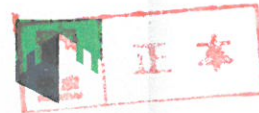


编号: HDBG/JC/HJ/20230209-01



HDBG/JC/HJ/20230209-01



# 检测报告

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

项目类别: 污水检测

山东华度检测有限公司

二〇二三年三月二十三日

检测专用章



## 1 委托单位信息

委托单位：山东蓝星东大有限公司

委托单位地址：山东省淄博市高新区济青路 29 号

受检单位：山东蓝星东大有限公司（马桥厂区）

受检单位地址：山东省淄博市桓台县北外环路 25888 号

联系人及电话：金辉 13853350996

## 2 检测结果

表 2-1 污水检测结果

采样日期	2023.03.15		分析日期		2023.03.15~03.21	
检测点位	样品编号	pH 值（水温）	悬浮物 (mg/L)	五日生化 需氧量 (mg/L)	总氮 (以 N 计) (mg/L)	总磷 (以 P 计) (mg/L)
DW001 山东 蓝星东大有 限公司废水 排放口	HJ/S2303-0031	7.8 (17.8℃)	12	8.0	4.79	0.54
	HJ/S2303-0032	7.8 (18.1℃)	15	7.7	4.88	0.55
	HJ/S2303-0033	7.9 (18.2℃)	13	7.4	4.80	0.55
	样品编号	总有机碳 (mg/L)	石油类 (mg/L)	总氰化物 (mg/L)	全盐量 (mg/L)	/
	HJ/S2303-0031	12.7	0.35	ND	$1.45 \times 10^3$	-
	HJ/S2303-0032	13.1	0.33	ND	$1.40 \times 10^3$	-
	HJ/S2303-0033	12.4	0.25	ND	$1.44 \times 10^3$	-
备注	①pH 值无量纲； ②检测结果低于方法检出限时，结果报告为“ND”；总氰化物的检出限为 0.001mg/L。					

此页以下空白

表 2-2 污水检测结果

采样日期	2023. 03. 15	分析日期	2023. 03. 18
检测点位	样品编号	总有机碳 (mg/L)	
西厂区循环水池进水	HJ/S2303-0036	6.4	
	HJ/S2303-0037	6.0	
	HJ/S2303-0038	6.1	
西厂区循环水池回水	HJ/S2303-0041	6.4	
	HJ/S2303-0042	6.0	
	HJ/S2303-0043	6.2	

此页以下空白

## 3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
污水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 pH 计 CY/HJ-282	/
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法		FA2204B 电子天平 SYS-018 101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法		SHP-150 型 生化培养箱 SYS-207 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-07
	总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		TU-1810PC 紫外-可见分光光度计 SYS-010 LDZX-30KBS 立式压力蒸汽灭菌器 SYS-129
	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	/	UV-5200 型 紫外-可见分光光度计 SYS-171
	总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法		TOC-2000 总有机碳分析仪 SYS-162
	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法		JLBG-125U 红外分光测油仪 SYS-170
	总氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		UV-5200 型 紫外-可见分光光度计 SYS-171
全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法		101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 FA2204B 电子天平 SYS-018	

此页以下空白

4 附表

表 4-1 污水采样现场观测记录表

采样日期	采样点位	样品编号	样品外观描述				现场测定记录	
			颜色	透明度	气味	浮油	流量 (m³/d)	水温 (°C)
2023.03.15	DW001 山东蓝星东大有限公司废水排放口	HJ/S2303-0031	浅黄	半透明	无	无	-	17.8
		HJ/S2303-0032	浅黄	半透明	无	无	-	18.1
		HJ/S2303-0033	浅黄	半透明	无	无	-	18.2

表 4-2 污水采样现场观测记录表

采样日期	检测点位	样品编号	样品外观描述				现场测定记录	
			颜色	透明度	气味	浮油	流量 (m³/d)	水温 (°C)
2023.03.15	循环水进口	HJ/S2303-0036	无色	透明	无	无	-	17.1
		HJ/S2303-0037	无色	透明	无	无	-	17.5
		HJ/S2303-0038	无色	透明	无	无	-	17.8
	循环水出口	HJ/S2303-0041	无色	透明	无	无	-	17.0
		HJ/S2303-0042	无色	透明	无	无	-	17.3
		HJ/S2303-0043	无色	透明	无	无	-	17.5

5 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人 (签字): 崔娜

审核人 (签字): 赵新

授权签字人 (签字): 罗成

签发日期: 2023 年 03 月 23 日

## 检测报告声明

- 1、报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086  
电话：0533-6079118 6076170  
传真：0533-6079118 6076170



淄博市高新区柳泉路111号创业火炬广场C座8层9层 邮编: 255086  
电话: 0533-6076170 6076171 6076172 6079118  
传真: 0533-6076170 6076177 6079118  
邮箱: huaduzx@126.com

[www.huaduzx.com](http://www.huaduzx.com)

