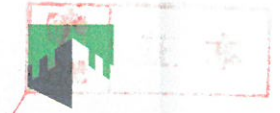


编号: HDBG/JC/HJ/20230209-02



HDBG/JC/HJ/20230209-02



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

二〇二三年四月二十日

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	2023.04.11		分析日期		2023.04.12~04.13	
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/S2304-0021	7.4（16.5℃）	18	0.57	14.0	0.20
	HJ/S2304-0022	7.2（17.3℃）	16	0.55	13.9	0.19
	HJ/S2304-0023	7.3（17.6℃）	21	0.54	14.0	0.16
备注	pH 值无量纲。					

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
	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		JLBG-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)
2023.04.11	DW001 山东蓝星东大有限公司废水排放口	HJ/S2304-0021	淡黄色透明无异味无浮油	16.5
		HJ/S2304-0022	淡黄色透明无异味无浮油	17.3
		HJ/S2304-0023	淡黄色透明无异味无浮油	17.6

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): 周洲洲

授权签字人(签字): 罗托扇

签发日期: 2023年04月20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

