



171512343422

检测报告

莱环科（检）字 2019 年第 Z567 号

项目名称： 废气 检测

委托单位： 山东九羊集 团有限公司

报告日期： 2019 年 12 月 25 日

莱芜市环境保护科学研究 所有限公司



编号

委托

莱环科(检)

采样

单位

山东

2

20

20

日期 20

20

20

20

设备

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

特征

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

设备名称
排气筒

编号：莱环

环科(环)字第2019年

废气

第 Z567 号

设备特征

设备名称	2019年	第 Z567 号
排气筒高度	1#2#3#	锅炉
设备名称	度：100m	排气筒
排气筒内径	4#5#6#	锅炉
设备名称	径：Φ5.85m	
排气筒内径	7#8#	锅炉
设备名称	径：Φ4.57m	
排气筒内径	10#13#	锅炉

检测项目
检测方法
及仪器

检测项目	径：Φ2.60m
方法依据	
颗粒物	HJ 836-2017
二氧化硫	
氮氧化物	DB37/T 2705-2015

检测结果

采样日期	2019.11.03	烟气黑度	DB37/T 2704-2015
检测日期	2019.11.03	检测点	HJ/T 398-2007
检测位置	棒材加热 (D非气筒 A050)	检测项目	颗粒物
检测日期	2019.11.16	检测位置	棒材加热 (D非气筒 A049)
检测项目	颗粒物	二氧化硫	
检测项目	氮氧化物		

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	0.1103	0.1	达标
二氧化硫			
氮氧化物			
颗粒物	0.1116	0.1	达标

废

编号：莱环科（检）字 2019 年第 Z565

检测结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2019.11.16	1#板材加热炉排气筒 (DA049)	二氧化硫
			氮氧化物
	2019.11.19	3#石灰窑除尘后排气筒 (DA042)	颗粒物
			二氧化硫
			氮氧化物
		2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	颗粒物
			二氧化硫
			氮氧化物
	4#石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	颗粒物	
二氧化硫			

第 3 页

量	排放速率 (kg/h)
1	1.01
1	0.98
6	1.06
1	2.53
1	2.09
	1.98
	0.31
	0.30
	0.35
	0.14
	/
	/
	2.55
	2.63
	2.50
2	0.10
0	0.10
5	0.12
2	/
0	/
5	/
2	1.78
3	1.79
6	1.86
1	0.17
4	0.18
8	0.18
1	/
4	0.21
8	/

FQ2019

编号：莱环和

采样日期		废		气 检	
鲁（检）字 2019 年第 Z					
日期	检测点位	检测项目	567号	样品	
2019.1	4#石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	氮氧化物			
		颗粒物	FQ2019		
	1#高炉热风炉排气筒 (DA023)	二氧化硫	FQ2019		
		氮氧化物	FQ2019		
2019.11.21	3#4#烧结机配料除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ2019		
		颗粒物	FQ2019		
	2#线材加热炉排气筒 (DA052)	颗粒物	FQ2019		
		颗粒物	FQ2019		
		二氧化硫	FQ2019		
		氮氧化物			
2019.11.27	钢渣处理除尘后排气筒 (DA055)	颗粒物	FQ2019		
		颗粒物	FQ2019		
	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	FQ2019		
		颗粒物	FQ2019		

检测结果

编写日期

2019.12.25

审核日期

2019

编号

废 气 检 测 报 告

号: 莱环科(检)字 2019 年第 Z567 号

检测结论

检以

检测结论
下空白

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	/
		一氧化碳	/
		氮氧化物	/
		颗粒物	/
2019.11.28	机修厂除尘后排气筒	颗粒物	FQ20191128
2019.12.22	1#2#3#锅炉排气筒 (DA040)	颗粒物	FQ20191128
			FQ20191128
			FQ20191128
			FQ20191128
2019.12.22	4#5#6#锅炉排气筒 (DA044)	颗粒物	FQ20191128
			FQ20191128
			FQ20191128
			FQ20191128
2019.12.22	7#8#锅炉排气筒 (DA047)	颗粒物	FQ20191128
			FQ20191128
2019.12.22	10#13#锅炉排气筒 (DA035)	颗粒物	FQ20191128
			FQ20191128
检测日期	检测点位		
检测结论			
检测结果不予评价			

报告编写

李佳鹏

审核

日期

- 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: