



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-DX-2508-002

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-2508-002

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. 8. 26
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2025. 8. 26-2025. 8. 28
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	—	孙良 周弘健
	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
	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
	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

报告编号: HYJC-DX-2508-002

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
地下水	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	由晓宛
	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
	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
	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
	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

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	笔式 pH 检测计	PH 838	HY-YQ-C-157	2026/6/3
总硬度	—	—	—	—
溶解性总固体	电子天平	PTX-FA210S	HY-YQ-S-059	2026/4/28
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
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

报告编号: HYJC-DX-2508-002

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
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
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
氟化物	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28
氯化物	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2027/4/28

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 8月26日	上游监 测井1#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-01-01	镍/(mg/L)	0.00627	---
				铁/(mg/L)	0.239	---
				锰/(mg/L)	0.0108	---
				铜/(mg/L)	0.00413	---
				锌/(mg/L)	0.0197	---
				砷/(mg/L)	0.00126	---
				镉/(mg/L)	0.00011	---
				铅/(mg/L)	0.00082	---
			DX-2508-002- DXA-01-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
DX-2508-002- DXC-01-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---			

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	上游监 测井 1#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXD-01-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2508-002- DXE-01-01	挥发酚/(mg/L)	0.0004	---
			DX-2508-002- DXG-01-01	氟化物/(mg/L)	0.258	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.655	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.081	---
			DX-2508-002- DXI-01-01	氯化物/(mg/L)	21.3	---
			DX-2508-002- DXI-01-01	浊度/(度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-01-01	总硬度/(mg/L)	87.6	---
			DX-2508-002- DXJ-01-01	溶解性总固体/(mg/L)	204	---
			---	pH/(无量纲)	7.1	---
			DX-2508-002- DXL-01-01	氨氮/(mg/L)	0.492	---
			DX-2508-002- DXM-01-01	耗氧量/(mg/L)	2.56	---
			DX-2508-002- DXAA-01-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---
2025年 8月26日	下游监 测井 2#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-02-01	镍/(mg/L)	0.00082	---
				铁/(mg/L)	0.0959	---
				锰/(mg/L)	0.00599	---
				铜/(mg/L)	0.00101	---
				锌/(mg/L)	0.00483	---
				砷/(mg/L)	0.00096	---
				镉/(mg/L)	0.00005L	---
				铅/(mg/L)	0.00019	---
			DX-2508-002- DXA-02-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2508-002- DXC-02-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2508-002- DXD-02-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	下游监 测井 2#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXE-02-01	挥发酚/(mg/L)	0.0004	---
			DX-2508-002- DXG-02-01	氟化物/(mg/L)	0.230	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.725	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.080	---
				氯化物/(mg/L)	20.9	---
			DX-2508-002- DXI-02-01	浊度/(度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-02-01	总硬度/(mg/L)	113	---
			DX-2508-002- DXJ-02-01	溶解性总固体/(mg/L)	249	---
			---	pH/(无量纲)	7.0	---
			DX-2508-002- DXL-02-01	氨氮/(mg/L)	0.475	---
			DX-2508-002- DXM-02-01	耗氧量/(mg/L)	2.21	---
			DX-2508-002- DXAA-02-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---
2025年 8月26日	下游监 测井 3#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-03-01	镍/(mg/L)	0.00128	---
				铁/(mg/L)	0.0813	---
				锰/(mg/L)	0.00550	---
				铜/(mg/L)	0.00117	---
				锌/(mg/L)	0.00392	---
				砷/(mg/L)	0.00737	---
				镉/(mg/L)	0.00005L	---
				铅/(mg/L)	0.00018	---
			DX-2508-002- DXA-03-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2508-002- DXC-03-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2508-002- DXD-03-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2508-002- DXE-03-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003	---

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	下游监 测井 3#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXG-03-01	氟化物/(mg/L)	0.254	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.789	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.096	---
				氯化物/(mg/L)	24.1	---
			DX-2508-002- DXI-03-01	浊度/(度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-03-01	总硬度/(mg/L)	45.4	---
			DX-2508-002- DXJ-03-01	溶解性总固体/(mg/L)	101	---
			---	pH/(无量纲)	7.0	---
			DX-2508-002- DXL-03-01	氨氮/(mg/L)	0.419	---
			DX-2508-002- DXM-03-01	耗氧量/(mg/L)	2.38	---
			DX-2508-002- DXAA-03-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---
2025年 8月26日	下游监 测井 4#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-04-01	镍/(mg/L)	0.00123	---
				铁/(mg/L)	0.0789	---
				锰/(mg/L)	0.00478	---
				铜/(mg/L)	0.00149	---
				锌/(mg/L)	0.00921	---
				砷/(mg/L)	0.00130	---
				镉/(mg/L)	0.00005L	---
				铅/(mg/L)	0.00017	---
			DX-2508-002- DXA-04-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2508-002- DXC-04-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2508-002- DXD-04-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2508-002- DXE-04-01	挥发酚/(mg/L)	0.0006	---
			DX-2508-002- DXG-04-01	氟化物/(mg/L)	0.232	---

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	下游监 测井 4#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXG-04-01	硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.669	---
				亚硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.085	---
				氯化物 / (mg/L)	18.9	---
			DX-2508-002- DXI-04-01	浊度 / (度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-04-01	总硬度 / (mg/L)	47.4	---
				溶解性总固体 / (mg/L)	107	---
			---	pH / (无量纲)	7.2	---
			DX-2508-002- DXL-04-01	氨氮 / (mg/L)	0.424	---
			DX-2508-002- DXM-04-01	耗氧量 / (mg/L)	2.30	---
			DX-2508-002- DXAA-04-01	石油类 / (mg/L)	0.01L	---
2025年 8月26日	上游监 测井 5#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-05-01	镍 / (mg/L)	0.00095	---
				铁 / (mg/L)	0.0913	---
				锰 / (mg/L)	0.00388	---
				铜 / (mg/L)	0.00094	---
				锌 / (mg/L)	0.00296	---
				砷 / (mg/L)	0.00147	---
				镉 / (mg/L)	0.00019	---
				铅 / (mg/L)	0.00026	---
			DX-2508-002- DXA-05-01	总大肠菌群 / (MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2508-002- DXC-05-01	铬 (六价) / (mg/L)	0.004L	---
			DX-2508-002- DXD-05-01	汞 / (mg/L)	0.00004L	---
			DX-2508-002- DXE-05-01	挥发酚 / (mg/L)	0.0005	---
			DX-2508-002- DXG-05-01	氟化物 / (mg/L)	0.218	---
				硝酸盐 (以 N 计) / (mg/L)	0.683	---

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	上游监 测井 5#	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXG-05-01	亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.074	---
				氯化物/(mg/L)	18.0	---
			DX-2508-002- DXI-05-01	浊度/(度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-05-01	总硬度/(mg/L)	57.7	---
				溶解性总固体/(mg/L)	127	---
			---	pH/(无量纲)	7.1	---
			DX-2508-002- DXL-05-01	氨氮/(mg/L)	0.419	---
			DX-2508-002- DXM-05-01	耗氧量/(mg/L)	2.47	---
DX-2508-002- DXAA-05-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---			
2025年 8月26日	6#监测 井	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXB-06-01	镍/(mg/L)	0.00103	---
				铁/(mg/L)	0.0393	---
				锰/(mg/L)	0.00848	---
				铜/(mg/L)	0.00129	---
				锌/(mg/L)	0.0159	---
				砷/(mg/L)	0.00045	---
				镉/(mg/L)	0.00007	---
				铅/(mg/L)	0.00015	---
			DX-2508-002- DXA-06-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2508-002- DXC-06-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2508-002- DXD-06-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2508-002- DXE-06-01	挥发酚/(mg/L)	0.0016	---
			DX-2508-002- DXG-06-01	氟化物/(mg/L)	0.205	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	8.38	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.080	---

报告编号: HYJC-DX-2508-002

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 8月26日	6#监测 井	无色、透明、 无气味、无 悬浮物	DX-2508-002- DXG-06-01	氯化物/(mg/L)	30.5	---
			DX-2508-002- DXI-06-01	浊度/(度)	2	---
			DX-2508-002- DXJ-06-01	总硬度/(mg/L)	361	---
				溶解性总固体/(mg/L)	794	---
			---	pH/(无量纲)	7.0	---
			DX-2508-002- DXL-06-01	氨氮/(mg/L)	0.328	---
			DX-2508-002- DXM-06-01	耗氧量/(mg/L)	2.90	---
			DX-2508-002- DXAA-06-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---

以下空白



编制人: 王永霞

编制日期: 2025 年 9 月 5 日

审核人: 李海薇

审核日期: 2025 年 9 月 5 日

签发人: 朱雪

签发日期: 2025 年 9 月 5 日