



正本

报告编号: WYHJ202303038



202301139

检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2023年3月9日

山东惟一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

共 3 页 第 1 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
采样日期	2023年1月29日		完成日期	2023年1月31日	
	2023年1月31日			2023年2月2日	
	2023年2月2日			2023年2月6日	
	2023年2月3日			2023年2月7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>22#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>30m</u>	
	设备名称: <u>23#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.10m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>20#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>15#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>25#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>19m</u>	
	设备名称: <u>26#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.10m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>9#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>24m</u>	
	设备名称: <u>18#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.60m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>22m</u>	
	设备名称: <u>煤六</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.90m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</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	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-79	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68		

废 气 检 测 报 告

共 3 页 第 2 页

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司			检测目的		委托检测
检测结果	采样日期	检测 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)
	2023.01.29	22#转运站除 尘后排气筒 (DA074)	颗粒物	FQ20230129-9(1)	3.0	232763	0.70
				FQ20230129-9(2)	3.2	227990	0.73
				FQ20230129-9(3)	3.6	221577	0.80
		23#转运站除 尘后排气筒 (DA085)	颗粒物	FQ20230129-10(1)	2.4	180833	0.43
				FQ20230129-10(2)	2.6	179377	0.47
				FQ20230129-10(3)	2.5	178366	0.45
	2023.01.31	20#转运站除 尘后排气筒 (DA084)	颗粒物	FQ20230131-2(1)	8.4	79690	0.67
				FQ20230131-2(2)	7.8	88191	0.69
				FQ20230131-2(3)	9.2	79683	0.73
2023.02.02	15#转运站除 尘后排气筒 (DA004)	颗粒物	FQ20230202-3(1)	2.2	252705	0.56	
			FQ20230202-3(2)	2.7	259327	0.70	
			FQ20230202-3(3)	1.8	256264	0.46	
	25#转运站除 尘后排气筒 (DA005)	颗粒物	FQ20230202-4(1)	3.5	124349	0.44	
			FQ20230202-4(2)	2.6	124830	0.32	
			FQ20230202-4(3)	3.3	127927	0.42	
	26#转运站除 尘后排气筒 (DA006)	颗粒物	FQ20230202-5(1)	3.0	143738	0.43	
			FQ20230202-5(2)	3.1	149778	0.46	
			FQ20230202-5(3)	2.5	145534	0.36	
2023.02.03	9#转运站除 尘后排气筒 (DA072)	颗粒物	FQ20230203-3(1)	3.0	184696	0.55	
			FQ20230203-3(2)	3.4	182728	0.62	
			FQ20230203-3(3)	3.6	186973	0.67	
	18#转运站除 尘后排气筒 (DA073)	颗粒物	FQ20230203-4(1)	2.0	127116	0.25	
			FQ20230203-4(2)	2.4	116220	0.28	
			FQ20230203-4(3)	1.9	121485	0.23	


废 气 检 测 报 告

共 3 页 第 3 页


委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司			检测目的		委托检测	
检测 结 果	采样日期	检测点位	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)	
	2023.02.03	煤六除尘后 排气筒 (DA096)	颗粒物	FQ20230203-5(1)	2.6	19308	0.050	
				FQ20230203-5(2)	2.3	18737	0.043	
				FQ20230203-5(3)	2.1	19511	0.041	
检测 结 论	检测结果不予评价							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>（加盖检测专用章）</p> <p>签发日期: 2023.3.9</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>								
以下空白								

报告编写: 

审 核: 

签 发: 

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：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279