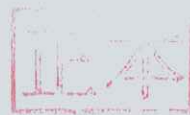




171512343422



20210379

# 检测 报 告

莱环科（检）字 2021 年第 Z192 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 山东富伦钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 3 月 30 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



编号：莱环科（检）

委托单位

采样日期

样品类别

设备特征

检测项目  
检测方法  
及仪器

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

检测项目

颗粒物

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	检测项目	检测方法及仪器
1#电炉	3.0m	2#电炉	3.0m	3#电炉	3.0m	4#电炉	3.0m	5#电炉	3.0m	6#电炉	3.0m	7#电炉	3.0m	8#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
9#电炉	3.0m	10#电炉	3.0m	11#电炉	3.0m	12#电炉	3.0m	13#电炉	3.0m	14#电炉	3.0m	15#电炉	3.0m	16#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
17#电炉	3.0m	18#电炉	3.0m	19#电炉	3.0m	20#电炉	3.0m	21#电炉	3.0m	22#电炉	3.0m	23#电炉	3.0m	24#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
25#电炉	3.0m	26#电炉	3.0m	27#电炉	3.0m	28#电炉	3.0m	29#电炉	3.0m	30#电炉	3.0m	31#电炉	3.0m	32#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
33#电炉	3.0m	34#电炉	3.0m	35#电炉	3.0m	36#电炉	3.0m	37#电炉	3.0m	38#电炉	3.0m	39#电炉	3.0m	40#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
41#电炉	3.0m	42#电炉	3.0m	43#电炉	3.0m	44#电炉	3.0m	45#电炉	3.0m	46#电炉	3.0m	47#电炉	3.0m	48#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
49#电炉	3.0m	50#电炉	3.0m	51#电炉	3.0m	52#电炉	3.0m	53#电炉	3.0m	54#电炉	3.0m	55#电炉	3.0m	56#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
57#电炉	3.0m	58#电炉	3.0m	59#电炉	3.0m	60#电炉	3.0m	61#电炉	3.0m	62#电炉	3.0m	63#电炉	3.0m	64#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
65#电炉	3.0m	66#电炉	3.0m	67#电炉	3.0m	68#电炉	3.0m	69#电炉	3.0m	70#电炉	3.0m	71#电炉	3.0m	72#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
73#电炉	3.0m	74#电炉	3.0m	75#电炉	3.0m	76#电炉	3.0m	77#电炉	3.0m	78#电炉	3.0m	79#电炉	3.0m	80#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
81#电炉	3.0m	82#电炉	3.0m	83#电炉	3.0m	84#电炉	3.0m	85#电炉	3.0m	86#电炉	3.0m	87#电炉	3.0m	88#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
89#电炉	3.0m	90#电炉	3.0m	91#电炉	3.0m	92#电炉	3.0m	93#电炉	3.0m	94#电炉	3.0m	95#电炉	3.0m	96#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
97#电炉	3.0m	98#电炉	3.0m	99#电炉	3.0m	100#电炉	3.0m	101#电炉	3.0m	102#电炉	3.0m	103#电炉	3.0m	104#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
105#电炉	3.0m	106#电炉	3.0m	107#电炉	3.0m	108#电炉	3.0m	109#电炉	3.0m	110#电炉	3.0m	111#电炉	3.0m	112#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
113#电炉	3.0m	114#电炉	3.0m	115#电炉	3.0m	116#电炉	3.0m	117#电炉	3.0m	118#电炉	3.0m	119#电炉	3.0m	120#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
121#电炉	3.0m	122#电炉	3.0m	123#电炉	3.0m	124#电炉	3.0m	125#电炉	3.0m	126#电炉	3.0m	127#电炉	3.0m	128#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
129#电炉	3.0m	130#电炉	3.0m	131#电炉	3.0m	132#电炉	3.0m	133#电炉	3.0m	134#电炉	3.0m	135#电炉	3.0m	136#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
137#电炉	3.0m	138#电炉	3.0m	139#电炉	3.0m	140#电炉	3.0m	141#电炉	3.0m	142#电炉	3.0m	143#电炉	3.0m	144#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
145#电炉	3.0m	146#电炉	3.0m	147#电炉	3.0m	148#电炉	3.0m	149#电炉	3.0m	150#电炉	3.0m	151#电炉	3.0m	152#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
153#电炉	3.0m	154#电炉	3.0m	155#电炉	3.0m	156#电炉	3.0m	157#电炉	3.0m	158#电炉	3.0m	159#电炉	3.0m	160#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
161#电炉	3.0m	162#电炉	3.0m	163#电炉	3.0m	164#电炉	3.0m	165#电炉	3.0m	166#电炉	3.0m	167#电炉	3.0m	168#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
169#电炉	3.0m	170#电炉	3.0m	171#电炉	3.0m	172#电炉	3.0m	173#电炉	3.0m	174#电炉	3.0m	175#电炉	3.0m	176#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
177#电炉	3.0m	178#电炉	3.0m	179#电炉	3.0m	180#电炉	3.0m	181#电炉	3.0m	182#电炉	3.0m	183#电炉	3.0m	184#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
185#电炉	3.0m	186#电炉	3.0m	187#电炉	3.0m	188#电炉	3.0m	189#电炉	3.0m	190#电炉	3.0m	191#电炉	3.0m	192#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准
193#电炉	3.0m	194#电炉	3.0m	195#电炉	3.0m	196#电炉	3.0m	197#电炉	3.0m	198#电炉	3.0m	199#电炉	3.0m	200#电炉	3.0m	颗粒物	GB 3095-2012 环境空气质量标准

## 废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z192 号

第 2 页

检测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	排放速 (kg/h)
	2021.03.25	实验制备除尘 后排气筒 (DA089)	颗粒物	0.035
	2021.03.26	钢渣处理除 尘后排气筒 (DA055)	颗粒物	0.020
		高炉渣除尘 后排气筒	颗粒物	0.027
	2021.03.27	1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	0.20
		3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	0.17
		3#精炼炉除 尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	0.16
		机修维修除 尘后排气筒	颗粒物	0.44
		1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	0.43
		3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	0.41
	3#精炼炉除 尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	0.28	
	机修维修除 尘后排气筒	颗粒物	0.31	
1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	0.35		
3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	0.68		
3#精炼炉除 尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	0.77		
机修维修除 尘后排气筒	颗粒物	0.71		
1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	2.98		
3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	2.90		
3#精炼炉除 尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	2.47		
机修维修除 尘后排气筒	颗粒物	0.15		
1#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	0.16		
3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	0.13		


# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z192 号

共 3 页 第 3 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的		委托检测	
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2021.03.27	石灰皮带转运除尘后 排气筒 (DA079)	颗粒物	FQ20210327-5(1)	7.1	6295	0.45
				FQ20210327-5(2)	7.7	6478	0.50
				FQ20210327-5(3)	6.9	6105	0.42
检测结论	检测结果不予评价						
以下空白							
报告编写	<u>李佳朋</u>		审 核	<u>李军</u>		签 发	<u>李传军</u>
编写日期	<u>2021.3.30</u>		审核日期	<u>2021.3.30</u>		签发日期	<u>2021.3.30</u>
						 (加盖检测专用章)	

# 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、已无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279