

正本



171512343422

检测报告

莱环科(检)字 2020 年第 Z261 号

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东九羊集团有限公司

报告日期: 2020 年 6 月 22 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z261 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 5 月 16 日		完成日期	2020 年 5 月 19 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 10 日			2020 年 6 月 12 日	
设备特征	设备名称： <u>翻车机</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>Φ 2.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>GZ-6</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 1.90m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>15#转运站</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 2.80m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>25#转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>19m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>80%</u>		
设备名称： <u>26#转运站</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 2.80m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>石灰石除尘</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 2.00m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>1#转炉</u>		污染物处理设施： <u>新型 OG 法除尘器</u>	排气筒高度： <u>75m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.70m</u>		运行负荷： <u>100%</u>			
设备名称： <u>3#转炉</u>		污染物处理设施： <u>新型 OG 法除尘器</u>	排气筒高度： <u>75m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.70m</u>		运行负荷： <u>100%</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 ³
			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 Z261 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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2020.05.16	翻车机除尘后 排气筒 (DA001)	颗粒物	FQ20200516-7(1)	3.4	117321	0.40
				FQ20200516-7(2)	3.6	126380	0.45
				FQ20200516-7(3)	3.3	128295	0.42
		GZ-6 除尘 后排气筒 (DA002)	颗粒物	FQ20200516-8(1)	2.1	118297	0.25
				FQ20200516-8(2)	2.4	125679	0.30
				FQ20200516-8(3)	2.5	111263	0.28
		15 [#] 转运站 除尘后排气 筒(DA004)	颗粒物	FQ20200516-9(1)	3.9	205405	0.80
				FQ20200516-9(2)	3.6	203962	0.73
				FQ20200516-9(3)	4.0	213945	0.86
25 [#] 转运站 除尘后排气 筒(DA005)	颗粒物	FQ20200516-10(1)	9.7	158889	1.54		
		FQ20200516-10(2)	9.6	164469	1.58		
		FQ20200516-10(3)	9.9	168533	1.67		
26 [#] 转运站 除尘后排气 筒(DA006)	颗粒物	FQ20200516-11(1)	2.6	286216	0.74		
		FQ20200516-11(2)	2.8	323618	0.91		
		FQ20200516-11(3)	2.5	287252	0.72		
2020.05.30	石灰石除尘 后排气筒 (DA003)	颗粒物	FQ20200530-1(1)	3.0	55863	0.17	
			FQ20200530-1(2)	2.7	51479	0.14	
			FQ20200530-1(3)	3.3	52674	0.17	
2020.06.04	1 [#] 转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA054)	颗粒物	FQ20200604-2(1)	9.5	104187	0.99	
			FQ20200604-2(2)	9.8	108221	1.06	
			FQ20200604-2(3)	9.9	107755	1.07	



废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z261 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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2020.06.10	3#转炉一次 烟气除尘后 排气筒 (DA058)	颗粒物	FQ20200610-3(1)	7.6	89551	0.68
				FQ20200610-3(2)	6.9	82702	0.57
				FQ20200610-3(3)	7.7	92614	0.71
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

李佳军

签 发

李军

编写日期

2020.6.22

审核日期

2020.6.22


签发日期

2020.6.22

(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