



正本

报告编号: ZBJC230101T01-04



监测报告

项目名称 金能排水口(4月份)

委托单位 青岛董家口中法水务有限公司

检测类别 委托检测

报告日期 2023年04月21日

青岛中博华科检测科技有限公司



注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告监测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：中国（山东）自由贸易试验区青岛片区青龙河路 58 号

D 栋 A1 区

邮政编码：266426

联系电话：0532-87075277

一、基本信息

受检单位	青岛董家口中法水务有限公司	详细地址	山东省青岛董家口
联系人	张部勇	联系电话	13792493086
采样日期	2023.04.07	检测日期	2023.04.07~2023.04.17
样品状态描述	污水：采样容器：玻璃瓶、聚乙烯瓶，样品状态：透明无色无味液体。		
仪器设备	名称	编号	型号
	电子天平	ZB055	CP114
	紫外可见分光光度计	ZB024	UV-1800
	电热恒温培养箱	ZB049-02	9162MBE
	数显恒温水浴锅	ZB086	HH-W600
	液相色谱仪	ZB022	LC-2030
	红外分光测油仪	ZB033	GH-800
	原子荧光分光光度计	ZB028	普析 PF52
	气相色谱仪	ZB021-02	GC-2014
	电感耦合等离子体质谱仪	ZB137-01	EXPEC 7000
	离子色谱仪	ZB027	CIC-D120
	pH 计	ZB039	PHS-3E
备注：污水检测结果低于检出限时，结果报告为方法的检出限值加标志位“L”； “*”项目为本公司 CMA 资质范围外项目，由本公司委托有资质单位检测，委托单位为“山东天元盈康检测评价技术有限公司”，资质认定许可编号为：181500341173。			

二、监测方案

（一）污水

编号	监测点位	监测项目	监测频次
1#	金能排水口	硫化物、挥发酚、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、氟化物、汞、烷基汞（乙基汞、甲基汞）、镉、铬、六价铬、砷、铅、总有机碳*、总氰化物、可吸附有机卤素（AOX）、钒、苯并（a）芘、悬浮物、总氮、总磷	监测 1 天，一天 1 次

三、污水

(一) 监测技术规范、依据及参数

分析项目		分析方法	方法依据	检出限
硫化物		亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.01mg/L
挥发酚		4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L
动植物油		红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
石油类		红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
阴离子表面活性剂		亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	0.05mg/L
粪大肠菌群		多管发酵法	HJ 347.2-2018	20MPN/L
氟化物		离子选择电极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L
汞		原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L
烷基汞	乙基汞	气相色谱法	GB/T 14204-1993	20ng/L
	甲基汞	气相色谱法	GB/T 14204-1993	10ng/L
镉		电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.05μg/L
铬		电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.11μg/L
六价铬		二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	0.004mg/L
砷		电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.12μg/L
铅		电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.09μg/L
总有机碳*		燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1mg/L
总氰化物		异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	HJ 484-2009	0.004 mg/L
可吸附有机卤素(AOX)		离子色谱法	HJ/T 83-2001	AOC1: 15μg/L AOF: 5μg/L AOBr: 9μg/L
钒		电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.08μg/L
苯并(a)芘		液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	0.004μg/L
悬浮物		重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
总氮		碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
总磷		钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
采样点位	采样日期	采样时间	水温(°C)	流量(m ³ /d)
1#金能排水口	2023.04.07	11:39	25.2	1800

(二) 监测结果

采样点位	采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
				硫化物 mg/L	挥发酚 mg/L	动植物油 mg/L	石油类 mg/L	阴离子表面活性剂 mg/L	粪大肠菌群 MPN/L
1#金能排水口	2023.04.07	11:39	230101T01-04WS111	0.01L	0.01L	0.09	0.06L	0.077	20
采样点位	采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
				氟化物 mg/L	汞 μg/L	烷基汞 ng/L		镉 μg/L	铬 μg/L
1#金能排水口	2023.04.07	11:39	230101T01-04WS111			1.20	0.04L		
采样点位	采样日期	采样时间	样品编号	监测项目					
				六价铬 mg/L	砷 μg/L	铅 μg/L	总有机碳* mg/L	总氰化物 mg/L	可吸附有机卤素 (AOX) μg/L
1#金能排水口	2023.04.07	11:39	230101T01-04WS111	0.004L	1.63	1.10	2.7	0.004L	16
本页以下空白									

(二) 监测结果

采样点位	采样日期	采样时间	样品编号	监测项目				
				钒 μg/L	苯并(a)芘 μg/L	悬浮物 mg/L	总氮 mg/L	总磷 mg/L
1#金能排水口	2023.04.07	11:39	230101T01-04WS111	2.34	0.004L	4L	10.9	0.12
结论				不予判定				

编制人: 高球

审核人: 李洪

签发人: 王双

签发日期: 2023.04.21

—— 本报告结束 ——

