



240812054072

检 测 报 告

编号:ZFJC2607479

委托单位: 桦川县给排水有限公司

受检单位: 桦川县给排水有限公司

样品类别: 地下水（水源水）

黑龙江省泽峰环保科技有限公司

2026年08月17日



说 明

- 1、本报告未加盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、委托采样检测仅对当时工况和环境状况负责、自送样品仅对该样品负责。
- 3、未经本公司批准不得擅自复印报告中的部分内容。
- 4、如对本报告提出异议、请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出。

名称：黑龙江省泽峰环保科技有限公司

地址：哈尔滨高新技术产业开发区迎宾路太湖北街（路）5 号创业大厦 8 单元 5 层

电话：0451-51842722

邮编：150000

一、概述

根据桦川县给排水有限公司委托要求，我公司对桦川县给排水有限公司地下水（水源水）样品进行委托检测。

二、检测信息

委托单位	桦川县给排水有限公司		
受检单位	桦川县给排水有限公司		
地 址	桦川县城西通乡公路南侧		
联 系 人	张鹏	电 话	15945412229
采样时间	2026.7.24	采样时间	王哲、邵长发
接样时间	2026.7.24	接样人员	刘琦
分析时间	2026.7.24-2026.8.14	分析人员	卢晓艳、高珊珊等
分析地点	黑龙江省泽峰环保科技有限公司		

三、样品信息

本项目样品信息明细表见表 3-1。

表 3-1 样品信息明细表

样品类别	样品原标识	样品编号	样品状态	检测项目
地下水（水源水）	地下水 源水	SZ260747 90101	无色、透明、无异味	色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH 值、钙和镁总量/总硬度、溶解性总固体、无机阴离子（硫酸根、氯离子）、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量/高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数/细菌总数、无机阴离子[硝酸根（以 N 计）、亚硝酸根（以 N 计）]、氰化物、无机阴离子（氟离子）、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、挥发性有机物（三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯）、总α放射性、总β放射性、铍、硼、锑、钡、镍、钴、钼、银、铊、挥发性有机物（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯）、有机氯农药[三氯苯（总量）]、挥发性有机物（乙苯、二甲苯（总量）、苯乙烯）、硝基苯类化合物（2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯）、多环芳烃（萘、蒽、荧蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[a]芘）、多氯联苯（总量）、半挥发性有机物[邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯]、酚类化合物（2,4,6-三氯酚、五氯酚）、有机氯农药[六六六（总量）、γ-六六六（林丹）、滴滴涕（总量）、六氯苯、七氯]、15 种氯代除草剂（2,4-滴）、呋喃丹/克百威、涕灭威*、有机磷农药（敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果）、毒死蜱、百菌清、莠去津、草甘膦

注：“*”表示我实验室委托有该能力资质实验室出具，该实验室资质证书编号为 CMA230920340938。

四、检测方法及检测仪器

检测方法和仪器设备见表4-1。

表 4-1 检测方法及检测仪器

类别	项目	分析方法	仪器名称/编号	检出限
地下水(水源水)	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89 铂钴比色法	50ml 比色管	5 度
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1	—	—
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计 /WZB-170/HLJZFSB164	0.3NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1	—	—
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪 /DZB-718L/HLJZFSB133	—
	钙和镁总量 /总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-87	50ml 滴定管 /HLJZFSB310	5mg/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 GB/T 5750.4-2023 11.1	电热鼓风干燥箱 /101-1A/HLJZFSB077 电子天平 /FA1204B/HLJZFSB235	—
	无机阴离子 (硫酸根)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 /ICS-1500/HLJZFSB368	0.018mg/L
	无机阴离子 (氯离子)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 /ICS-1500/HLJZFSB368	0.007mg/L
	铁	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.01mg/L
	锰	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.01mg/L
	铜	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.04mg/L
	锌	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.009mg/L
	铝	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.009mg/L
	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	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB017	0.0003mg/L

类别	项目	分析方法	仪器名称/编号	检出限
地下水(水源水)	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB026	0.05mg/L
	高锰酸盐指数/耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 草酸钠还原酸性滴定法 HJ 1445-2026	25ml 滴定管 /HLJZFSB311	0.4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB026	0.025mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB026	0.01mg/L
	钠	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.03mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1	生化培养箱 /LRH-250F/HLJZFSB032	—
	菌落总数/细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	生化培养箱 /LRH-250F/HLJZFSB032	—
	无机阴离子 [亚硝酸根 (以 N 计)]	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 /ICS-1500/HLJZFSB368	0.005mg/L
	无机阴离子 [硝酸根 (以 N 计)]	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 /ICS-1500/HLJZFSB368	0.004mg/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 GB/T 5750.5-2023 7.1	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB026	最低检测质量浓度 0.002mg/L
	无机阴离子 (氟离子)	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 /ICS-1500/HLJZFSB368	0.006mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 /CIC-D120/HLJZFSB012	0.002mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8520/HLJZFSB007	0.04μg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8520/HLJZFSB007	0.3μg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8520/HLJZFSB007	0.4μg/L
	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	原子吸收分光光度计 /AA6880F/HLJZFSB008	1μg/L
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/HLJZFSB017	0.004mg/L

类别	项目	分析方法	仪器名称/编号	检出限
地下水(水源水)	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1	原子吸收分光光度计 /AA6880F/HLJZFSB008	10μg/L
	挥发性有机物(三氯甲烷)	水质 挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 SE /HLJZFSB004	1.1μg/L
	挥发性有机物(四氯化碳)			0.8μg/L
	挥发性有机物(苯)			0.8μg/L
	挥发性有机物(甲苯)			1.0μg/L
	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	双路低本底α/β测量仪 /FYFS-400X/HLJZFSB013	探测下限 0.043Bq/L
	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017		探测下限 0.015Bq/L
	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.3	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	最低检测质量浓度 0.2μg/L
	硼	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.01mg/L
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8520/HLJZFSB007	0.2μg/L
	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	电感耦合等离子体发射光谱仪/Agilent 5110 ICP-OES /HLJZFSB369	0.01mg/L
	镍			0.007mg/L
	钴			0.02mg/L
	钼			0.05mg/L
	银			0.03mg/L
	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015	原子吸收分光光度计 /AA6880F/HLJZFSB008	0.03μg/L
	挥发性有机物(二氯甲烷)	水质 挥发性有机物的测定顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 SE /HLJZFSB004	0.6μg/L
	挥发性有机物(1,2-二氯乙烷)			0.8μg/L
	挥发性有机物(1,1,1-三氯乙烷)			0.8μg/L
	挥发性有机物(1,1,2-三氯乙烷)			0.9μg/L
	挥发性有机物(1,2-二氯丙烷)			0.8μg/L
	挥发性有机物(三溴甲烷)			0.9μg/L

类别	项目	分析方法	仪器名称/编号	检出限
地下水(水源水)	挥发性有机物(氯乙烯)	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	0.7μg/L
	挥发性有机物(1,1-二氯乙烯)			1.3μg/L
	挥发性有机物(1,2-二氯乙烯)			0.5μg/L
	挥发性有机物(三氯乙烯)			0.8μg/L
	挥发性有机物(四氯乙烯)			0.8μg/L
	挥发性有机物(氯苯)			1.0μg/L
	挥发性有机物(邻二氯苯)			0.9μg/L
	挥发性有机物(对二氯苯)			0.8μg/L
	有机氯农药 [三氯苯(总量)]	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	0.046μg/L
	挥发性有机物(乙苯)	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	1.0μg/L
	挥发性有机物(二甲苯(总量))			0.8μg/L
	挥发性有机物(苯乙烯)			0.8μg/L
	硝基苯类化合物(2,4-二硝基甲苯)	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	0.05μg/L
	硝基苯类化合物(2,6-二硝基甲苯)			0.05μg/L
	多环芳烃(萘)	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 /LC-16/HLJZFSB011	0.011μg/L
	多环芳烃(蒽)			0.005μg/L
	多环芳烃(荧蒽)			0.002μg/L
	多环芳烃(苯并[b]荧蒽)			0.003μg/L
	多环芳烃(苯并[a]芘)			0.004μg/L
	多氯联苯(总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	2.1ng/L
	半挥发性有机物[邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯]	生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	最低检测质量浓度 0.053μg/L

类别	项目	分析方法	仪器名称/编号	检出限
地下水(水源水)	酚类化合物(2,4,6-三氯酚)	水质 酚类化合物的测定液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 9790plus/HLJZFSB006	1.2μg/L
	酚类化合物(五氯酚)			1.1μg/L
	有机氯农药[六六六(总量)]	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 SE /HLJZFSB004	0.060μg/L
	有机氯农药[γ-六六六(林丹)]			0.025μg/L
	有机氯农药[滴滴涕(总量)]	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 SE /HLJZFSB004	0.048μg/L
	有机氯农药(六氯苯)			0.043μg/L
	有机氯农药(七氯)			0.042μg/L
	15种氯代除草剂(2,4-滴)	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	气相色谱仪 /9790plus/HLJZFSB006	0.2μg/L
	呋喃丹/克百威	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.1	高效液相色谱仪 /LC-16/HLJZFSB011	最低检测质量浓度 0.125μg/L
	涕灭威*	GB/T 23214-2008	—	0.0001μg/L
	有机磷农药(敌敌畏)	水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1189-2021	气相色谱/质谱联用仪 /GCMS-QP2010 Plus /HLJZFSB094	0.4μg/L
	有机磷农药(甲基对硫磷)			0.4μg/L
	有机磷农药(马拉硫磷)			0.5μg/L
	有机磷农药(乐果)			0.4μg/L
	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1	气相色谱仪 /9790plus/HLJZFSB006	最低检测质量浓度 2μg/L
	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014	气相色谱仪 /9790plus/HLJZFSB006	0.07μg/L
	莠去津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010	高效液相色谱仪 /LC-16/HLJZFSB011	0.08μg/L
	草甘膦	水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法 HJ 1071-2019	高效液相色谱仪 /LC-16/HLJZFSB011	2μg/L

五、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 检测结果

检测项目	检测结果	限值	单位
色度	5L	≤15	度

检测项目	检测结果	限值	单位
臭和味	无	无	—
浊度	0.3L	≤ 3	NTU
肉眼可见物	无	无	—
pH 值	7.2	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	无量纲
钙和镁总量/总硬度	348	≤ 450	mg/L
溶解性总固体	524	≤ 1000	mg/L
无机阴离子（硫酸根）	36.8	≤ 250	mg/L
无机阴离子（氯离子）	20.8	≤ 250	mg/L
铁	0.01L	≤ 0.3	mg/L
锰	0.01L	≤ 0.10	mg/L
铜	0.04L	≤ 1.00	mg/L
锌	0.009L	≤ 1.00	mg/L
铝	0.009L	≤ 0.20	mg/L
挥发酚	0.0003L	≤ 0.002	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05L	≤ 0.3	mg/L
耗氧量/高锰酸盐指数	0.5	≤ 3.0	mg/L
氨氮	0.302	≤ 0.50	mg/L
硫化物	0.01L	≤ 0.02	mg/L
钠	10.7	≤ 200	mg/L
总大肠菌群	< 2	≤ 3.0	MPN/100mL
细菌总数/菌落总数	8	≤ 100	CFU/mL
无机阴离子[硝酸根 (以 N 计)]	0.005L	≤ 20.0	mg/L
无机阴离子[亚硝酸根 (以 N 计)]	1.12	≤ 1.00	mg/L
氰化物	0.002L	≤ 0.05	mg/L
氟化物	0.607	≤ 1.0	mg/L
碘化物	0.002L	≤ 0.08	mg/L
汞	0.00004L	≤ 0.001	mg/L

检测项目	检测结果	限值	单位
砷	0.0003L	≤0.01	mg/L
硒	0.0004L	≤0.01	mg/L
镉	0.001L	≤0.005	mg/L
铅	0.010L	≤0.01	mg/L
六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L
挥发性有机物 (三氯甲烷)	1.1L	≤60	μg/L
挥发性有机物 (四氯化碳)	0.8L	≤2.0	μg/L
挥发性有机物(苯)	0.8L	≤10.0	μg/L
挥发性有机物(甲苯)	1.0L	≤700	μg/L
总α放射性	0.043L	≤0.5	Bq/L
总β放射性	0.015L	≤1.0	Bq/L
铍	0.0002L	≤0.002	mg/L
硼	0.01L	≤0.50	mg/L
铈	0.0002L	≤0.005	mg/L
钡	0.07	≤0.70	mg/L
镍	0.007L	≤0.02	mg/L
钴	0.02L	≤0.05	mg/L
钼	0.05L	≤0.07	mg/L
银	0.03L	≤0.05	mg/L
铊	0.00003L	≤0.0001	mg/L
挥发性有机物 (二氯甲烷)	0.6L	≤20	μg/L
挥发性有机物 (1,2-二氯乙烷)	0.8L	≤30.0	μg/L
挥发性有机物 (1,1,1-三氯乙烷)	0.8L	≤2000	μg/L
挥发性有机物 (1,1,2-三氯乙烷)	0.9L	≤5.0	μg/L
挥发性有机物 (1,2-二氯丙烷)	0.8L	≤5.0	μg/L
挥发性有机物 (三溴甲烷)	0.9L	≤100	μg/L

检测项目	检测结果	限值	单位
挥发性有机物 (氯乙烯)	0.7L	≤5.0	μg/L
挥发性有机物 (1,1-二氯乙烯)	1.3L	≤30.0	μg/L
挥发性有机物 (1,2-二氯乙烯)	0.5L	≤50.0	μg/L
挥发性有机物 (三氯乙烯)	0.8L	≤70.0	μg/L
挥发性有机物 (四氯乙烯)	0.8L	≤40.0	μg/L
挥发性有机物 (氯苯)	1.0L	≤300	μg/L
挥发性有机物 (邻二氯苯)	0.9L	≤1000	μg/L
挥发性有机物 (对二氯苯)	0.8L	≤300	μg/L
有机氯农药 [三氯苯(总量)]	0.046L	≤20.0	μg/L
挥发性有机物 (乙苯)	1.0L	≤300	μg/L
挥发性有机物 [二甲苯(总量)]	0.8L	≤500	μg/L
挥发性有机物 (苯乙烯)	0.8L	≤20.0	μg/L
硝基苯类化合物 (2,4-二硝基甲苯)	0.05L	≤5.0	μg/L
硝基苯类化合物 2,6-二 硝基甲苯)	0.05L	≤5.0	μg/L
多环芳烃(萘)	0.011L	≤100	μg/L
多环芳烃(蒽)	0.005L	≤1800	μg/L
多环芳烃(荧蒽)	0.002L	≤240	μg/L
多环芳烃 (苯并[b]荧蒽)	0.003L	≤4.0	μg/L
多环芳烃(苯并[a]芘)	0.004L	≤0.01	μg/L
多氯联苯(总量)	0.0021L	≤0.50	μg/L
半挥发性有机物 [邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯]	0.053L	≤8.0	μg/L
酚类化合物(2,4,6-三氯 酚)	1.2L	≤200	μg/L
酚类化合物(五氯酚)	1.1L	≤9.0	μg/L
有机氯农药 [六六六(总量)]	0.060L	≤5.00	μg/L

检测项目	检测结果	限值	单位
有机氯农药 [γ-六六六（林丹）]	0.025L	≤2.00	μg/L
有机氯农药 [滴滴涕（总量）]	0.048L	≤1.00	μg/L
有机氯农药 （六氯苯）	0.043L	≤1.00	μg/L
有机氯农药 （七氯）	0.042L	≤0.40	μg/L
15 种氯代除草剂 （2,4-滴）	0.2L	≤30.0	μg/L
呋喃丹/克百威	0.125L	≤7.00	μg/L
涕灭威*	0.0001L	≤3.00	μg/L
有机磷农药（敌敌畏）	0.4L	≤1.00	μg/L
有机磷农药（甲基对硫磷）	0.4L	≤20.0	μg/L
有机磷农药（马拉硫磷）	0.5L	≤250	μg/L
有机磷农药（乐果）	0.4L	≤80.0	μg/L
毒死蜱	2L	≤30.0	μg/L
百菌清	0.07L	≤10.0	μg/L
莠去津	0.08L	≤2.00	μg/L
草甘膦	2L	≤700	μg/L

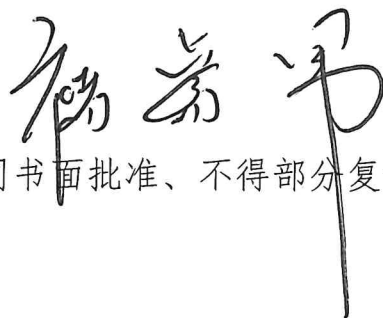
注：“L”表示小于方法检出限或最低检测质量浓度。

限制来源：GB/T 14848-2017 《地下水质量标准》表 1 III 类、表 2 III 类。

以下无正文

报告编写: 

审 核: 

批 准: 

未经本公司书面批准、不得部分复制报告

黑龙江省泽峰环保科技有限公司

签发日期:  年  月  日

