



171512343422

检测报

莱环科（检）字 2021 年第

项目名称：_____ 废气检

委托单位：_____ 山东九羊集团

报告日期：_____ 2021 年 2 月

莱芜市环境保护科学研究所



正本

编号

委托

采样

样品

设备

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z090 号

委托单位		山东九羊集团有限公司		检测目的		
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		
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘（气）			
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）			
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）			
			Quintix65-1CN 电子天平			
	二氧化硫	DB37/T 2705-2015	MH3200 型紫外烟气分析仪			
			MH3200 型紫外烟气分析仪			
	氮氧化物	DB37/T 2704-2015	MH3200 型紫外烟气分析仪			
MH3200 型紫外烟气分析仪						
检测 结果	采样日期	检测点位		检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)
	2021.01.18	1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20210118-2(1)	2.9	
				FQ20210118-2(2)	3.4	
				FQ20210118-2(3)	3.1	
		1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20210118-3(1)	2.8	
				FQ20210118-3(2)	2.3	
				FQ20210118-3(3)	2.4	
		3#4#烧结配料 除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20210118-4(1)	4.6	
				FQ20210118-4(2)	3.8	
				FQ20210118-4(3)	4.7	
		3#烧结成品 除尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20210118-5(1)	2.3	
				FQ20210118-5(2)	2.6	
				FQ20210118-5(3)	2.7	
		4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20210118-6(1)	3.1	
				FQ20210118-6(2)	2.9	
				FQ20210118-6(3)	3.4	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z090 号

告

共 4 页 第 3 页

委托单位		山东九羊集团有限公司								
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/ 检测频次	检测目的 实测浓度 (mg/m ³)	委托检测				
						标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)			
检测结果	2021.01.20	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20210120-1(
				FQ20210120-1(1)	3.2	99568	0.32			
				FQ20210120-1(2)	3.5	109325	0.38			
			二氧化硫	1	3)	31	99676	0.31		
				2		43	99568	4.28		
				3		41	109325	4.48		
			氮氧化物	1		45	99676	4.49		
				2		39	99568	3.88		
				3		43	109325	4.70		
			2021.01.24	1#高炉热风炉排气筒 (DA023)	颗粒物	FQ20210124-3(1		42	99676	4.19
						FQ20210124-3(2)	3.6	214798	0.77	
						FQ20210124-3(3)	3.9	228451	0.89	
	二氧化硫	1)	3.8	223588	0.85		
		2				29	214798	6.23		
		3				30	228451	6.85		
	氮氧化物	1				29	223588	6.48		
		2				18	214798	3.87		
		3				18	228451	4.11		
	2021.01.24	4#高炉热风炉排气筒 (DA066)			颗粒物	FQ20210124-4(1		17	223588	3.80
						FQ20210124-4(2)	4.5	206792	0.93	
						FQ20210124-4(3)	4.2	216147	0.91	
			二氧化硫	1)	4.0	201323	0.81		
				2		35	206792	7.24		
				3		32	216147	6.92		
氮氧化物			1		39	201323	7.85			
			2		21	206792	4.34			
			3		19	216147	4.11			
				8	201323	1.61				

编号：莱环科（检）字 21

委托单位		
检测 结果	采样日期	21# 炉 (1)
	2021.02.08	3# 高 炉 (D)
检测结论		检测
以下空白		
报告编写	李	
编写日期	2021	

附

- 1、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 2、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 3、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 4、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 5、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 6、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。
- 7、本通知发布之日起一个月内未提出异议的，视为无异议。

本通知发布之日起十五日内向本局提出异议的，不予受理。

本通知发布之日起十五日内向本局提出异议的，不予受理。

地址：... 三楼
邮编：...
电话：...
传真：...