



230712050202

检 测 报 告

报告编号：HYJC-WS-2401-025

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司
污水水质检测项目

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-WS-2401-025

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污水水质检测项目		
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. 1. 5
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2024. 1. 5-2024. 1. 7
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
污水	总汞	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
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	10ng/L	范静
	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	20ng/L	范静
	总镉	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
	总铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011mg/L	彭玉柔
	六价铬	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
	总砷	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
	总铅	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
	总银	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004mg/L	彭玉柔
	总铍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00004mg/L	彭玉柔
	苯并(a)芘	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	0.0004 μg/L	范静

报告编号：HYJC-WS-2401-025

三、分析仪器

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
总汞	原子荧光光度计	PF32	HY-YQ-S-011	2024/12/26
甲基汞	气相色谱仪 (FPD+ECD)	GC-9790II	HY-YQ-S-005	2024/7/29
乙基汞	气相色谱仪 (FPD+ECD)	GC-9790II	HY-YQ-S-005	2024/7/29
总镉	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
总铬	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
六价铬	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2024/12/27
总砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
总铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
总银	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
总铍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
苯并 (a) 芘	液相色谱仪	LC5090	HY-YQ-S-078	2025/12/27

报告编号: HYJC-WS-2401-025

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 1月5日	DW001 渗 滤液排口	棕色、浑 浊、有气 味、少量悬 浮物	WS-2401-025 -WSN-01-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			WS-2401-025 -WSP-01-01	铬/(mg/L)	0.00011L	---
				镉/(mg/L)	0.00005L	---
				铅/(mg/L)	0.00009L	---
				银/(mg/L)	0.00005	---
			WS-2401-025 -WSP-01-01	砷/(mg/L)	0.00966	---
				镍/(mg/L)	0.00029	---
			WS-2401-025 -WSP-01-01	铍/(mg/L)	0.00004L	---
				WS-2401-025 -WSO-01-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L
			WS-2401-025 -WSQ-01-01	甲基汞/(ng/L)	10L	---
	乙基汞/(ng/L)	20L		---		
	WS-2401-025 -WSU-01-01	苯并[a]芘/(mg/L)	0.0000004L	---		
	DW002 焚 烧车间废 水排口	灰色、浑 浊、有气 味、少量悬 浮物	WS-2401-025 -WSN-02-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			WS-2401-025 -WSP-02-01	铬/(mg/L)	0.0540	---
镉/(mg/L)				0.00005L	---	
铅/(mg/L)				0.00116	---	
砷/(mg/L)				0.0982	---	
镍/(mg/L)				0.0207	---	
WS-2401-025 -WSO-02-01			铬(六价)/(mg/L)	0.00004L	---	

报告编号: HYJC-WS-2401-025

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 1月5日	DW004 实验室废水 排口	无色、微 浊、无气 味、少量悬 浮物	WS-2401-025 -WSN-03-01	汞/(mg/L)	0.00004L	---
			WS-2401-025 -WSP-03-01	铬/(mg/L)	0.0630	---
				镉/(mg/L)	0.00036	---
				铅/(mg/L)	0.00381	---
				砷/(mg/L)	0.00340	---
			镍/(mg/L)	0.0207	---	
			WS-2401-025 -WSO-03-01	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	---
	DW003 总 排口	污水处理车间未生产, 总排口未向外排水, 不具备检测条件。				

以下空白



编制人:

编制日期: 2020年 1 月 10 日

审核人:

审核日期: 2024 年 1 月 10 日

签发人:

签发日期: 2024 年 1 月 10 日