



181521341503



2022070022

# 检 验 报 告

鲁冶质检 (2022)

第 2022HJ070022-1 号

山东钢铁股份有限公司莱芜分公司焦化

厂废水三季度例行及 7 月份周检测

样品名称 (7.18-7.24)

委托单位 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司

检验类别 委托检验

报告日期 2022-07-26

山东省冶金产品质量监督检验站有限公司



## 注 意 事 项

1. 报告无检验专用章无效。
2. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。
3. 复制报告未重新加盖检验专用章无效。
4. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 委托检验，仅对来样负责。
7. 对本结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向  
检验单位提出，逾期不予受理。

地址：济南市解放东路 66 号

邮政编码：250014

电话：（0531）88593097 88593026

传真：（0531）88593005

电子邮箱：[herogsp@126.com](mailto:herogsp@126.com)



# 山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

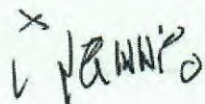
## 检 验 报 告

No. 2022HJ070022-1

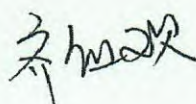
第 1 页 共 3 页

样品名称	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 焦化厂废水三季度例行及7月份周检 测（7.18-7.24）	样品编号	2022HJ070022-1
受检单位	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司	受检单位地址	山东省莱芜市钢城区
委托单位	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司	委托单位地址	山东省莱芜市钢城区
联系人	杜庆平	联系方式	13963493935
样品来源	现场采样	采/接样时间	2022-07-19
样品数量	6	样品规格	250ml*6G
检验类别	委托检验	检验时间	2022-07-19~2022-07-22
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。  2022-07-26		

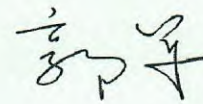
批准人:



审核人:



编制人:



日期: 2022-07-26

日期: 2022-07-26

日期: 2022-07-23



# 山东省冶金产品质量监督检验站有限公司检验报告附页

No. 2022HJ070022-1

第 2 页 共 3 页

表 1 检验项目、检验依据及分析设备表

检测项目	方法依据	仪器设备名称	设备编号	方法检出限
总有机碳	HJ 501-2009	总有机碳 (TOC 分析仪)	H292J	0.1mg/L
/				

表 2 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			一系统循环水进水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W22071808001	17.0	/	/	/

表 3 检测结果表

序号	采样时间 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			一系统循环水出水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W22071809001	16.6	/	/	/

表 4 检测结果表

序号	采样时间 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			二系统循环水进水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W22071810001	14.9	/	/	/

表 5 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			二系统循环水出水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W22071811001	11.4	/	/	/

表 6 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			新区循环水进水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W220718120 01	17.3	/	/	/



表 7 检测结果表

序 号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-07-19		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			新区循环水出水				
			样品编号	检测结果			
1	总有机碳	mg/L	W220718130 01	18.7	/	/	/

-----报告结束-----



