



报告编号: ZBJC230101T02-01

正本



监测报告

项目名称 金能总排口废水检测(第一季度)

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02月10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	2023.02.01	检测日期	2023.02.01~2023.02.07
样品状态描述	污水: 玻璃瓶、聚乙烯瓶。透明无色无味液体。		
仪器设备	名称	编号	型号
	电子天平	ZB055	CP114
	电感耦合等离子体质谱仪	ZB137-01	EXPEC 7000
备注:	无。		

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	五日生化需氧量、全盐量、铜、锌	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	
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L	
全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	5mg/L	
铜	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.08 μ g/L	
锌	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	0.67 μ g/L	
采样点位	采样日期	采样时间	水温 ($^{\circ}$ C)	流量 (m^3/s)
1#金能排水口	2023.02.01	10:52	20.4	—
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			
				五日生化需氧量 mg/L	全盐量 mg/L	铜 μg/L	锌 μg/L
1#金能排水口	2023.02.01	10:52	230101T02-01WS111	2.8	682	3.38	146
结论			不予判定				

编制人: 高晓娟

审核人: 李凯

签发人: 李凯

签发日期: 2023.02.10

—— 本报告结束 ——

