

报告编号

检测类别

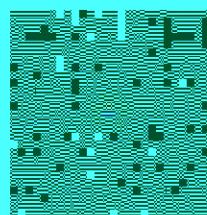
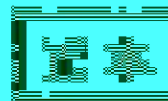
委托单位

山东汉诚检测

(加盖检验机构)



201520110004



检测 报告

公 司

一、本检测报告仅对委托样
告结果仅对来样负责。

二、检验检测报告无我公司
章”骑缝章无效。

三、检验检测报告无编制人

四、未经本公司书面批准，
制检验检测报告。报告复印件无
效。

五、对本检验检测报告若有
山东汉诚检测技术有限公司提出

六、不可重复性试验不进行

地址：青岛市李沧区四流北路 33

邮编：266041

电话：0532-80921977

传真：0532-80921977

检测技术有限公司
报告

报告编号: HJ

委托单位	山东富伦钢铁有限
委托单位地址	莱芜区羊里街道
委托单位联系人	杨总
项目编号	样品来源
采样地址	莱芜区羊里街道
采样日期	检测日期
检测项目	
检测方法	见检测信息一览表
检测设备	
判定依据	/
检验结论	供检测数据, 不
解释与说明	ND 表示未检出

编制: 刘晓云

准

LM

山东



山东汉诚检测技术有限公司

检 测 报 告

第 2 页 共 2 页

报告编号: HJD06076

一、检测

1、地下水检测

检测结果

表 1-

23.06.15

采样日期	采样地点	样品状态	样品编号	检测项目	检出限	单位	检测结果	标准限值
	炼焦下游井	无色无味无杂质液体	SHJD06076-W001	铁	0.02	mg/L	ND	ND
				铜	0.004	mg/L	0.016	0.05
				锌	0.002	mg/L	ND	0.05
				镍	0.004	mg/L	0.0450	0.05
				锰	0.007	mg/L	ND	0.24
				铝	0.01	mg/L	ND	ND
				钒	0.02	mg/L	ND	ND
				钼	0.1	mg/L	100	90
				钠	0.12	mg/L	250	96.0
				总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	0.05	mmol/L	358	420
				溶解性总固体	/	mg/L	897	680
				硫酸盐	0.018	mg/L	242	160
				硝酸盐氮	0.010	mg/L	1.96	9.0
				耗氧量	0.05	mg/L	0.474	0.3
				氨氮	0.025	mg/L	ND	ND
				亚硝酸盐氮	0.003	mg/L	ND	0.05

本页以下空白

山东汉 检

报告编号: HJD06076

采样日期			
点位名称			危废
样品状态			无色 杂质
样品编号			SHJD
检测项目	检出限	单位	
铁	0.02	mg/L	
铜	0.006	mg/L	
锌	0.004	mg/L	
镍	0.02	mg/L	
锰	0.004	mg/L	
铝	0.07	mg/L	
钒	0.01	mg/L	
钼	0.02	mg/L	
钠	0.12	mg/L	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	0.05 mmol/L	mg/L	
溶解性总固体	/	mg/L	
硫酸盐	0.018	mg/L	
硝酸盐氮	0.010	mg/L	
耗氧量	0.05	mg/L	
氨氮	0.025	mg/L	
亚硝酸盐氮	0.003	mg/L	
			/

本页以下空白

检测技术有限公司 检测报告

第 3 页 共 4 页

表 1-1-2

2023.06.15

检测区	检测点	检测项目	检测结果	备注
区	轧钢下游地	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	
下游	下井	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	
区	东北	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	
下游	下井	无色无味无杂质液体	无色无味无杂质液体	
区	SHJD06076-	SHJD06076-W010	SHJD06076-W010	
下游	下井	SHJD06076-W007	SHJD06076-W007	
区	检测区	检测结果	检测结果	
下游	下井	ND	ND	
区	ND	ND	ND	
下游	下井	0.017	0.017	
区	ND	ND	ND	
下游	下井	ND	ND	
区	ND	ND	ND	
下游	下井	ND	ND	
区	ND	ND	ND	
下游	下井	88.6	89	
区	91.5	83	84	
下游	下井	340	31	
区	360	20	73	
下游	下井	690	69	
区	765	139	17	
下游	下井	201	54	
区	6.35	14.3	0.5	
下游	下井	0.90	0.2	
区	0.90	0.166	0.2	
下游	下井	203	ND	
区	ND	ND	ND	

山东汉诚检测有限公司

检测报告

报告编号: HJD06076

二、检测信息一览表

类别	检测项目	检测方法
地下水	铁	HJ 776-2015 水质 32 种元素电感耦合等离子体发射光谱法
	铜	
	锌	
	镍	
	锰	
	铝	
	钒	
	钼	
	钠	
	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙测定 EDTA 滴定法
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水卫生标准和物 8.1 称量法	
硫酸盐	HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PCO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法	
硝酸盐氮		
耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水卫生标准 (高锰酸钾滴定法)	
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	
亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	

*****报告

报告编号	样品名称	检测项目
HJWQ0007	地下水	铁、铜、锌、镍、锰、铝、钒、钼、钠、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、硝酸盐氮、耗氧量、氨氮、亚硝酸盐氮
HJ-C1-20-001	饮用水	总硬度
HJ/YU018	饮用水	溶解性总固体
HJ/YU020	饮用水	硫酸盐
HJ-C1-20-003	饮用水	耗氧量
HJ/YQ010	饮用水	氨氮
HJ/YU010	饮用水	亚硝酸盐氮

