



181521341503



2022090004

# 检 验 报 告

鲁冶质检 (2022)

第 2022HJ090004 号

山东钢铁股份有限公司莱芜分公司焦化

样品名称 厂废水 9 月月度例行及周检测(9.5-9.11)

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 2022-09-17

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

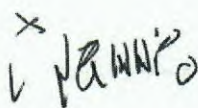
检 验 报 告

No. 2022HJ090004

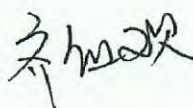
第 1 页 共 6 页

样品名称	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 焦化厂废水 9 月月度例行及周检测 (9.5-9.11)	样品编号	2022HJ090004
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	2022-09-06
样品数量	42	样品规格	1000ml*12G, 500ml*12G, 500ml*9P、250ml*9P
检验类别	委托检验	检验时间	2022-09-06~2022-09-09
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。 <div>(检验专用章) 2022-09-17 验专用章 (2) 3701027518059</div>		

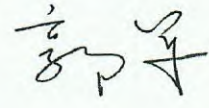
批准人:



审核人:



编制人:



日期:

2022-09-17

日期:

2022-09-17

日期:

2022-09-10



# 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. 2022HJ090004

第 2 页 共 6 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
pH 值	HJ 1147-2020	便携式酸度计测定仪	H296J	/
化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	HJ 828-2017	RZK-COD12 COD 智能回流消解仪	H003J	4mg/L
总氰化物	HJ 484-2009	T6 新悦 可见分光光度计	H305J	0.004mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989	AB204-S 电子天平	H076J	1 mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	722N 可见分光光度计	H270J	0.01mg/L
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光光度计	H305J	0.025 mg/L
多环芳烃	《水和废水监测分析方法》国家环境保护总局（2002 年）(第四版增补版)	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	H153J	1.0ng/L
苯并[a]芘				1.0ng/L
/				

表 2 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行标准	标准 限值	判定 结论
			DW014 酚氰废水排口				
			样品编号	检测结果			
1	多环芳烃	μg/L	W220905130 02	ND	《炼焦 化学工业污 染物排放 标准》 (GB 16171-2 012) 表 2	50000	监测结 果符合 执行标 准
2	苯并[a]芘	ng/L	W220905130 02	ND		30	
3	多环芳烃	μg/L	W220905130 03	ND		50000	
4	苯并[a]芘	ng/L	W220905130 03	ND		30	
5	多环芳烃	μg/L	W220905130 04	ND		50000	
6	苯并[a]芘	ng/L	W220905130 04	ND		30	
备注			ND 表示结果小于检出限				



表 3 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			1#熄焦池				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W2209050 7002	0.229	《炼焦化学工业污 染物排放 标准》（GB 16171-2012 ）表 2	0.30	监测结 果符合 执行标 准

表 4 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			3#熄焦池				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W2209050 8002	0.214	《炼焦化学工业污 染物排放 标准》（GB 16171-2012 ）表 2	0.30	监测结 果符合 执行标 准

表 5 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			4#熄焦池				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W2209050 9003	0.222	《炼焦化学工业污 染物排放 标准》（GB 16171-2012 ）表 2	0.30	监测结 果符合 执行标 准



# 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. 2022HJ090004

第 4 页 共 6 页

表 6 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			1#熄焦池补水口				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W22090510002	7.8	《炼焦 化学工 业污染 物排放 标准》 (GB 16171-2 012) 表 2	6~9	监测结 果符合 执行标 准
2	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090510002	7		150	
3	总氰化物	mg/L	W22090510002	0.017		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22090510002	11		70	
5	挥发酚	mg/L	W22090510002	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22090510002	0.16		25	
7	pH 值	无量纲	W22090510003	7.8		6~9	
8	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090510003	6		150	
9	总氰化物	mg/L	W22090510003	0.016		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22090510003	12		70	
11	挥发酚	mg/L	W22090510003	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22090510003	0.19		25	
13	pH 值	无量纲	W22090510004	7.8		6~9	
14	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090510004	10		150	
15	总氰化物	mg/L	W22090510004	0.018		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22090510004	9		70	
17	挥发酚	mg/L	W22090510004	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22090510004	0.17		25	



表 7 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			3#熄焦池补水口				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W22090511001	7.9	《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB 16171-2012) 表 2	6~9	监测结果符合 执行标准
2	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090511001	12		150	
3	总氰化物	mg/L	W22090511001	0.015		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22090511001	14		70	
5	挥发酚	mg/L	W22090511001	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22090511001	0.17		25	
7	pH 值	无量纲	W22090511002	7.9		6~9	
8	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090511002	8		150	
9	总氰化物	mg/L	W22090511002	0.015		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22090511002	8		70	
11	挥发酚	mg/L	W22090511002	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22090511002	0.21		25	
13	pH 值	无量纲	W22090511003	7.8		6~9	
14	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090511003	5		150	
15	总氰化物	mg/L	W22090511003	0.013		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22090511003	13		70	
17	挥发酚	mg/L	W22090511003	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22090511003	0.18		25	



# 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. 2022HJ090004

第 6 页 共 6 页

表 8 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-06		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			4#熄焦池补水口				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W22090512002	7.8	《炼焦 化学工 业污染 物排放 标准》 （GB 16171-2 012）表 2	6~9	监测结 果符合 执行标 准
2	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090512002	7		150	
3	总氰化物	mg/L	W22090512002	0.013		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22090512002	14		70	
5	挥发酚	mg/L	W22090512002	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22090512002	0.19		25	
7	pH 值	无量纲	W22090512003	7.8		6~9	
8	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090512003	5		150	
9	总氰化物	mg/L	W22090512003	0.011		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22090512003	9		70	
11	挥发酚	mg/L	W22090512003	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22090512003	0.15		25	
13	pH 值	无量纲	W22090512004	7.8		6~9	
14	化学需氧量 COD <sub>Cr</sub>	mg/L	W22090512004	7		150	
15	总氰化物	mg/L	W22090512004	0.011		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22090512004	12		70	
17	挥发酚	mg/L	W22090512004	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22090512004	0.22		25	

-----报告结束-----