



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-DX-2506-003

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司
地下水检测项目

委托单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

受检单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

检测类别：委托检测

吉林汇洋检测有限公司



声明

- 1、本报告无  标识、检测专用章和授权签字人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告十五日内向本公司提出书面复测申请。
- 3、本报告仅对当时环境（客户送达样品）所检测结果负责。
- 4、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 5、本单位保证工作的科学、公正、及时、准确，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密义务。
- 6、未经本机构批准不得复印（全文复制除外）报告及证书，否则本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。

地址：吉林市高新技术产业开发区深圳街 85 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号：HYJC-DX-2506-003

一、项目基本情况

项目名称	吉林省固体废物处理有限责任公司地下水检测项目		
委托单位	吉林省固体废物处理有限责任公司	委托方联系方式	张磊 130 3927 9830
采样方式	现场采样	采样日期	2025. 6. 16
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2025. 6. 16-2025. 6. 19
备注			

二、检测项目、方法及人员

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
地下水	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991 第二篇目视比浊法	1 度	张淑荣
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—	张淑荣
	总硬度	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 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1. 0mg/L	张淑荣
	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 称量法	4mg/L	张淑荣
	氯化物	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	0. 007mg/L	彭玉柔
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00082mg/L	彭玉柔
	锰	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00012mg/L	彭玉柔
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00008mg/L	彭玉柔
	锌	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00067mg/L	彭玉柔
	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00012mg/L	彭玉柔
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00005mg/L	彭玉柔
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00009mg/L	彭玉柔
镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0. 00006mg/L	彭玉柔	

报告编号：HYJC-DX-2506-003

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
地下水	氟化物	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	0.006mg/L	彭玉柔
	亚硝酸盐 (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	0.016mg/L	彭玉柔
	硝酸盐 (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	0.016mg/L	彭玉柔
	铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	李欣儒
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L	李欣儒
	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 多管发酵法	——	宗艳慧
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	由晓宪
	石油类	水质石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L	张淑荣
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2023 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	宗艳慧
	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	0.0003mg/L	邓巧玉

三、分析仪器

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
浊度	——	——	——	——
pH	pH 计	PHS-3E	HY-YQ-S-137	2026/4/28
总硬度	——	——	——	——
溶解性总固体	电子天平	PTX-FA210S	HY-YQ-S-059	2026/4/28
氯化物	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28
铁	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铜	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
锌	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28

报告编号: HYJC-DX-2506-003

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
镉	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
氟化物	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28
亚硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28
硝酸盐 (以 N 计)	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28
铬 (六价)	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2026/4/28
汞	原子荧光光度计	AFS-8510	HY-YQ-S-125	2027/4/28
总大肠菌群	生化培养箱	SPX-250B5	HY-YQ-S-054	2026/4/28
氨氮	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
石油类	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
耗氧量	---	---	---	---
挥发酚	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28

四、检测结果

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目 / (单位)	检测结果	备注
2025 年 6 月 16 日	上游监测 井 1#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-01-01	镍 / (mg/L)	0.00107	---
				铁 / (mg/L)	0.0304	---
				锰 / (mg/L)	0.00854	---
				铜 / (mg/L)	0.00113	---
				锌 / (mg/L)	0.0402	---
				砷 / (mg/L)	0.00058	---
				镉 / (mg/L)	0.00016	---
				铅 / (mg/L)	0.00136	---

报告编号: HYJC-DX-2506-003

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/ (单位)	检测结果	备注
2025年 6月16日	上游监测 井1#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXA-01-01	总大肠菌群/ (MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2506-003- DXC-01-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2506-003- DXD-01-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2506-003- DXE-01-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2506-003- DXG-01-01	氟化物/(mg/L)	0.467	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	7.58	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.088	---
				氯化物/(mg/L)	27.3	---
			DX-2506-003- DXI-01-01	浊度/(度)	1L	---
			DX-2506-003- DXJ-01-01	总硬度/(mg/L)	291	---
				溶解性总固体/(mg/L)	671	---
			DX-2506-003- DXK-01-01	pH/(无量纲)	6.9	---
			DX-2506-003- DXL-01-01	氨氮/(mg/L)	0.225	---
			DX-2506-003- DXM-01-01	耗氧量/(mg/L)	2.56	---
DX-2506-003- DXAA-01-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---			
2025年 6月16日	下游监测 井2#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-02-01	镍/(mg/L)	0.00211	---
				铁/(mg/L)	0.0636	---
				锰/(mg/L)	0.0116	---
				铜/(mg/L)	0.00110	---
				锌/(mg/L)	0.0109	---
				砷/(mg/L)	0.00841	---
				镉/(mg/L)	0.00013	---
				铅/(mg/L)	0.00031	---
			DX-2506-003- DXA-02-01	总大肠菌群/ (MPN/100ml)	未检出	---

报告编号: HYJC-DX-2506-003

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/(单位)	检测结果	备注
2025年 6月16日	下游监测 井2#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXC-02-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2506-003- DXD-02-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2506-003- DXE-02-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2506-003- DXG-02-01	氟化物/(mg/L)	0.235	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.367	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.077	---
			DX-2506-003- DXI-02-01	浊度/(度)	1L	---
			DX-2506-003- DXJ-02-01	总硬度/(mg/L)	68	---
				溶解性总固体/(mg/L)	157	---
			DX-2506-003- DXK-02-01	pH/(无量纲)	7.9	---
			DX-2506-003- DXL-02-01	氨氮/(mg/L)	0.315	---
			DX-2506-003- DXM-02-01	耗氧量/(mg/L)	2.88	---
			DX-2506-003- DXAA-02-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---
			2025年 6月16日	下游监测 井3#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-03-01
铁/(mg/L)	0.0240	---				
锰/(mg/L)	0.0109	---				
铜/(mg/L)	0.00083	---				
锌/(mg/L)	0.115	---				
砷/(mg/L)	0.00039	---				
镉/(mg/L)	0.00020	---				
铅/(mg/L)	0.00099	---				
DX-2506-003- DXA-03-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出				---
DX-2506-003- DXC-03-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L				---

报告编号: HYJC-DX-2506-003

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/(单位)	检测结果	备注		
2025年 6月16日	下游监测 井3#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXD-03-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---		
			DX-2506-003- DXE-03-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---		
			DX-2506-003- DXG-03-01	氟化物/(mg/L)	0.180	---		
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	7.97	---		
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.088	---		
						氯化物/(mg/L)	26.8	---
			DX-2506-003- DXI-03-01	浊度/(度)	1L	---		
			DX-2506-003- DXJ-03-01	总硬度/(mg/L)	237	---		
				溶解性总固体/(mg/L)	545	---		
			DX-2506-003- DXK-03-01	pH/(无量纲)	7.0	---		
			DX-2506-003- DXL-03-01	氨氮/(mg/L)	0.110	---		
			DX-2506-003- DXM-03-01	耗氧量/(mg/L)	2.64	---		
			DX-2506-003- DXAA-03-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---		
2025年 6月16日	下游监测 井4#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-04-01	镍/(mg/L)	0.00080	---		
				铁/(mg/L)	0.0155	---		
				锰/(mg/L)	0.0191	---		
				铜/(mg/L)	0.00108	---		
				锌/(mg/L)	0.104	---		
				砷/(mg/L)	0.00029	---		
				镉/(mg/L)	0.00073	---		
				铅/(mg/L)	0.00665	---		
			DX-2506-003- DXA-04-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---		
			DX-2506-003- DXC-04-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---		
			DX-2506-003- DXD-04-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---		

报告编号: HYJC-DX-2506-003

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/ (单位)	检测结果	备注
2025年 6月16日	下游监测 井4#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXE-04-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2506-003- DXG-04-01	氟化物/(mg/L)	0.264	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	5.66	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.073	---
				氯化物/(mg/L)	36.1	---
			DX-2506-003- DXI-04-01	浊度/(度)	1L	---
			DX-2506-003- DXJ-04-01	总硬度/(mg/L)	283	---
				溶解性总固体/(mg/L)	651	---
			DX-2506-003- DXK-04-01	pH/(无量纲)	6.9	---
			DX-2506-003- DXL-04-01	氨氮/(mg/L)	0.189	---
			DX-2506-003- DXM-04-01	耗氧量/(mg/L)	2.40	---
DX-2506-003- DXAA-04-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---			
2025年 6月16日	上游监测 井5#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-05-01	镍/(mg/L)	0.00075	---
				铁/(mg/L)	0.0308	---
				锰/(mg/L)	0.00966	---
				铜/(mg/L)	0.00076	---
				锌/(mg/L)	0.0230	---
				砷/(mg/L)	0.00049	---
				镉/(mg/L)	0.00020	---
				铅/(mg/L)	0.00071	---
			DX-2506-003- DXA-05-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2506-003- DXC-05-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2506-003- DXD-05-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2506-003- DXE-05-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---

报告编号: HYJC-DX-2506-003

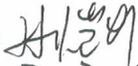
采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/ (单位)	检测结果	备注
2025年 6月16日	上游监测 井5#	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXG-05-01	氟化物/(mg/L)	0.271	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	7.75	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.069	---
				氯化物/(mg/L)	26.2	---
			DX-2506-003- DXI-05-01	浊度/(度)	1L	---
			DX-2506-003- DXJ-05-01	总硬度/(mg/L)	292	---
				溶解性总固体/(mg/L)	671	---
			DX-2506-003- DXK-05-01	pH/(无量纲)	7.0	---
			DX-2506-003- DXL-05-01	氨氮/(mg/L)	0.039	---
			DX-2506-003- DXM-05-01	耗氧量/(mg/L)	2.80	---
DX-2506-003- DXAA-05-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---			
2025年 6月16日	6#监测井	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXB-06-01	镍/(mg/L)	0.00060	---
				铁/(mg/L)	0.0311	---
				锰/(mg/L)	0.0142	---
				铜/(mg/L)	0.00072	---
				锌/(mg/L)	0.0521	---
				砷/(mg/L)	0.00026	---
				镉/(mg/L)	0.00031	---
				铅/(mg/L)	0.00073	---
			DX-2506-003- DXA-06-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2506-003- DXC-06-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2506-003- DXD-06-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2506-003- DXE-06-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2506-003- DXG-06-01	氟化物/(mg/L)	0.268	---

报告编号: HYJC-DX-2506-003

采样日期	采样点位	样品状态	样品编号	检测项目/ (单位)	检测结果	备注
2025年 6月16日	6#监测井	无色、透 明、无气 味、无悬 浮物	DX-2506-003- DXG-06-01	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	7.79	---
				亚硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.076	---
				氯化物 / (mg/L)	26.5	---
			DX-2506-003- DXI-06-01	浊度 / (度)	1L	---
			DX-2506-003- DXJ-06-01	总硬度 / (mg/L)	310	---
				溶解性总固体 / (mg/L)	713	---
			DX-2506-003- DXK-06-01	pH / (无量纲)	7.0	---
			DX-2506-003- DXL-06-01	氨氮 / (mg/L)	0.473	---
			DX-2506-003- DXM-06-01	耗氧量 / (mg/L)	2.56	---
			DX-2506-003- DXAA-06-01	石油类 / (mg/L)	0.01L	---

以下空白



编制人: 
 审核人: 
 签发人: 

编制日期: 2025 年 7 月 02 日
 审核日期: 2025 年 7 月 1 日
 签发日期: 2025 年 7 月 1 日