



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z277 号

委托单位	山东九羊集团有限公司		检测目的	共 5 页 第 1 页	
采样日期	2020 年 4 月 21 日	完成日期	委托检测	2020 年 4 月 23 日	委托检测
	2020 年 4 月 27 日			2020 年 4 月 29 日	
	2020 年 5 月 6 日			2020 年 5 月 8 日	
	2020 年 5 月 15 日			2020 年 5 月 18 日	
	2020 年 5 月 22 日			2020 年 5 月 25 日	
	2020 年 5 月 30 日			2020 年 6 月 2 日	
	2020 年 6 月 4 日			2020 年 6 月 6 日	
	2020 年 6 月 19 日			2020 年 6 月 22 日	
	2020 年 6 月 22 日			2020 年 6 月 22 日	
	设备特征			设备名称： <u>2<sup>#</sup>3<sup>#</sup>槽上</u>	
排气筒尺寸： <u>Φ 1.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>9<sup>#</sup>转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>22<sup>#</sup>转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>18m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 2.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>1<sup>#</sup>煤粉制备</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>20m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.00m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>2<sup>#</sup>煤粉制备</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>28m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.10m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>3<sup>#</sup>煤粉制备</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>28m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 1.10m</u>	运行负荷： <u>100%</u>				
设备名称： <u>铸铁机</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>30m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ2.50m</u>	运行负荷： <u>85%</u>				
设备名称： <u>18<sup>#</sup>转运站</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>22m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 2.60m</u>	运行负荷： <u>100%</u>				
设备名称： <u>货场</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 1.20m</u>	运行负荷： <u>100%</u>				

# 废 气

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z277 号

委托单位	山东九羊集团有限公司		
设备特征	设备名称：	4#煤粉制备	
	排气筒尺寸：	Φ 1.20m	
	设备名称：	3#4#烧结燃破	
	排气筒尺寸：	Φ 2.20m	
	设备名称：	2#3#转运站	
	排气筒尺寸：	Φ 2.10m	
	设备名称：	4#网渣处理	
	排气筒尺寸：	Φ 1.50m	
	设备名称：	3#精炼炉	
	排气筒尺寸：	Φ 4.80m	
	设备名称：	4#机修厂	
	排气筒尺寸：	Φ 1.50m	
	设备名称：	1#化验室	
	排气筒尺寸：	Φ 0.60m	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	
	颗粒物	HJ 836-2017	
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目
	2020.04.21	2#3#槽上除尘 排气筒 (DA030)	颗粒物

编号：莱环科（检）字 2020 年第

# 废气检测

委托单位		山东九羊集团 Z277 号			
采样日期	采样点	检测项目	检测结果		
			浓度	标准	
2020.04.27	9#转运站除尘后排气筒(DA072)	颗粒物	FQ2020042701	0.001	
			FQ2020042702	0.001	
			FQ2020042703	0.001	
		22#转运站除尘后排气筒(DA074)	颗粒物	FQ2020042704	0.001
				FQ2020042705	0.001
				FQ2020042706	0.001
	1#煤粉制备除尘后排气筒(DA029)	颗粒物	FQ2020042707	0.001	
			FQ2020042708	0.001	
			FQ2020042709	0.001	
	2#煤粉制备除尘后排气筒(DA024)	颗粒物	FQ2020042710	0.001	
			FQ2020042711	0.001	
			FQ2020042712	0.001	
3#煤粉制备除尘后排气筒(DA069)	颗粒物	FQ2020042713	0.001		
		FQ2020042714	0.001		
		FQ2020042715	0.001		
2020.05.06	铸铁机除尘后排气筒(DA071)	颗粒物	FQ2020050601	0.001	
			FQ2020050602	0.001	
2020.05.15	18#转运站除尘后排气筒(DA075)	颗粒物	FQ2020051501	0.001	
			FQ2020051502	0.001	
			FQ2020051503	0.001	

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020

2277 号

委托单位	山东九羊集团有限公司			
采样日期	采样地点	检测项目	样品编号	
检测结果	2020.05.22	货场除气筒(DA0025)	颗粒物	FQ20200522-1
			颗粒物	FQ20200522-2
			颗粒物	FQ20200522-3
	2020.05.30	4#煤粉除尘筒(DA004)	颗粒物	FQ20200522-4
			颗粒物	FQ20200522-5
			颗粒物	FQ20200522-6
	2020.05.30	3#4#破窑除尘气筒(DA003)	颗粒物	FQ20200530-1
			颗粒物	FQ20200530-2
			颗粒物	FQ20200530-3
	2020.06.04	23#转炉除尘筒	颗粒物	FQ20200604-3
			颗粒物	FQ20200604-3
			颗粒物	FQ20200604-3
钢渣除尘筒(DA001)		颗粒物	FQ20200604-4	
		颗粒物	FQ20200604-4	
		颗粒物	FQ20200604-4	
3#精矿除尘筒(DA003)	颗粒物	FQ20200604-5		
	颗粒物	FQ20200604-5		
	颗粒物	FQ20200604-5		
机修后排放	颗粒物	FQ20200604-6		
	颗粒物	FQ20200604-6		
	颗粒物	FQ20200604-6		

# 废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z277 号

共 5 页

委托单位	山东九羊集团有限公司			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)	检测速度 (m/s)
	2020.06.19	化验室除尘 后排气筒	颗粒物	FQ20200619-2(1)	2.4	6906	0.8
				FQ20200619-2(2)	2.9	6511	0.8
				FQ20200619-2(3)	2.5	7072	0.8

检测结论    检测结果不予评价

以下空白


报告编写    李佳鹏                      审    核    李佳梁

编写日期    2020.6.28                      审核日期    2020.6.28

签    发    李佳梁  
 签发日期    2020.6.28  
 (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、标记无效。
- 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，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，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