



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-DX-2408-002

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司
地下水水质检测项目

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：吉林市船营区西城首府 30#-4 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号：HYJC-DX-2408-002

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水质检测项目		
委托单位	吉林省固体废物处理有限责任公司	联系方式	张磊 130 3927 9830
采样方式	现场采样	采样日期	2024. 8. 13
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2024. 8. 13-2024. 8. 16
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	由晓宪
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—	由晓宪
	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	邓巧玉
	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	邓巧玉
	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
	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
	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
	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	0.005mg/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	0.004mg/L	彭玉柔

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
	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
	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
	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
	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
	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	由晓宪
	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	---	娄海薇
	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
	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	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	便携式 pH 计	PHBJ-260F	HY-YQ-S-028	2025/7/27
总硬度	---	---	---	---
溶解性总固体	电子天平	PTX-FA210S	HY-YQ-S-059	2025/7/27
氯化物	---	---	---	---
铁	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铜	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
锌	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27

报告编号: HYJC-DX-2408-002

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
挥发酚	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2025/7/27
氨氮	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2025/7/27
亚硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2025/8/21
硝酸盐(以N计)	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2025/8/21
氟化物	离子色谱仪	CIC-D160	HY-YQ-S-108	2025/8/21
汞	原子荧光光度计	AFS-8510	HY-YQ-S-125	2025/2/20
砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
镉	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铬(六价)	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2024/12/27
铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
耗氧量	---	---	---	---
总大肠菌群	生化培养箱	SPX-250B5	HY-YQ-S-054	2025/7/28
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
石油类	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2025/7/27

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
2024年 8月13日	上游监测 井1#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXA-01-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	2	---
			DX-2408-002 -DXB-01-01	铁/(mg/L)	0.0103	---
				锰/(mg/L)	0.0101	---
				铜/(mg/L)	0.0307	---
				锌/(mg/L)	0.0352	---
				砷/(mg/L)	0.00017	---
				镉/(mg/L)	0.00005L	---
				铅/(mg/L)	0.00116	---

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
2024年 8月13日	上游监测 井1#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXB-01-01	镍/(mg/L)	0.00084	---
			DX-2408-002 -DXC-01-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2408-002 -DXD-01-01	汞/(mg/L)	0.00012	---
			DX-2408-002 -DXE-01-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2408-002 -DXG-01-01	氟化物/(mg/L)	0.083	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	9.66	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.026	---
			DX-2408-002 -DXI-01-01	氯化物/(mg/L)	65.7	---
				浊度/(度)	1L	---
				pH/(无量纲)	7.2	---
	总硬度/(mg/L)	151		---		
	DX-2408-002 -DXA-01-01	溶解性总固体/(mg/L)	332	---		
		DX-2408-002 -DXL-01-01	氨氮/(mg/L)	0.149	---	
		DX-2408-002 -DXM-01-01	耗氧量/(mg/L)	2.24	---	
		DX-2408-002 -DXAA-01-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---	
	下游监测 井2#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXA-02-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---
			DX-2408-002 -DXB-02-01	铁/(mg/L)	0.113	---
				锰/(mg/L)	0.00410	---
				铜/(mg/L)	0.0235	---
				锌/(mg/L)	0.0172	---
砷/(mg/L)				0.00020	---	
镉/(mg/L)				0.00028	---	
铅/(mg/L)				0.00116	---	
镍/(mg/L)	0.00051	---				

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
2024年 8月13日	下游监测 井2#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXC-02-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
			DX-2408-002 -DXD-02-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			DX-2408-002 -DXE-02-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2408-002 -DXG-02-01	氟化物/(mg/L)	0.151	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.771	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.029	---
				氯化物/(mg/L)	15.9	---
			DX-2408-002 -DXI-02-01	浊度/(度)	1L	---
				pH/(无量纲)	8.3	---
				总硬度/(mg/L)	54	---
				溶解性总固体/(mg/L)	119	---
			DX-2408-002 -DXL-02-01	氨氮/(mg/L)	0.452	---
			DX-2408-002 -DXM-02-01	耗氧量/(mg/L)	1.54	---
			DX-2408-002 -DXAA-02-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---
	DX-2408-002 -DXA-03-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	未检出	---		
	下游监测 井3#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXB-03-01	铁/(mg/L)	0.186	---
				锰/(mg/L)	0.00793	---
				铜/(mg/L)	0.0284	---
				锌/(mg/L)	0.0202	---
				砷/(mg/L)	0.00037	---
镉/(mg/L)				0.00005L	---	
铅/(mg/L)				0.00119	---	
镍/(mg/L)			0.00025	---		
DX-2408-002 -DXC-03-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---			

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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	
2024年 8月13日	下游监测 井 3#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXD-03-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---	
			DX-2408-002 -DXE-03-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---	
			DX-2408-002 -DXG-03-01	氟化物/(mg/L)	0.134	---	
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.466	---	
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.041	---	
			DX-2408-002 -DXI-03-01	氯化物/(mg/L)	14.0	---	
				浊度/(度)	1L	---	
				pH/(无量纲)	7.7	---	
				总硬度/(mg/L)	59	---	
			DX-2408-002 -DXA-03-01	溶解性总固体/(mg/L)	131	---	
				DX-2408-002 -DXL-03-01	氨氮/(mg/L)	0.403	---
				DX-2408-002 -DXM-03-01	耗氧量/(mg/L)	2.17	---
	DX-2408-002 -DXAA-03-01	石油类/(mg/L)		0.01L	---		
	下游监测 井 4#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXA-04-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	2	---	
			DX-2408-002 -DXB-04-01	铁/(mg/L)	0.00168	---	
				锰/(mg/L)	0.00857	---	
				铜/(mg/L)	0.00173	---	
				锌/(mg/L)	0.0153	---	
				砷/(mg/L)	0.00013	---	
				镉/(mg/L)	0.00009	---	
铅/(mg/L)				0.00637	---		
镍/(mg/L)			0.00006L	---			
DX-2408-002 -DXC-04-01			铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---		
DX-2408-002 -DXD-04-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---				

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
2024年 8月13日	下游监测 井4#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXE-04-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---
			DX-2408-002 -DXG-04-01	氟化物/(mg/L)	0.405	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	7.83	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.185	---
				氯化物/(mg/L)	199	---
			DX-2408-002 -DXI-04-01	浊度/(度)	1L	---
				pH/(无量纲)	7.6	---
				总硬度/(mg/L)	476	---
				溶解性总固体/(mg/L)	847	---
			DX-2408-002 -DXL-04-01	氨氮/(mg/L)	0.121	---
	DX-2408-002 -DXM-04-01	耗氧量/(mg/L)	2.40	---		
	DX-2408-002 -DXAA-04-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---		
	上游监测 井5#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXA-05-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	2	---
			DX-2408-002 -DXB-05-01	铁/(mg/L)	0.00309	---
				锰/(mg/L)	0.00372	---
				铜/(mg/L)	0.00874	---
				锌/(mg/L)	0.0181	---
				砷/(mg/L)	0.00023	---
				镉/(mg/L)	0.00011	---
				铅/(mg/L)	0.00753	---
				镍/(mg/L)	0.00044	---
DX-2408-002 -DXC-05-01			铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---	
DX-2408-002 -DXD-05-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---			
DX-2408-002 -DXE-05-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---			

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
2024年 8月13日	上游监测 井5#	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXG-05-01	氟化物/(mg/L)	0.056	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	3.95	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.031	---
				氯化物/(mg/L)	47.7	---
			DX-2408-002 -DXI-05-01	浊度/(度)	1L	---
				pH/(无量纲)	8.0	---
				总硬度/(mg/L)	280	---
				溶解性总固体/(mg/L)	615	---
	DX-2408-002 -DXL-05-01	氨氮/(mg/L)	0.375	---		
	DX-2408-002 -DXM-05-01	耗氧量/(mg/L)	1.93	---		
	DX-2408-002 -DXAA-05-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---		
	6#监测井	无色、透 明、无气 味、无悬浮 物	DX-2408-002 -DXA-06-01	总大肠菌群/(MPN/100ml)	2	---
			DX-2408-002 -DXB-06-01	铁/(mg/L)	0.0300	---
				锰/(mg/L)	0.00737	---
				铜/(mg/L)	0.00459	---
				锌/(mg/L)	0.0125	---
				砷/(mg/L)	0.00129	---
镉/(mg/L)			0.00005L	---		
铅/(mg/L)	0.00061	---				
镍/(mg/L)	0.00024	---				
DX-2408-002 -DXC-06-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---			
DX-2408-002 -DXD-06-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---			
DX-2408-002 -DXE-06-01	挥发酚/(mg/L)	0.0003L	---			

报告编号: HYJC-DX-2408-002

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
2024年 8月13日	6#监测井	无色、透明、无气味、无悬浮物	DX-2408-002 -DXG-06-01	氟化物/(mg/L)	0.074	---
				硝酸盐(以N计)/(mg/L)	14.1	---
				亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	0.044	---
				氯化物/(mg/L)	11.2	---
			DX-2408-002 -DXI-06-01	浊度/(度)	1L	---
				pH/(无量纲)	7.8	---
				总硬度/(mg/L)	240	---
				溶解性总固体/(mg/L)	529	---
			DX-2408-002 -DXL-06-01	氨氮/(mg/L)	0.479	---
			DX-2408-002 -DXM-06-01	耗氧量/(mg/L)	2.81	---
DX-2408-002 -DXAA-06-01	石油类/(mg/L)	0.01L	---			

以下空白



编制人: 任相的

编制日期: 2024年



审核人: 张子

审核日期: 2024年 8 月 22 日

签发人: 朱雪

签发日期: 2024年 8 月 22 日