	检测频次
地下水	徐庄镇政府	钾、钠、钙、镁、 CO_3^{2-} 、 HCO_3^- 、氯化物、硫酸盐、pH值、氨氮(以N计)、硝酸盐氮(以N计)、亚硝酸盐氮(以N计)、挥发酚、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、总大肠菌群	1次/天, 共1天
	郑庄村		
	禹洞河		
	六巴湾		
	青杨沟		
	大东沟		

三、检测依据

3.1检测分析及检测仪器见表3-1。

表3-1 检测分析及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.25mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪GC9790II	0.07mg/m ³
	汞及其化合物	污染源废气 汞及其化合物原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	原子荧光光度计 AFS-8530	0.003μg/m ³
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.9mg/m ³
	氟化氢*	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	883离子色谱仪 JQYQ-119	0.08mg/m ³
	硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.01mg/m ³

续表3-1 检测分析方法及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	真空箱气袋采样器 (FY3105)	/
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	十万分之一电子天平 SQP-QUINTIX125D-1CN	1.0mg/m ³
	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	电感耦合等离子体质谱仪SUPEC 7000	0.008μg/m ³
	镉			0.008μg/m ³
	铅			0.2μg/m ³
	砷			0.2μg/m ³
	铍			0.008μg/m ³
	铬			0.3μg/m ³
	锡			0.3μg/m ³
	锑			0.02μg/m ³
	铜			0.2μg/m ³
	钴			0.008μg/m ³
	锰			0.07μg/m ³
	镍			0.1μg/m ³
	钒			0.03μg/m ³
	总有机碳 (以总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪GC9790II	0.06mg/m ³
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	十万分之一电子天平 SQP-QUINTIX125D-1CN	168μg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790II	0.07mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	真空箱气袋采样器 (FY3105)	/

续表3-1 检测分析方法及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.01mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.001mg/m ³
噪声	等效连续A声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计AWA5688	/
地下水	钾	水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T11904-89	原子吸收分光光度计 WFX-220AES	0.05mg/L
	钠			0.01mg/L
	钙	水质 钙和镁的测定原子吸收分光光度法GB/T11905-1989	原子吸收分光光度计 WFX-220AES	0.02mg/L
	镁			0.002mg/L
	HCO ₃ ⁻	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)	酸式滴定管	/
	CO ₃ ²⁻			/
	氯化物	水质氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-89	酸式滴定管	10mg/L
	硫酸盐	水质硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法HJ/T342-2007	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	8mg/L
	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式pH计(ST300)	/
	氨氮(以N计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分光光度计UV-2601	0.025mg/L
	硝酸盐氮(以N计)	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB T 7480-87	分光光度计V-1500	0.02mg/L
	亚硝酸盐氮(以N计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-87	分光光度计V-1500	0.003mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 氨基安普比林分光光度法(方法一萃取分光光度法) HI 503-2009	分光光度计V1500	0.0003mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 (7.1 氰化物 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) GB/T 5750.5-2023	分光光度计-1500	0.002mg/L
	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 (9.1 砷 氢化物原子荧光法) GB/T5750.6-2023	原子荧光光度计 AFS-8503	1.0μg/L

续表3-1 检测分析及仪器一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
地下水	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标（11.1汞原子荧光法） GB/T5750.6-2023	原子荧光光度计 AFS-8503	0.1μg/L
	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标(13.1铬(六价)二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6-2023	双光束紫外可见分光光度法 UV-2601	0.004 mg/L
	总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(10总硬度乙二四乙酸二钠滴定法)(GB/T5750.4-2023)	酸式滴定管	1.0mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标(14.1 铅无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计WFX-220AES	2.5μg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定离子选择电极法 GB7484-87	离子计PXSJ-216F	0.05mg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标(12.1 镉无火焰原子吸收分光光度法)GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计WFX-220AES	0.5 μg/L
	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标(7.2 铜、铁、锰、锌、镉和铅 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2023	原子吸收分光光度计WFX-220AES	0.3mg/L
	锰			0.1mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标(11.1解性总固体称星法) GB/T 5750.4-2023	万分之一天平 BCE2241I-1CCN	/
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89	酸式滴定管	0.5 mg/L
环境空气	总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定滤膜法水和废水监测分析方法(第四版)	生化培养箱Spx-250	10MPNLL
	汞	环境空气 汞的测定 基棉富集-冷原子荧光分光光度法 (暂行)HJ542-2009 及修改单	冷原子荧光测汞仪 ZYG-II	6.6×10 ⁻⁶ mg/m ³
	二噁英类*	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相 色谱-高分辨质谱法HJ 77.2-2008	高分辨气相色谱-高分辨质谱联用仪 JMS-800D	/

四、检测期间工况

检测期间，该公司生产设备正常运行，环保设施运行状况稳定良好，符合检测规范。

五、检测分析质量保证

5.1检测期间，企业正常生产，且稳定运行。

5.2检测仪器均符合国家有关标准和技术要求并经过检定合格。

5.3检测中检测项目的采样和分析操作程序和质控措施均符合相关技术标准和规范要求。

5.4检测人员均经培训持证上岗。

5.5检测数据和报告严格执行三级审核制度。

六、检测分析结果

6.1 有组织废气检测结果见表6-1。

表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测频次	标干流量 (Nm³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2026.04.29	DA001 废气排放口A	颗粒物	1	72300	4.8	0.347
			2	71600	5.6	0.401
			3	72500	6.4	0.464
			均值	72100	5.6	0.404
	DA002 废气排放口B		1	75800	7.3	0.553
			2	75500	6.9	0.521
			3	76600	5.5	0.421
			均值	76000	6.6	0.498
	DA001 废气排放口A	非甲烷 总烃	1	72300	4.70	0.340
			2	71600	3.79	0.271
			3	72500	3.54	0.257
			均值	72100	4.01	0.289
	DA002 废气排放口B		1	75800	7.00	0.531
			2	75500	6.06	0.458
			3	76600	4.72	0.362
			均值	76000	5.93	0.450
	DA001 废气排放口A	氨	1	72300	1.52	0.110
			2	71600	1.17	0.084
			3	72500	0.85	0.062
			均值	72100	1.18	0.085

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测频次	标干流量 (Nm³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2026.04.29	DA002 废气排放口B	氨	1	75800	1.00	0.076
			2	75500	0.89	0.067
			3	76600	1.12	0.086
			均值	76000	1.00	0.076
	DA001 废气排放口A	硫化氢	1	72300	0.14	0.010
			2	71600	0.11	7.88×10 ⁻³
			3	72500	0.09	6.53×10 ⁻³
			均值	72100	0.11	8.18×10 ⁻³
	DA002 废气排放口B		1	75800	0.13	9.85×10 ⁻³
			2	75500	0.08	6.04×10 ⁻³
			3	76600	0.12	9.19×10 ⁻³
			均值	76000	0.11	8.36×10 ⁻³

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	单位	检测结果			
				第1次	第2次	第3次	平均值
2026.04.29	DA001废气排放口A	臭气浓度	无量纲	846	476	733	685
	DA002废气排放口B			550	977	476	668

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测频次	标干流量 (Nm ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	氧含量 (%)
2026.04.28	DA003 窑尾排气筒	氨	1	579000	1.47	1.42	0.851	9.6
			2	577000	1.05	0.98	0.606	9.2
			3	580000	0.99	0.95	0.574	9.5
			均值	579000	1.17	1.11	0.677	9.4
		氯化氢	1	579000	5.5	5.3	3.18	9.6
			2	577000	6.6	6.2	3.81	9.2
			3	580000	6.1	5.8	3.54	9.5
			均值	579000	6.1	5.8	3.51	9.4
		总有机碳 (以总烃计)	1	577000	5.35	4.90	3.09	9.0
			2	580000	6.00	5.55	3.48	9.1
			3	578000	5.65	5.18	3.27	9.0
			均值	578000	5.67	5.21	3.28	9.0
		氟化氢*	1	577000	<0.08	/	0.023	9.0
			2	580000	<0.08	/	0.023	9.1
			3	578000	<0.08	/	0.023	9.0
			均值	578000	<0.08	/	0.023	9.0

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测频次	标干流量 (Nm ³ /h)	排放浓度 (μg/m ³)	折算浓度 (μg/m ³)	排放速率 (kg/h)	氧含量 (%)
2026.04.28	DA003 窑尾排气筒	铅	1	577000	0.251	0.230	1.45×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.289	0.267	1.68×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.277	0.254	1.60×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.272	0.250	1.57×10 ⁻⁴	9.0
		镉	1	577000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.0
			2	580000	<0.008	/	2.32×10 ⁻⁶	9.1
			3	578000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.0
			均值	578000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.0
		砷	1	577000	0.412	0.378	2.38×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.357	0.330	2.07×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.332	0.304	1.92×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.367	0.337	2.12×10 ⁻⁴	9.0
		铍	1	577000	0.069	0.063	3.98×10 ⁻⁵	9.0
			2	580000	0.078	0.072	4.52×10 ⁻⁵	9.1
			3	578000	0.098	0.090	5.66×10 ⁻⁵	9.0
			均值	578000	0.082	0.075	4.72×10 ⁻⁵	9.0
		铬	1	577000	<0.3	/	8.65×10 ⁻⁵	9.0
			2	580000	<0.3	/	8.70×10 ⁻⁵	9.1
			3	578000	<0.3	/	8.67×10 ⁻⁵	9.0
			均值	578000	<0.3	/	8.67×10 ⁻⁵	9.0

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测 频次	标干 流量 (Nm ³ /h)	排放 浓度 (μg/m ³)	折算 浓度 (μg/m ³)	排放 速率 (kg/h)	氧含量 (%)
2026.04.28	DA003 窑尾排气筒	锡	1	577000	<0.3	/	8.65×10 ⁻⁵	9.0
			2	580000	<0.3	/	8.70×10 ⁻⁵	9.1
			3	578000	<0.3	/	8.67×10 ⁻⁵	9.0
			均值	578000	<0.3	/	8.67×10 ⁻⁵	9.0
		锑	1	577000	0.335	0.307	1.93×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.276	0.255	1.60×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.375	0.344	2.17×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.329	0.302	1.90×10 ⁻⁴	9.0
		铜	1	577000	0.521	0.478	3.01×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.410	0.379	2.38×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.450	0.413	2.60×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.460	0.423	2.66×10 ⁻⁴	9.0
		钴	1	577000	0.050	0.046	2.88×10 ⁻⁵	9.0
			2	580000	0.059	0.055	3.42×10 ⁻⁵	9.1
			3	578000	0.056	0.051	3.24×10 ⁻⁵	9.0
			均值	578000	0.055	0.051	3.18×10 ⁻⁵	9.0
		锰	1	577000	0.178	0.163	1.03×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.150	0.139	8.70×10 ⁻⁵	9.1
			3	578000	0.162	0.148	9.36×10 ⁻⁵	9.0
			均值	578000	0.163	0.150	9.45×10 ⁻⁵	9.0

续表6-1 有组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	检测频次	标干流量 (Nm ³ /h)	排放浓度 (μg/m ³)	折算浓度 (μg/m ³)	排放速率 (kg/h)	氧含量 (%)
2026.04.28	DA003 窑尾排气筒	镍	1	577000	0.449	0.412	2.59×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.325	0.300	1.88×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.317	0.291	1.83×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.364	0.334	2.10×10 ⁻⁴	9.0
		钒	1	577000	0.240	0.220	1.38×10 ⁻⁴	9.0
			2	580000	0.254	0.235	1.47×10 ⁻⁴	9.1
			3	578000	0.290	0.266	1.68×10 ⁻⁴	9.0
			均值	578000	0.261	0.240	1.51×10 ⁻⁴	9.0
		汞	1	579000	<0.003	/	8.69×10 ⁻⁷	9.6
			2	577000	<0.003	/	8.66×10 ⁻⁷	9.2
			3	580000	<0.003	/	8.70×10 ⁻⁷	9.5
			均值	579000	<0.003	/	8.68×10 ⁻⁷	9.4
		铊	1	579000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.6
			2	577000	<0.008	/	2.32×10 ⁻⁶	9.2
			3	580000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.5
			均值	579000	<0.008	/	2.31×10 ⁻⁶	9.4

备注：“<”表示低于检出限，即未检出；排放速率按照检出限一半进行计算。

6.2 无组织废气检测结果见表6-2。

表6-2 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测频次	检测时间	颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氨 (mg/m^3)	非甲烷总烃 (mg/m^3)	硫化氢 (mg/m^3)
2026.04.28	上风向参照点1#	1	10:37-11:37	256	0.10	1.02	0.004
		2	12:40-13:40	272	0.05	0.87	0.003
		3	14:42-15:42	246	0.07	0.94	0.005
	下风向监控点2#	1	10:37-11:37	373	0.22	1.41	0.008
		2	12:40-13:40	385	0.18	1.49	0.007
		3	14:42-15:42	374	0.14	1.45	0.009
	下风向监控点3#	1	10:37-11:37	362	0.19	1.44	0.007
		2	12:40-13:40	392	0.15	1.46	0.008
		3	14:42-15:42	372	0.18	1.34	0.009
	下风向监控点4#	1	10:37-11:37	355	0.21	1.47	0.007
		2	12:40-13:40	378	0.15	1.44	0.007
		3	14:42-15:42	399	0.17	1.41	0.008

续表6-2 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测频次	检测时间	臭气浓度 (无量纲)
2026.04.28	上风向参照点1#	1	10:25-11:25	<10
		2	12:27-13:27	<10
		3	14:30-15:30	<10
	下风向监控点2#	1	10:25-11:25	<10
		2	12:27-13:27	<10
		3	14:30-15:30	<10
	下风向监控点3#	1	10:25-11:25	<10
		2	12:27-13:27	<10
		3	14:30-15:30	<10
	下风向监控点4#	1	10:25-11:25	<10
		2	12:27-13:27	<10
		3	14:30-15:30	<10

备注：“<”表示低于检出限，即未检出。

6.3 气象参数见表6-3。

表6-3 气象参数一览表

采样日期	检测频次	大气压(kPa)	温度(℃)	风速(m/s)	风向
2026.04.28	第1次	101.7	18.3	1.3	北风
	第2次	101.6	18.9	1.2	北风
	第3次	101.6	19.2	1.4	北风

6.4 环境空气检测结果见表6-4。

表6-4 环境空气检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测因子	单位	累计时间(h)	检测结果
2026.04.28-2026.04.29	郑庄村	汞	mg/m³	24h	未检出
2026.06.02-2026.06.03		二噁英类 *	ng-TEQ/m³	18h	0.022

6.5 气象参数见表6-5。

表6-5 气象参数一览表

采样日期	检测频次	大气压(kPa)	温度(°C)	风速(m/s)	风向
2026.04.28-2026.04.29	第1次	101.7	18.3	1.3	北风

6.6 厂界环境噪声检测结果见表6-6。

表6-6 厂界环境噪声检测结果一览表

检测日期	检测点位	昼间		夜间	
		检测时间	检测结果 (dB(A))	检测时间	检测结果 (dB(A))
2026.04.28	东边界外1米1#	15:50-16:40	56	22:00-23:00	48
	南边界外1米2#		57		46
	西边界外1米3#		55		46
	北边界外1米4#		56		47

6.7 地下水检测结果见表6-7。

表6-7地下水各监测井井深、埋深、水温统计一览表

检测日期	检测点位	坐标		井深 (m)	埋深 (m)	水温 (°C)
		经度	纬度			
2026.04.28	徐庄镇政府	34.321449°N	133.168119°E	130	30	19.3
	郑庄村	34.327790°N	113.191447°E	120	20	19.2
	禹洞河	34.331032°N	113.198169°E	130	35	22.3
	六巴湾	34.332356°N	113.181636°E	110	20	18.5
	青杨沟	34.331735°N	113.165464°E	110	20	18.4
	大东沟	34.321030°N	113.175074°E	110	35	19.9

6.8 地下水检测结果见表6-8。

表6-8 地下水检测结果一览表

采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	徐庄镇政府	钾	mg/L	13.23	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	51.12	
		钙	mg/L	120.34	
		镁	mg/L	20.76	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	489	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	43	
		硫酸盐	mg/L	156	
		pH值	mg/L	7.2	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.035	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.13	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬（六价）	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	322	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	0.73	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	977	
		高锰酸盐指数	mg/L	0.8	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

续表6-8 地下水检测结果一览表

采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	郑庄村	钾	mg/L	39.53	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	30.62	
		钙	mg/L	82.47	
		镁	mg/L	9.42	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	339	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	49	
		硫酸盐	mg/L	89	
		pH值	mg/L	7.3	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.051	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.16	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬（六价）	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	429	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	0.61	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	954	
		高锰酸盐指数	mg/L	1.0	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

续表6-8 地下水检测结果一览表

采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	禹洞河	钾	mg/L	18.95	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	123.60	
		钙	mg/L	96.85	
		镁	mg/L	18.48	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	399	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	37	
		硫酸盐	mg/L	145	
		pH值	mg/L	6.9	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.026	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.28	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬（六价）	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	442	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	0.62	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	891	
		高锰酸盐指数	mg/L	0.8	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

续表6-8 地下水检测结果一览表

采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	六巴湾	钾	mg/L	12.31	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	49.84	
		钙	mg/L	120.98	
		镁	mg/L	21.61	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	285	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	32	
		硫酸盐	mg/L	36	
		pH值	mg/L	6.9	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.042	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.07	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬(六价)	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	294	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	1.01	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	673	
		高锰酸盐指数	mg/L	0.8	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

续表6-8 地下水检测结果一览表

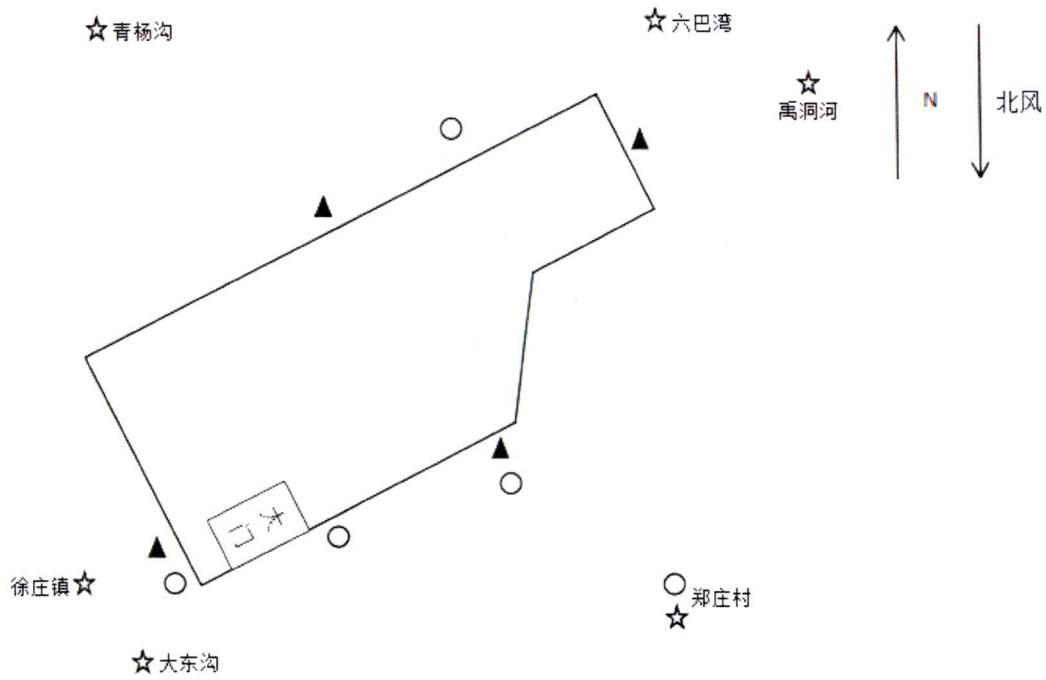
采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	青杨沟	钾	mg/L	10.03	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	70.26	
		钙	mg/L	91.09	
		镁	mg/L	23.05	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	462	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	46	
		硫酸盐	mg/L	149	
		pH值	mg/L	6.9	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.039	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.19	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬（六价）	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	307	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	0.76	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	928	
		高锰酸盐指数	mg/L	0.9	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

续表6-8 地下水检测结果一览表

采样日期	点位名称	检测项目	单位	检测结果	样品状态
2026.04.28	大东沟	钾	mg/L	14.95	清澈、无色、 无味、无油膜
		钠	mg/L	87.16	
		钙	mg/L	93.01	
		镁	mg/L	18.66	
		HCO ₃ ⁻	mg/L	488	
		CO ₃ ²⁻	mg/L	未检出	
		氯化物	mg/L	40	
		硫酸盐	mg/L	160	
		pH值	mg/L	7.2	
		氨氮(以N计)	mg/L	0.048	
		硝酸盐氮(以N计)	mg/L	3.1	
		亚硝酸盐氮(以N计)	mg/L	0.003L	
		挥发酚	mg/L	0.0003L	
		氰化物	mg/L	0.002L	
		砷	μg/L	1.0L	
		汞	μg/L	0.1L	
		铬(六价)	mg/L	0.004L	
		总硬度	mg/L	354	
		铅	μg/L	2.5L	
		氟化物	mg/L	0.8	
		镉	μg/L	0.5L	
		铁	mg/L	0.3L	
		锰	mg/L	0.1L	
		溶解性总固体	mg/L	864	
		高锰酸盐指数	mg/L	1.0	
		总大肠菌群	MPN/L	10L	

备注：水质测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加“L”表示。

七、监测点位图



图例：无组织环境空气点位○ 噪声点位▲ 地下水点位☆

编制： 李鑫婉 审核： 夏托 签发： 张

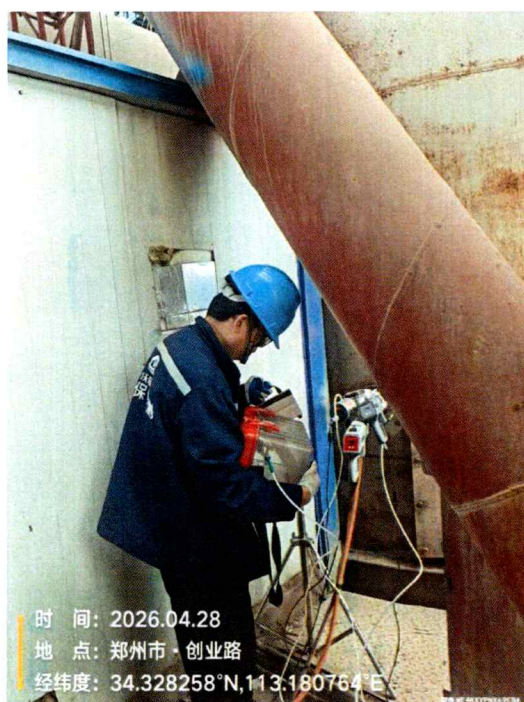
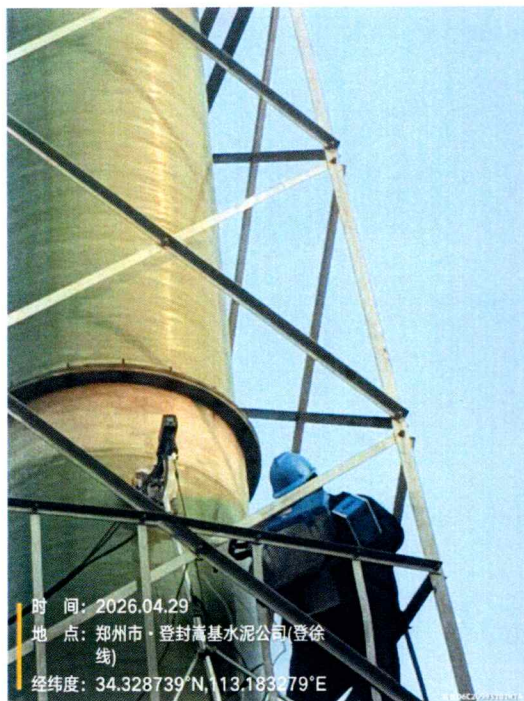
日期： 2020 年 06 月 24 日

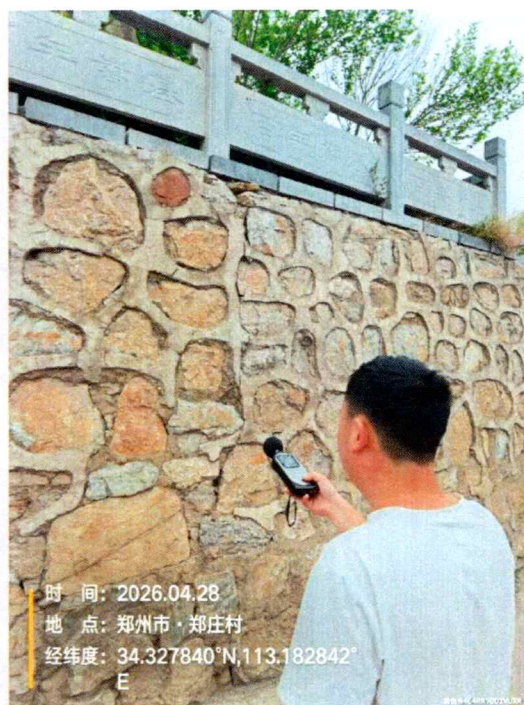
河南沃尔森环保科技有限公司

(检验检测专用章)

报告结束

附件1







统一社会信用代码
91410185MA9MFA7W9R

营业执照
(副本)(1-1)



扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称河南沃尔森环保科技有限公司

类型有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人张海萍

经营范围一般项目：环境保护监测；生态资源监测；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；信息系统运行维护服务；仪器仪表修理；水环境污染防治服务；大气环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册资本伍佰万圆整

成立日期2022年10月13日

住所河南省郑州市登封市卢店街道产业集聚区龙泉路39号

登记机关

2025 年 12 月 16 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 231612050588

名称: 河南沃尔森环保科技有限公司

地址: 河南省郑州市登封市卢店街道产业聚集区龙泉路 39 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



231612050588
有效期 2029 年 11 月 5 日

发证日期: 2023 年 11 月 6 日

有效期至: 2029 年 11 月 5 日

发证机关: 河南省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效