



报告编号: WYHJ202302086



202302118

检测 报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 济南市力羊福利钢铁有限公司

受检单位: 济南市力羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2023年2月28日



废

报告编号: WYHJ202302086

气 检 测 报 告

共 3 页 第 1 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托检测		
联系人	济南市九羊福利钢铁有限公司		联系电话	13561713679		
检测点位	在济南市九羊福利钢铁有限公司北料场、南料场上风向、下风向布设 3 个颗粒物监测点		样品种类	无组织废气		
样品状态描述	公司烧结车间、炼铁车间、及 1 个颗粒物参照点，下风向点，检测布点见示意图					
采样日期	2023 年 2 月 10 日					
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	16 个颗粒物滤膜		完成日期	2023 年 2 月 12 日	
	方法依据	HJ 1263-2022		管理编号	检测限	
	仪器名称及型号	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-169	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-174		
	LHK-178		LHK-179			
	Quintix65-1CN 电子天平		LHK-115			
检测结果	采样日期	检测点位		LHK-68		
	2023.02.10	烧结车间参照点	检测项目	样品编号	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
		烧结车间监控点 (1#)	颗粒物	KQ202302-9(1)	198	
		烧结车间监控点 (2#)	颗粒物	KQ202302-10(1)	210	
		烧结车间监控点 (3#)	颗粒物	KQ202302-11(1)	266	
		炼铁车间参照点	颗粒物	KQ202302-12(1)	215	
		炼铁车间监控点 (1#)	颗粒物	KQ202302-13(1)	190	
		炼铁车间监控点 (2#)	颗粒物	KQ202302-14(1)	215	
		炼铁车间监控点 (3#)	颗粒物	KQ202302-15(1)	209	
		北料场参照点	颗粒物	KQ202302-16(1)	248	
		北料场监控点 (1#)	颗粒物	KQ202302-7(1)	184	
		北料场监控点 (2#)	颗粒物	KQ202302-8(1)	202	
		北料场监控点 (3#)	颗粒物	KQ202302-9(1)	298	
	北料场监控点 (4#)	颗粒物	KQ202302-0(1)	228		



委托单位	济南市		
检测结果	2023.02.10	采样日期	
		南料场	
		南料场	
		南料场	
烧结气象	车间参数	采样日期	
		2023.02.10	
炼铁气象	车间参数	2023.02.10	
北料场气象	料场参数	2023.02.10	
南料场气象	料场参数	2023.02.10	
烧结检测示意图	车间检测点位示意图	风向 	
炼铁检测示意图	车间检测点位示意图	风向 	
北料场检测示意图	料场检测点位示意图	风向 	


检测

委托单位	济南市
南料场 检测点位 示意图	风向 ↘
检测结论	检测结果不
以下空白	



报告编写: 李佳明

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279

