



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z636 号

共 3 页 第 1 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 17 日	
	2020 年 11 月 19 日			2020 年 11 月 21 日	
	2020 年 11 月 30 日			2020 年 12 月 2 日	
	2020 年 12 月 5 日			2020 年 12 月 8 日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	36 个采样头	
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>25m</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>25m</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>16m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 0.60m</u>		运行负荷： <u>80%</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>18m</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>30m</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>30m</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	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-63	1.0 mg/m <sup>3</sup>
			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	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z636 号

共 3 页 第 2 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)	排放速率 (kg/h)
	2020.11.15	炼钢转运站除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201115-1(1)	3.7	76410	0.28
				FQ20201115-1(2)	3.4	75767	0.26
				FQ20201115-1(3)	3.1	74722	0.23
	2020.11.19	地下料仓除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201119-6(1)	2.2	176606	0.39
				FQ20201119-6(2)	2.5	177636	0.44
				FQ20201119-6(3)	2.7	174428	0.47
	2020.11.30	1#石灰窑上料除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201130-4(1)	2.1	12880	0.027
				FQ20201130-4(2)	2.2	13011	0.029
				FQ20201130-4(3)	2.0	12797	0.026
2#石灰窑上料除尘后排气筒		颗粒物	FQ20201130-5(1)	2.4	13900	0.033	
			FQ20201130-5(2)	2.1	13371	0.028	
			FQ20201130-5(3)	2.3	13668	0.031	
3#石灰窑上料除尘后排气筒		颗粒物	FQ20201130-6(1)	1.8	12659	0.023	
			FQ20201130-6(2)	1.7	12567	0.021	
			FQ20201130-6(3)	2.2	12946	0.028	
2020.12.05	燃料转运除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-1(1)	3.0	7172	0.022	
			FQ20201205-1(2)	2.8	6522	0.018	
			FQ20201205-1(3)	2.4	6661	0.016	
	石灰磨转运除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-2(1)	1.8	50669	0.091	
			FQ20201205-2(2)	2.2	51831	0.11	
			FQ20201205-2(3)	1.8	51211	0.092	



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z636 号


共 3 页 第 3 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)	排放速率 (kg/h)	
	2020.12.05	4#高炉槽上 除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-3(1)	2.1	211192	0.44	
				FQ20201205-3(2)	2.0	214657	0.43	
				FQ20201205-3(3)	2.8	191246	0.54	
		5#高炉槽上 除尘后排气筒	颗粒物	FQ20201205-4(1)	1.9	224770	0.43	
				FQ20201205-4(2)	2.1	216660	0.45	
				FQ20201205-4(3)	2.4	202087	0.49	
	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	<u>李军</u>	
编写日期	<u>2020.12.23</u>		审核日期	<u>2020.12.23</u>		签发日期	<u>2020.12.23</u>	





## 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