

171512343422

检测报

莱环科（检
）字 2020 年

项目名称： _____ 废气检
委托单位： _____ 山东九羊集团
报告日期： _____ 2020 年 12

莱芜市环境保

护科学研究

检测专用章



废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z636 号

共 3 页

委托单位	山东九羊集团有限公司		检测目的	委托检测	
采样日期	2020 年 11 月 15 日		完成日期	2020 年 11 月 15 日	
	2020 年 11 月 19 日			2020 年 11 月 19 日	
	2020 年 11 月 30 日			2020 年 12 月 5 日	
	2020 年 12 月 5 日			2020 年 12 月 5 日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	36 个采样	
设备特征	设备名称： <u>炼钢转运站</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.80m</u>	运行负荷： <u>90%</u>			
	设备名称： <u>地下料仓</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.20m</u>	运行负荷： <u>100%</u>			
	设备名称： <u>1#石灰窑上料</u>	污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 0.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>			
	设备名称： <u>2#石灰窑上料</u>	污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 0.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>			
	设备名称： <u>3#石灰窑上料</u>	污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>		
	排气筒尺寸： <u>Φ 0.50m</u>	运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>燃料转运</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 0.60m</u>	运行负荷： <u>30%</u>				
设备名称： <u>石灰磨转运</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 1.20m</u>	运行负荷： <u>80%</u>				
设备名称： <u>4#高炉槽上</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 2.70m</u>	运行负荷： <u>85%</u>				
设备名称： <u>5#高炉槽上</u>	污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
排气筒尺寸： <u>Φ 2.70m</u>	运行负荷： <u>85%</u>				
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D	型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-63
			YQ3000-D	型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-77
			YQ3000-D	型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-78
			Quintix6	5-1CN 电子天平	LHK-68

颗粒物	FQ20201205-2(2)	0.7
	FQ20201205-2(3)	1.8

编号：莱环科（检）字 2020 年第

委托单位	山东九羊集		
检测结果	采样日期	采样点	
	2020.11.15	炼钢转运 尘后排	
	2020.11.19	地下料仓 尘后排	
	2020.11.30	1#石灰窑 料除尘后 气筒	
		2#石灰窑 料除尘后 气筒	
		3#石灰窑 料除尘后 气筒	
	2020.12.05	燃料转运 尘后排	
		石灰磨转 除尘后排 筒	

废

表Z636

团有

木

气

号

限公司

检测项目

除筒

除筒

颗粒物

上排

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

颗粒物

气 检 测 报 告

号

限公司

检测目的

检测项目	样品编号	检测结果
------	------	------

交回本单

颗粒物	FQ20201115-1(1)	0.7
颗粒物	FQ20201115-1(2)	0.7
颗粒物	FQ20201115-1(3)	0.7
颗粒物	FQ20201119-6(1)	0.2
颗粒物	FQ20201119-6(2)	0.2
颗粒物	FQ20201119-6(3)	0.2
颗粒物	FQ20201130-4(1)	0.1
颗粒物	FQ20201130-4(2)	0.2
颗粒物	FQ20201130-4(3)	0.0
颗粒物	FQ20201130-5(1)	0.1
颗粒物	FQ20201130-5(2)	0.1
颗粒物	FQ20201130-5(3)	0.1
颗粒物	FQ20201130-6(1)	1.8
颗粒物	FQ20201130-6(2)	0.1
颗粒物	FQ20201130-6(3)	0.1
颗粒物	FQ20201205-1(1)	0.0
颗粒物	FQ20201205-1(2)	0.8
颗粒物	FQ20201205-1(3)	0.1
颗粒物	FQ20201205-2(1)	0.8

FQ20201115-1(1)

0.7

FQ20201115-1(2)

0.7

FQ20201115-1(3)

0.7

FQ20201119-6(1)

0.2

FQ20201119-6(2)

0.2

FQ20201119-6(3)

0.2

FQ20201130-4(1)

0.1

FQ20201130-4(2)

0.2

FQ20201130-4(3)

0.0

FQ20201130-5(1)

0.1

FQ20201130-5(2)

0.1

FQ20201130-5(3)

0.1

FQ20201130-6(1)

1.8

FQ20201130-6(2)

0.1

FQ20201130-6(3)

0.1

FQ20201205-1(1)

0.0

FQ20201205-1(2)

0.8

FQ20201205-1(3)

0.1

FQ20201205-2(1)

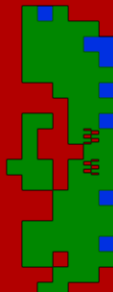
0.8

废气检测报告


编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z636 号

共

委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的			
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 ³)	标干流 (m ³ /h)	
	2020.12.05	4#高炉槽上 除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-3(1)	2.1	21119	
				FQ20201205-3(2)	2.0	21465	
				FQ20201205-3(3)	2.8	19124	
	5#高炉槽上 除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-4(1)	1.9	22477		
			FQ20201205-4(2)	2.1	21666		
			FQ20201205-4(3)	2.4	20208		
	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>李佳军</u>		签 发	
编写日期	<u>2020.12.23</u>		审核日期	<u>2020.12.23</u>		签发日期	



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，应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，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。
- 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