

编号: HDBG/JC/HJ/20230209-03



HDBG/JC/HJ/20230209-03



# 检测报告

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

项目类别: 废水检测

山东华度检测有限公司

二〇二三年五月二十二日





## 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	2023.05.06		分析日期		2023.05.06~05.11	
检测点位	样品编号	pH 值 (水温)	悬浮物 (mg/L)	总磷 (以 P 计) (mg/L)	总氮 (以 N 计) (mg/L)	石油类 (mg/L)
DW001 山东 蓝星东大有 限公司废水 排放口	HJ/S2305-0171	7.9 (25.1℃)	17	1.42	6.69	0.18
	HJ/S2305-0172	7.8 (26.3℃)	16	1.34	6.69	0.23
	HJ/S2305-0173	8.0 (26.5℃)	14	1.37	6.67	0.28
备注	pH 值无量纲。					

此页以下空白





### 3 检测技术规范、依据分析及使用仪器

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-283	/
	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
	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
	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	/	JL BG-125U 红外分光测 油仪 SYS-170

### 4 附表

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 记录水温 (°C)
2023.05.06	DW001 山东 蓝星东大有 限公司废水 排放口	HJ/S2305-0171	无色透明液体, 无异味, 无浮油	25.1
		HJ/S2305-0172	无色透明液体, 无异味, 无浮油	26.3
		HJ/S2305-0173	无色透明液体, 无异味, 无浮油	26.5

### 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): 孙文旭

授权签字人(签字): 罗斌

签发日期: 2023 年 05 月 12 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)

