



# 废气检测报告

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	许庆进		联系电话	13561713679		
检测点位	在济南市九羊福利钢铁有限公司南料场上风向设1个参照点, 下风向设3个监控点, 检测布点见示意图		样品种类	无组织废气		
样品状态描述	4个滤膜					
采样日期	2022年8月12日		完成日期	2022年8月16日		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪		LHK-112	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-143	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-144	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-180	
Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01				
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
	2022.08.12	南料场参照点 (13#)	颗粒物	KQ20220812-10(1)	0.116	
		南料场监控点 (14#)	颗粒物	KQ20220812-11(1)	0.154	
		南料场监控点 (15#)	颗粒物	KQ20220812-12(1)	0.154	
		南料场监控点 (16#)	颗粒物	KQ20220812-13(1)	0.174	
南料场 气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2022.08.12	31.1	98.3	E	1.5	
南料场 检测点位 示意图						
本页以下空白						

# 废气检测报告

共3页 第2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	
检测点位	在济南市九羊福利钢铁有限公司烧结车间、炼铁车间、北料场上风向布设1个颗粒物参照点,下风向布设3个颗粒物监控点,检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	12个颗粒物滤膜					
采样日期	2022年9月6日			完成日期	2022年9月8日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	0.001 mg/m <sup>3</sup>
					LHK-127	
					LHK-128	
					LHK-130	
					LHK-144	
					LHK-145	
					LHK-146	
					LHK-168	
			MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-115	
便携式综合气象观测仪		LHK-123				
Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01				
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
	2022.09.06	烧结车间参照点 (1#)	颗粒物	KQ20220906-10(1)	0.095	
		烧结车间监控点 (2#)	颗粒物	KQ20220906-11(1)	0.208	
		烧结车间监控点 (3#)	颗粒物	KQ20220906-12(1)	0.152	
		烧结车间监控点 (4#)	颗粒物	KQ20220906-13(1)	0.172	
		炼铁车间参照点 (5#)	颗粒物	KQ20220906-14(1)	0.115	
		炼铁车间监控点 (6#)	颗粒物	KQ20220906-15(1)	0.149	
		炼铁车间监控点 (7#)	颗粒物	KQ20220906-16(1)	0.133	
		炼铁车间监控点 (8#)	颗粒物	KQ20220906-17(1)	0.190	
		北料场参照点 (9#)	颗粒物	KQ20220906-18(1)	0.115	
		北料场监控点 (10#)	颗粒物	KQ20220906-19(1)	0.303	
		北料场监控点 (11#)	颗粒物	KQ20220906-20(1)	0.189	
		北料场监控点 (12#)	颗粒物	KQ20220906-21(1)	0.265	

# 废气检测报告

共3页 第3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
烧结车间 气象参数	采样日期	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2022.09.06	24.9	98.9	E	1.8
炼铁车间 气象参数	2022.09.06	24.5	98.9	E	1.6
北料场 气象参数	2022.09.06	26.8	98.9	E	1.5
烧结车间 检测点位 示意图					
炼铁车间 检测点位 示意图					
北料场 检测点位 示意图					
检测结论	检测结果不予评价				
以下空白					

报告编写: 李佳鹏

审核: 孙军

签发: 李

# 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