

编号: HDBG/JC/HJ/20230209-07



HDBG/JC/HJ/20230209-07



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 (9月)

山东华度检测有限公司

二〇二三年九月二十三日



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 废水检测结果

采样日期	2023.09.13		分析日期	2023.09.13~09.18	
检测点位	样品编号	pH 值 (水温)	悬浮物 (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/S2309-0016	7.6 (24.2℃)	14	3.23	0.22
	HJ/S2309-0017	7.8 (24.4℃)	14	3.35	0.24
	HJ/S2309-0018	7.9 (28.5℃)	15	3.32	0.23
	样品编号	石油类 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	总有机碳 (mg/L)	总氰化物 (mg/L)
	HJ/S2309-0016	0.11	7.4	22.6	ND
	HJ/S2309-0017	0.19	8.0	24.5	ND
	HJ/S2309-0018	0.24	7.6	24.0	ND
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”，表示未检出； ③总氰化物的检出限为 0.004mg/L。				

此页以下空白

表 2-2 废水检测结果

采样日期	2023. 09. 13	分析日期	2023. 09. 15
检测点位	样品编号	总有机碳 (mg/L)	
流经换热器进口	HJ/S2309-0051	5.3	
	HJ/S2309-0052	5.8	
	HJ/S2309-0053	5.8	
流经换热器出口	HJ/S2309-0054	5.5	
	HJ/S2309-0055	6.1	
	HJ/S2309-0056	5.9	

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	现场检测/ 采样仪器	实验室分析仪器
废水	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
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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-吡唑啉酮分光光度法		UV-5200 型 紫外-可见分光光度计 SYS-171

此页以下空白

4 附表


废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	水温 (°C)	流量 (m ³ /h)
2023. 09. 13	DW001 山东 蓝星东大有 限公司废水 排放口	HJ/S2309-0016	无色透明液体, 无异味无浮油	24. 2	14. 1
		HJ/S2309-0017	无色透明液体, 无异味无浮油	24. 4	28. 7
		HJ/S2309-0018	无色透明液体, 无异味无浮油	24. 5	28. 5
	流经换热器 进口	HJ/S2309-0051	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/
		HJ/S2309-0052	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/
		HJ/S2309-0053	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/
	流经换热器 出口	HJ/S2309-0054	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/
		HJ/S2309-0055	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/
		HJ/S2309-0056	无色透明液体, 无异味无浮油	/	/


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): 

审核人(签字): 

授权签字人(签字): 

签发日期: 2023年 09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