



2022090022



181521341503

检 验 报 告

鲁冶质检 (2022)

第 2022HJ090022 号

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 月份周检测 (9.19-9.25)
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	2022-09-29

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

山东省冶金产品质量监督检验站有限公司

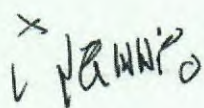
检 验 报 告

No. 2022HJ090022

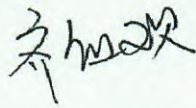
第 1 页 共 5 页

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 月份周检测 (9.19-9.25)	样品编号	2022HJ090022
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	2022-09-20
样品数量	39	样品规格	1000ml*12G, 500ml*9G, 500ml*9P、250ml*9P
检验类别	委托检验	检验时间	2022-09-20~2022-09-24
检验项目	见表 1		
检验依据	见表 1。		
检验结果	见附页。 		

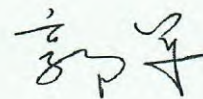
批准人:



审核人:



编制人:



日期:

2022-09-29

日期:

2022-09-28

日期:

2022-09-25

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 _{Cr}	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	T6 新悦 可见分光 光度计	H305J	0.01mg/L
氨氮	HJ 535-2009	T6 新悦 可见分光 光度计	H305J	0.025 mg/L
/				

表 2 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-20		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			1#熄焦池				
			黄色、有味、无浮油				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W22092007 001	0.209	《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 3 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-20		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			3#熄焦池				
			黄色、有味、无浮油				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W22092008 001	0.194	《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	2022-09-20		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			4#熄焦池				
			黄色、有味、无浮油				
			样品编号	检测结果			
1	挥发酚	mg/L	W2209200 9001	0.231	《炼焦化学工业污 染物排放 标准》(GB 16171-201 2) 表 2	0.30	监测结 果符合 执行标 准

表 5 检测结果表

表 5 检测结果表							
序号	<div> <div>采样时间 点位</div> <div>监测项目</div> </div>	单位	2022-09-20		执行标准	标准限值	判定结论
			1#熄焦池补水口				
			无色、无味、无浮油				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W22092010001	7.8	《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 _{Cr}	mg/L	W22092010001	6		150	
3	总氰化物	mg/L	W22092010001	0.013		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22092010001	8		70	
5	挥发酚	mg/L	W22092010001	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22092010001	0.180		25	
7	pH 值	无量纲	W22092010002	7.7		6~9	
8	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092010002	6		150	
9	总氰化物	mg/L	W22092010002	0.013		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22092010002	9		70	
11	挥发酚	mg/L	W22092010002	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22092010002	0.209		25	
13	pH 值	无量纲	W22092010003	7.8		6~9	
14	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092010003	4		150	
15	总氰化物	mg/L	W22092010003	0.012		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22092010003	11		70	
17	挥发酚	mg/L	W22092010003	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22092010003	0.168		25	

表 6 检测结果表

表 6 检测结果表							
序号	采样时间 监测项目 点位	单位	2022-09-20		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			3#熄焦池补水口				
			无色、无味、无浮油				
			样品编号	检测结 果			
1	pH 值	无量 纲	W22092011001	7.6	《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 _{Cr}	mg/L	W22092011001	5		150	
3	总氰化物	mg/L	W22092011001	0.009		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22092011001	12		70	
5	挥发酚	mg/L	W22092011001	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22092011001	0.174		25	
7	pH 值	无量 纲	W22092011002	7.7		6~9	
8	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092011002	6		150	
9	总氰化物	mg/L	W22092011002	0.010		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22092011002	9		70	
11	挥发酚	mg/L	W22092011002	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22092011002	0.191		25	
13	pH 值	无量 纲	W22092011003	7.7		6~9	
14	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092011003	8		150	
15	总氰化物	mg/L	W22092011003	0.010		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22092011003	9		70	
17	挥发酚	mg/L	W22092011003	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22092011003	0.226		25	

表 7 检测结果表

序号	采样时间 点位 监测项目	单位	2022-09-20		执行 标准	标准 限值	判定 结论
			4#熄焦池补水口				
			无色、无味、无浮油				
			样品编号	检测结果			
1	pH 值	无量纲	W22092012001	7.7	《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 _{Cr}	mg/L	W22092012001	6		150	
3	总氰化物	mg/L	W22092012001	<0.004		0.20	
4	悬浮物	mg/L	W22092012001	11		70	
5	挥发酚	mg/L	W22092012001	<0.01		0.30	
6	氨氮	mg/L	W22092012001	0.168		25	
7	pH 值	无量纲	W22092012002	7.6		6~9	
8	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092012002	5		150	
9	总氰化物	mg/L	W22092012002	<0.004		0.20	
10	悬浮物	mg/L	W22092012002	8		70	
11	挥发酚	mg/L	W22092012002	<0.01		0.30	
12	氨氮	mg/L	W22092012002	0.174		25	
13	pH 值	无量纲	W22092012003	7.6		6~9	
14	化学需氧量 COD _{Cr}	mg/L	W22092012003	8		150	
15	总氰化物	mg/L	W22092012003	<0.004		0.20	
16	悬浮物	mg/L	W22092012003	12		70	
17	挥发酚	mg/L	W22092012003	<0.01		0.30	
18	氨氮	mg/L	W22092012003	0.191		25	

-----报告结束-----



