

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

共 5 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	
检测点位	在南料场上风向设 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	2021 年 3 月 3 日			完成日期	2021 年 3 月 5 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 ³
			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-125	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127	
			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 ³)	
	2021.03.03	南料场上风向参照点 (1#)	颗粒物	KQ20210303-1(1)	0.053	
		南料场下风向监控点 (2#)	颗粒物	KQ20210303-2(1)	0.214	
		南料场下风向监控点 (3#)	颗粒物	KQ20210303-3(1)	0.359	
		南料场下风向监控点 (4#)	颗粒物	KQ20210303-4(1)	0.411	
南料场气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.03.03	1	13.9	99.9	SW	2.6
南料场检测点位示意图						

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

共 5 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	分别在烧结车间、炼铁车间上风向设 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	8 个滤膜					
采样日期	2021 年 3 月 6 日			完成日期	2021 年 3 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	便携式综合气象观测仪		LHK-112	0.001 mg/m ³
			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-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-130	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-131	
			Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01	
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m ³)		
2021.03.06	烧结车间上风向参照点 (1#)	颗粒物	KQ20210306-5(1)	0.083		
	烧结车间下风向监控点 (2#)	颗粒物	KQ20210306-6(1)	0.421		
	烧结车间下风向监控点 (3#)	颗粒物	KQ20210306-7(1)	0.371		
	烧结车间下风向监控点 (4#)	颗粒物	KQ20210306-8(1)	0.403		
	炼铁车间上风向参照点 (5#)	颗粒物	KQ20210306-9(1)	0.084		
	炼铁车间下风向监控点 (6#)	颗粒物	KQ20210306-10(1)	0.134		
	炼铁车间下风向监控点 (7#)	颗粒物	KQ20210306-11(1)	0.185		
	炼铁车间下风向监控点 (8#)	颗粒物	KQ20210306-12(1)	0.152		

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

共 5 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	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.03.06	1	0.6	101.2	NE	3.1
炼铁车间 气象参数	2021.03.06	1	1.1	101.1	NE	3.0
烧结车间 检测点位 示意图						
炼铁车间 检测点位 示意图						
本页以下空白						

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

共 5 页 第 4 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	在北料场上风向设 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	2021 年 3 月 8 日			完成日期	2021 年 3 月 10 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-123	0.001 mg/m ³
			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-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-143	
			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 ³)	
	2021.03.08	北料场 参照点 (1 [#])	颗粒物	KQ20210308-1(1)	0.107	
		北料场 监控点 (2 [#])	颗粒物	KQ20210308-2(1)	0.357	
		北料场 监控点 (3 [#])	颗粒物	KQ20210308-3(1)	0.320	
		北料场 监控点 (4 [#])	颗粒物	KQ20210308-4(1)	0.178	
北料场 气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.03.08	1	12.2	100.3	S	1.0


废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

共 5 页 第 5 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
北料场 检测点位 示意图	<p style="text-align: center;"> 4# ○ 3# ○ 2# ○ </p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 80px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;">北料场</div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">○1# ↑ 风向</p>		
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			
报告编写		审核	
编写日期	2021.3.11	审核日期	2021.3.11
		签发	
		签发日期	2021.3.11

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。

世纪华联

地 址：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279