



171512343422

# 检测

莱环科（检）字 20

项目名称： \_\_\_\_\_

委托单位： \_\_\_\_\_ 山东富化

报告日期： \_\_\_\_\_ 2021

莱芜市环境保护科学研

编号: 莱环科(检)

委托单位: 山东

采样日期: 20

样品类别:

设备特征:

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺

设备名称

排气筒尺



莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

莱州市

# 废 气 检 测 报 告

莱环科(检)字 2021 年第 2423 号

设备名称: 线材西线加热炉(空烟)  
排气筒尺寸: Φ 1.38m

设备名称: 线材西线加热炉(煤烟)  
排气筒尺寸: Φ 1.60m

检测项目	方法依据
颗粒物	HJ 836-2017
二氧化硫	DB37/T 2705-2015
氮氧化物	DB37/T 2704-2015

采样日期	检测点位	检测项目	样品编号
2021.05.31	板材工加热炉排气筒(空烟)(DA049)	颗粒物	FQ202101
			FQ202102
			FQ202103
		二氧化硫	1
			2
			3
	氮氧化物	1	
		2	
		3	
板材工加热炉排气筒(煤烟)(DA061)	颗粒物	FQ202104	
		FQ202105	
		FQ202106	
	二氧化硫	1	
		2	
		3	
氮氧化物	1		
	2		
	3		

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	0.17	0.5	达标
	0.17	0.5	达标
	0.17	0.5	达标
二氧化硫	0.01	0.5	达标
	0.01	0.5	达标
	0.01	0.5	达标
氮氧化物	0.01	0.5	达标
	0.01	0.5	达标
	0.01	0.5	达标

编号：莱环科（检）字 2021

# 废气检

年第 Z423 号

第 3 页

检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号 检测编号	流量	排放速率
					(m <sup>3</sup> /h)	(kg/h)
检测结果	2021.05.31	板材 2# 加热炉排气筒（空烟筒）（DA068）	颗粒物	FQ2021053	2	0.17
				FQ2021053	29	0.16
				FQ2021053	0	0.15
			二氧化硫	1	22	1.34
				2	29	1.39
				3	0	1.45
			氮氧化物	1	9	3.50
				2	9	3.30
				3	0	3.07
	2021.06.03	板材 2# 加热炉排气筒（煤烟筒）（DA071）	颗粒物	FQ2021053	7	0.10
				FQ2021053	0	0.11
				FQ2021053	1	0.13
			二氧化硫	1	7	1.14
				2	0	1.11
				3	1	1.13
			氮氧化物	1	7	2.68
				2	0	3.11
				3	1	2.73
2021.06.03	线材东线加热炉排气筒（空烟筒）（DA051）	颗粒物	FQ2021060	4	0.045	
			FQ2021060	9	0.061	
			FQ2021060	7	0.066	
		二氧化硫	1	4	0.65	
			2	9	0.69	
			3	7	0.69	
		氮氧化物	1	4	0.34	
			2	9	0.42	
			3	7	0.40	

编号：莱环科（检）字 2021 年第

	采样日期	检测 点位	
		线材东线加 热炉排气筒 （煤烟） （DA063）	界
检 测 结 果	2021.06.03	棒材加热 炉排气筒 （空烟） （DA050）	界
		棒材加热 炉排气筒 （煤烟） （DA062）	界



编号

莱环科(检)字2021年第

采样日期

检测  
点位

转炉三次烟  
气2#除尘后  
排气筒  
(DA076)

检测  
结果

2021.06.04

线材西线加  
热炉排气筒  
(空烟)  
(DA052)

线材西线加  
热炉排气筒  
(煤烟)  
(DA064)

本

检测结论

检测结果不

以下空白

并

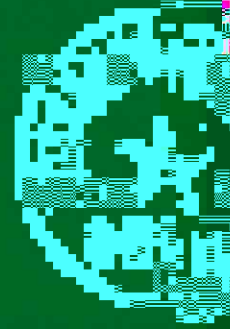
报告编写

李传鹏

续

编写日期

2021.6.4



- 1、报
- 2、报
- 3、报
- 4、检  
单
- 5、由
- 对
- 6、本
- 7、未

报  
报  
报  
报  
报  
报  
报  
报

### 送外报告须知

1. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 2. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 3. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 4. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 5. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 6. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。  
 7. 送外报告时，请向本所索取《送外报告申请表》并填写清楚。

地址：  
 邮编：  
 电话：  
 传真：

地址：  
 邮编：  
 电话：  
 传真：