

正本



171312343422

检测 报告

莱环科（检）

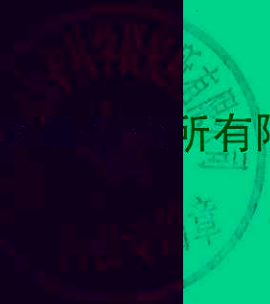
第 Z097 号

项目名称：_____ 检测

委托单位：_____ 山 _____ 有限公司

报告日期：_____ 月 23 日

莱芜市环境保护检测有限公司



废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z097 号

设备特征	设备名称： <u>棒材加热炉（煤烟）</u>		物处理设施： <u> </u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.50m</u>		负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>棒材加热炉（空烟）</u>		物处理设施： <u> </u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.40m</u>		负荷： <u>100%</u>		
检测项目检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称		
	颗粒物	HJ 836-2017	Y00-D 型大流量		
			Y00-D 型大流量		
			Y00-D 型大流量		
二氧化硫	DB37/T 2705-2015	Quintix65-1CN MH 3200 型紫外			
氮氧化物	DB37/T 2704-2015	MH 3200 型紫外 MH 3200 型紫外			
检测 结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/ 频次	实测浓度 (mg/m ³)
	2021.01.13	1#板材加热炉排气筒（空烟） (DA049)	颗粒物	FQ202113-3(1)	3.4
				FQ202113-3(2)	3.3
				FQ202113-3(3)	3.1
			二氧化硫		47
					43
					43
			氮氧化物		73
					58
					64
	2021.01.13	1#板材加热炉排气筒（煤烟） (DA061)	颗粒物	FQ202113-4(1)	2.6
				FQ202113-4(2)	2.1
				FQ202113-4(3)	2.9
			二氧化硫		38
					38
				42	
氮氧化物		91			
		82			
		74			

废 气 检 测

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z097 号

检测结果	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号/ 检测频次
	检测结果	2021.01.13	线材西 加热炉 气筒 (燃煤) (DA064)	颗粒物
FQ20210113-5(2)				
FQ20210113-5(3)				
二氧化 化硫				1
				2
				3
氮氧 化物			1	
			2	
			3	
线材西 加热炉 气筒 (空烟) (DA052)			颗粒物	FQ20210113-6(1)
				FQ20210113-6(2)
				FQ20210113-6(3)
		二氧化 化硫	1	
			2	
			3	
氮氧 化物		1		
		2		
		3		
2021.01.14		2#板材 加热炉 气筒(空烟) (DA068)	颗粒物	FQ20210114-2(1)
				FQ20210114-2(2)
				FQ20210114-2(3)
			二氧化 化硫	1
				2
				3
	氮氧 化物	1		
		2		
		3		

浓度
m³)

第一第
流量排

992

888

073

992

888

073

992

888

073

992

888

073

992

888

废气

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z097 号

检测报告

告

共 6 页 第 4 页

检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	二氧化硫含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测结果	2021.01.14	2#板材加热炉排气筒(煤烟)(DA071)	颗粒物	10114-3(1)	3.2				
				10114-3(2)	3.0				
				10114-3(3)	3.7	4.9	2.6	21070	0.067
			二氧化硫	1	36	5.1	2.5	22318	0.067
				2	35	6.0	3.2	21688	0.080
				3	35	4.9	2.9	21070	0.76
				1	71	5.1	2.9	22318	0.78
				2	70	6.0	3.0	21688	0.76
				3	78	4.9	5.7	21070	1.50
	氮氧化物	1	10	8.9	4.2	16779	0.065		
		2	10	7.1	3.3	15536	0.054		
		3	11	7.4	10	16188	0.16		
	2021.01.18	线材东线加热炉排气筒(空烟)(DA051)	颗粒物	10118-7(1)	3.5	5.1	57	22318	1.56
				10118-7(2)	3.9	6.0	68	21688	1.69
				10118-7(3)	3.5	7.4	3.3	16188	0.057
			二氧化硫	1	10	8.9	4.2	16779	0.065
				2	10	7.1	3.3	15536	0.054
				3	11	7.4	10	16188	0.16
氮氧化物			1	17	5.8	2.8	18230	0.060	
			2	13	5.8	3.2	20129	0.076	
			3	14	6.1	15	19240	0.33	
	1	65	5.8	11	18230	0.24			
	2	63	5.8	12	20129	0.28			
	3	64	6.1	57	19240	1.25			
					5.8	54	18230	1.15	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z097 号

采样日期	检测点位	检测项目	样品检测	实测 (mg)	
				1	2
2021.01.19	转炉三次烟气 1#除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	FQ2021011901	1	3.1
			FQ2021011902	2	3.1
			FQ2021011903	3	2.9
	转炉三次烟气 2#除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ2021011904	1	3.1
			FQ2021011905	2	3.1
			FQ2021011906	3	2.9
2021.01.20	3#石灰窑除尘后排气筒 (DA042)	二氧化硫	1	1.1	1.1
			2	1.1	1.1
			3	1.1	1.1
		氮氧化物	1	1.1	1.1
			2	1.1	1.1
			3	1.1	1.1
	4#石灰窑除尘后排气筒 (DA045)	二氧化硫	1	3.1	3.1
			2	3.1	3.1
			3	1.1	1.1
		氮氧化物	1	1.1	1.1
			2	1.1	1.1
			3	3.1	3.1
棒材加热炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗粒物	FQ2021012001	1	3.4	
		FQ2021012002	2	3.2	
		FQ2021012003	3	3.9	
	二氧化硫	1	40		
		2	36		
		3	43		
	氮氧化物	1	32		
		2	30		
		3	30		

检测结果

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z097 号

检测 结 果	采样日期	检测 点 位	检测 项 目	样品编号/ 检测步 序/次数	实测浓度 (mg/m ³)	氧含 (%)
		2021.01.20	棒材加热 炉排气筒 (空烟) (DA050)	颗粒物	FQ202101 20-7(1)	2.7
		FQ202101 20-7(2)			3.0	7.
		FQ202101 20-7(3)			3.0	9.
		二氧化 化硫		1	38	7.
				2	36	7.
				3	32	9.
		氮氧 化物		1	54	7.
				2	51	7.
				3	59	9.
检测结论		检测结果不予评价				
以下空白						
报告编写	<u>李佳鹏</u>		审 核	<u>李俊军</u>		
编写日期	<u>2021.2.23</u>		审核日期	<u>2021.2.23</u>		

- 1、报告无本单位检测委托
- 2、报告内容需填写齐全
- 3、报告须填写清楚，没
- 4、检测委托方如对本批
单位提出，逾期不予
- 5、由委托单位自行采集
对样品来源负责。无
- 6、本报告未经同意，不
- 7、未经同意，不得部分

地 址：济南市莱芜区龙潭

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279