



编号

委托

莱环科(检

单位

山

采样

日期

设备

特征

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备名  
排气筒

设备名  
排气筒

莱环科(检

山

采样

日期

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备名  
排气筒

设备名  
排气筒

设备名  
排气筒

莱环科(检

山

采样

日期

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备  
排气筒

设备名  
排气筒

设备名  
排气筒

设备名  
排气筒

(DA049)

FQ201911

编号：莱环科（本

设备特征	设备名称	废气检测		
	排气筒	)字2019年第Z567号		
	设备名称	1#2#3#锅炉	污染	
	排气筒	高度: 100m	排气筒内径:	
检测项目	设备名称	4#5#6#锅炉	污染	
	排气筒	内径: Φ5.85m	运行	
	检测项目	7#8#锅炉	污染	
		内径: Φ4.57m	运行	
检测方法 及仪器	颗粒物	10#13#锅炉	污染	
		内径: Φ2.60m	运行	
	目	方法依据		
	二氧化	HJ 836-2017	YQ3000-I	
氮氧化	YQ3000-I			
烟气黑	YQ3000-I			
	YQ3000-I			
检测结果	采样日期	硫	DB37/T 276-2015	MH
	2019.11.03	物	DB37/T 276-2015	MH
		度	HJ/T 398-2007	JCP-
		检测	检测	样品编
	2019.11.16	棒材加热炉排气筒 (DA050)	颗粒物	FQ2019110
				FQ2019110
				FQ2019110
		1#板材加热炉排气筒	二氧化	/
			化硫	/
				/
氮氧化			/	
		/		
	1#板材加热炉排气筒	颗粒物	FQ2019110	
			FQ2019110	



# 废气检测

编号：莱环科（检）字 2019 年第 267 号 气 检 测 报 告

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 <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
	检测结果	2019.11.19	4#石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	氮氧化物	/	37	16.0
/					37	16.0	96
/					38	16.0	99
1#高炉热风炉排气筒 (DA023)			颗粒物	FQ20191119-4(1)	2.6	/	/
				FQ20191119-4(2)	2.5	/	/
				FQ20191119-4(3)	3.0	/	/
			二氧化硫	/	40	/	/
				/	46	/	/
				/	42	/	/
2019.11.21		3#4#烧结机配料除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	/	20	/	/
				FQ20191121-7(1)	1.4	/	/
				FQ20191121-7(2)	1.8	/	/
		2#线材加热炉排气筒 (DA052)	颗粒物	FQ20191121-7(3)	1.7	/	/
				FQ20191121-8(1)	8.5	6.0	7.4
				FQ20191121-8(2)	7.8	6.1	6.8
			二氧化硫	FQ20191121-8(3)	7.7	7.3	7.3
				/	46	6.0	40
				/	45	6.1	39
2019.11.27	钢渣处理除尘后排气筒 (DA055)	颗粒物	/	42	7.3	40	
			/	82	6.0	71	
			/	80	6.1	70	
	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	/	85	7.3	81	
			FQ20191127-9(1)	3.3	/	/	
			FQ20191127-9(2)	3.6	/	/	
FQ20191127-9(3)	3.4	/	/				
FQ20191127-10(1)	3.7	/	/				
FQ20191127-10(2)	3.3	/	/				
FQ20191127-10(3)	3.6	/	/				

编号: 莱环

# 废气检测报告

莱钢(集团)有限公司

莱钢(集团)有限公司 莱钢(集团)有限公司  
莱钢(集团)有限公司 莱钢(集团)有限公司  
莱钢(集团)有限公司 莱钢(集团)有限公司

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号
2019.11.27	3#高炉热风炉排气筒(DA065)	二氧化硫	/
		氮氧化物	/
		颗粒物	/
		一氧化碳	/
2019.11.28	机修厂除尘后排气筒	颗粒物	FQ20191128-2(1)
			FQ20191128-2(2)
			FQ20191128-2(3)
检测日期	检测点位	检测	检测
2019.11.22	1#2#3#锅炉排气筒(DA040)	烟气	
	4#5#6#锅炉排气筒(DA044)	烟气	
	7#8#锅炉排气筒(DA047)	烟气	
	10#13#锅炉排气筒(DA035)	烟气	

检测结果

检测结论

以下空白

检测结果不予评价

报告编号

编写日期

编写日期

李俊鹏

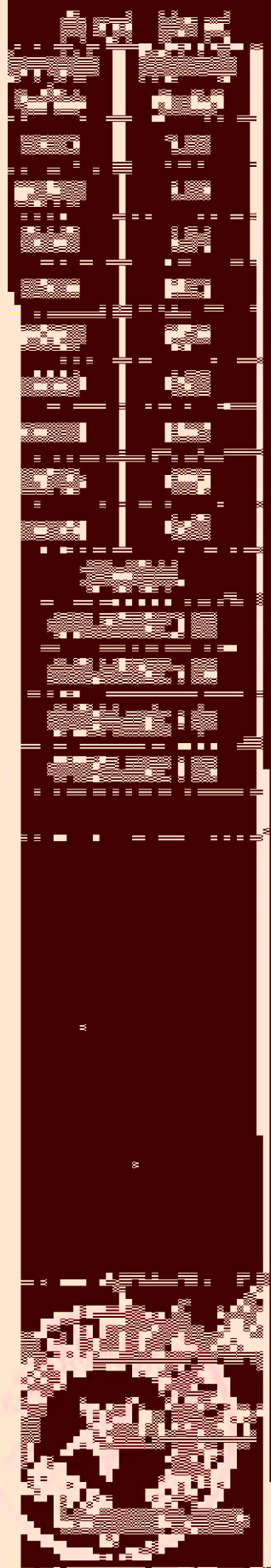
2019.12.25

审核

审核日期

李俊鹏

2019.12.25



- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测  
单位
- 5、由委  
对样
- 6、本批
- 7、未经

地 址:

邮 编:

电 话:

传 真: