



181520341170



检测报告

Testing Report

编号: XZ-JC2308-143



2308JC143



项目(样品)名称: 东营市滨海热力有限公司八月月度检测项目

委托单位: 东营市滨海热力有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二三年八月二十五日



山东旭正检测技术有限公司



扫描全能王 创建

说明

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
- 二、报告未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 三、报告涂改无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 四、由委托单位自行采集委托送检的样品，仅对来样检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、无法复现的样品，不受理申诉。
- 六、未经本公司书面批准，本报告不得复制；不得做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖检测报告专用章和骑缝章。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。
- 九、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。
- 十、未加盖资质认定标志出报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测机构：山东旭正检测技术有限公司

联系/检测地址：山东省东营市东营区北一路南、太行山路东天顺隆 2 号楼五层

邮政编码：257091

联系电话：0546 - 8230020

传 真：0546 - 8230020

邮 箱：sdxzjc001@163.com

公司网址：www.sdxzjc.cn





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，**可以**向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。**资质认定**包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2024年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



扫描全能王 创建

委托方	名称	东营市滨海热力有限公司		
	联系人	徐晓晓	联系电话	18953063530
受检项目	名称	东营市滨海热力有限公司八月月度检测项目		
	采样地址	东营市经济技术开发区钱塘江路与兴海路交叉口东北方向 180 米		
	采样日期	2023.08.22	分析日期	2023.08.22-08.24
	样品规格/数量	500ml 水样*24 瓶、250ml 水样*13 瓶、200ml 水样*7 瓶、1L 水样*3 瓶		
检测项目	废水检测项目: pH值、全盐量、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、氟化物、硫化物、石油类、挥发酚、溶解性总固体、总汞、总镉、总砷、总铅, 共15项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页			
备注				

编 制: 张雅心

审 核: 王 伟

批 准: 徐晓晓

检验检测专用章

签 发 日 期: 2023.08.25



检测报告

报告编号: XZ-JC2308-143

第 2 页 共 4 页

一、废水检测结果

表 1 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样日期		2023.08.22		检测点位	DW001 车间废水总排口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		23H08143FS1001	23H08143FS1002	23H08143FS1003	
pH 值	无量纲	7.7	7.7	7.6	7.7
全盐量	mg/L	1.73×10^3	1.72×10^3	1.75×10^3	1.73×10^3
悬浮物	mg/L	2	3	3	3
化学需氧量	mg/L	18	17	18	18
氨氮	mg/L	0.242	0.208	0.188	0.213
总磷	mg/L	0.13	0.14	0.15	0.14
氟化物	mg/L	1.25	1.30	1.30	1.28
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
石油类	mg/L	0.31	0.30	0.28	0.30
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体	mg/L	2.33×10^3	2.34×10^3	2.35×10^3	2.34×10^3
备注		“ND”表示未检出			

表 2 (样品状态: 水质微浊、无异味)

采样日期		2023.08.22		检测点位	DW002 脱硫废水排放口
检测项目	单位	检测结果			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
样品编号		23H08143FS2001	23H08143FS2002	23H08143FS2003	
pH 值	无量纲	7.4	7.3	7.4	7.4
悬浮物	mg/L	5	4	4	4
化学需氧量	mg/L	55	53	57	55
总汞	mg/L	ND	ND	ND	ND
总镉	mg/L	ND	ND	ND	ND
总砷	mg/L	ND	ND	ND	ND
总铅	mg/L	ND	ND	ND	ND
氟化物	mg/L	4.75	4.56	4.75	4.69
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND

二、质量控制

(一) 质控措施

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。
3. 本次检测采用的具体质量控制措施有空白样品分析、平行样品分析、标准样品测定等。

(二) 质控结果

1. 平行样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果		判定依据	判定
实验室平行	23H08143FS1001	氟化物	mg/L	1.25	1.25	相对偏差≤5%	合格
	23H08143FS1001	全盐量	mg/L	1.73×10^3	1.72×10^3	相对偏差≤10%	合格



检测报告

报告编号: XZ-JC2308-143

第 3 页 共 4 页

(续上表)

实验室 平行	23H08143FS1001	悬浮物	mg/L	2	3	相对偏差≤5%	合格
	23H08143FS1001	溶解性总固体	mg/L	2.33×10 ³	2.34×10 ³		合格
	23H08143FS2001	总铅	mg/L	ND	ND		合格
	23H08143FS2001	总镉	mg/L	ND	ND		合格
	23H08143FS1003	石油类	mg/L	0.28	0.29		合格
	23H08143FS1002	总磷	mg/L	0.14	0.14		合格
	23H08143FS1003	挥发酚	mg/L	ND	ND		合格
	23H08143FS2001	硫化物	mg/L	ND	ND	相对偏差≤30%	合格
	23H08143FS1003	化学需氧量	mg/L	18	18	相对偏差≤10%	合格
	23H08143FS1001	氨氮	mg/L	0.242	0.248	相对偏差≤5%	合格
	23H08143FS2001	总汞	mg/L	ND	ND	相对偏差≤20%	合格
	23H08143FS2001	总砷	mg/L	ND	ND		合格
	备注	“ND”表示未检出					

2. 标准样品结果

质控类型	检测项目	单位	质控样浓度	结果	判定
实验室质控	总铅	mg/L	1.80±5%	1.78	合格
	总镉	mg/L	1.80±5%	1.77	合格
	氟化物	mg/L	2.00±5%	2.03	合格
	石油类	mg/L	24.7±1.7	23.7	合格
	总磷	mg/L	0.50±5%	0.50	合格
	挥发酚	mg/L	1.00±10%	0.994	合格
	硫化物	mg/L	0.350±10%	0.349	合格
	化学需氧量	mg/L	20±10%	21	合格
	氨氮	mg/L	1.00±10%	0.997	合格
	总汞	μg/L	4.18±0.46	4.04	合格
	总砷	μg/L	10.1±0.5	10.3	合格
	化学需氧量	mg/L	100±10%	101	合格

3. 加标样品结果

质控类型	检测项目	单位	样品浓度	加标量	加标后浓度	回收率(%)	判定依据(%)	判定
实验室加标	硫化物	μg	1.45	5	6.38	99	60-120	合格

4. 空白样

质控类型	样品编号	检测项目	单位	结果	判定
全程序空白	23H08143FS1004	硫化物	mg/L	ND	合格
	23H08143FS2004	硫化物	mg/L	ND	合格
	23H08143FS2004	总汞	mg/L	ND	合格
	23H08143FS2004	总砷	mg/L	ND	合格

备注 “ND”表示未检出

本页余下空白



扫描全能王 创建