

编号：莱环科（检）字 2020

废气检测报告

委托单位	山东羊第 2277 号		检测	共 5 页	
采样日期	羊集团有限公司		完成	第 一	
	2020 年 4 月 21 日			委托	检测
	2020 年 4 月 27 日			2020 年 4	月 28
	2020 年 5 月 6 日			2020 年 4	月 29
	2020 年 5 月 15 日			2020 年 5	月 8
	2020 年 5 月 22 日			2020 年 5	月 18
	2020 年 5 月 30 日			2020 年 5	月 25
	2020 年 6 月 4 日			2020 年 6	月 2
	2020 年 6 月 19 日			2020 年 6	月 6
	设备特征	设备名称：2# 槽上		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%
排气筒尺寸：φ1.50m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：22	
设备名称：9# 转运站		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：24	
排气筒尺寸：φ2.00m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：18	
设备名称：2# 转运站		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：20	
排气筒尺寸：φ2.50m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
设备名称：1# 煤粉制备		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
排气筒尺寸：φ1.00m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
设备名称：2# 煤粉制备		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
排气筒尺寸：φ1.10m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
设备名称：3# 煤粉制备		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
排气筒尺寸：φ1.10m		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
设备名称：铸转		污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28	
排气筒尺寸：φ1.10m	污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28		
设备名称：18# 2.50m	污染物处理设施：布袋	运行负荷：85%	筒高度：30		
排气筒尺寸：φ2.60m	污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28		
设备名称：货场	污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28		
排气筒尺寸：φ1.20m	污染物处理设施：布袋	运行负荷：100%	筒高度：28		

废 气 排 放 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			
设备特征	设备名称：4 [#] 煤粉制备	污		
	排气筒尺寸：Φ 1.20m	运		
	设备名称：3 [#] 4 [#] 烧结燃破	污		
	排气筒尺寸：Φ 2.20m	运		
	设备名称：23 [#] 转运站	污		
	排气筒尺寸：Φ 2.10m	运		
	设备名称：钢渣处理	污		
排气筒尺寸：Φ 1.50m	运			
设备名称：3 [#] 精炼炉	污			
排气筒尺寸：Φ 4.80m	运			
设备名称：机修厂	污			
排气筒尺寸：Φ 1.50m	运			
设备名称：化验室	污			
排气筒尺寸：Φ 0.60m	运			
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		颗粒物
				颗粒物
				颗粒物
				颗粒物
采样日期	采样点位	检测项目		
2020.04.21	2 [#] 3 [#] 槽上除尘后排气筒 (DA030)	颗粒物		

检测日期	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：100%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：90%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：100%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：80%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：100%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：100%	_____
物处理设施：布袋除尘器	_____
负荷：77%	_____
仪器名称及型号	_____
3000-D 型大流量烟尘测试仪 (气)	_____
3000-D 型大流量烟尘测试仪 (气)	_____
3000-D 型大流量烟尘测试仪 (气)	_____
3000-D 型大流量烟尘测试仪 (气)	_____
301211-D 型便携式大流量烟尘自动测试仪	_____
Quintix65-1CN 电子天平	_____
样品编号	实测浓度 (mg/m ³)
EQ20200421-2(1)	2.9
EQ20200421-2(2)	3.3
EQ20200421-2(3)	3.2

编号：莱环科（检）字 2020 年第

废气检测报告

委托单位		山东九羊集团有限公司 Z277 号					
检测结果	采样日期	采样点	检测项目	样品编号	检测目的	实测浓度	标准
						(mg/m ³)	(m ³)
检测结果	2020.04.27	9#转运站除尘后排气筒 (DA072)	颗粒物	FQ200427-1(1)	1(1)	8.6	184
				FQ200427-1(2)		9.2	177
				FQ200427-1(3)		8.0	183
		22#转运站除尘后排气筒 (DA074)	颗粒物	FQ200427-2(1)	2(1)	9.5	247
				FQ200427-2(2)		9.9	237
				FQ200427-2(3)		8.4	244
		1#煤粉制备除尘后排气筒 (DA029)	颗粒物	FQ200427-3(1)	3(1)	3.7	33
				FQ200427-3(2)		3.6	326
				FQ200427-3(3)		3.4	321
		2#煤粉制备除尘后排气筒 (DA024)	颗粒物	FQ200427-4(1)	4(1)	7.6	569
				FQ200427-4(2)		7.4	533
				FQ200427-4(3)		7.4	541
	3#煤粉制备除尘后排气筒 (DA069)	颗粒物	FQ200427-5(1)	5(1)	5.3	509	
			FQ200427-5(2)		6.6	480	
			FQ200427-5(3)		6.1	495	
	2020.05.06	铸铁机除尘后排气筒	颗粒物	FQ200506-9(1)	9(1)	2.6	2731
				FQ200506-9(2)	9(2)	2.8	2834
				FQ200506-9(3)	9(3)	3.0	2924
2020.05.15	18#转运站除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	FQ200515-6(1)	6(1)	3.7	2142	
			FQ200515-6(2)		4.2	2169	
			FQ200515-6(3)		4.3	217	


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		
检测结果	采样日期	采样点位	检测项
	2020.06.19	化验室除尘 后排气筒	颗粒物
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			
报告编写	李佳鹏		审
编写日期	2020.6.28		审核日



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