

收

项
委
项
检
报



并

二

立

转

监

排

备

四

五、

检测类别

有组织
排放废气

UH

all :

AN HUAZ

027-8796

7011

华正
HUAZHENG

检测类别

有组织
排放废气

六、

- 1、
- 的质量
- 2、
- 校验和
- 3、
- 4、
- 的全过程
- 5、
- 等方式
- 6、

W

Ce

1、有组织排放废气检测结果 1

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果			均值	标准限值	达标评价
			1	2	3			
2024-08-27	1#炉窑	烟气温度 (℃)	133	136	138	/	/	/
		烟气流速 (m/s)	12.5	12.2	12.7	/	/	/
		含氧量 (%)	10.5	11.3	11.1	/	/	/
		烟气流量 (m³/h)	36517	35375	36932	/	/	/
		二氧化硫排放浓度 (mg/m³)	15	2	ND	/	/	/



检测结果		均值	标准限值	达标评价
监测日期	监测点位	监测项目		

2024/3/1	1.DA002/2# 1	六氯苯化合物 (ug/m³)	0.0184	0.0165					
----------	--------------	----------------	--------	--------	--	--	--	--	--

		测排放浓度 (mg/m³)							
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

		废气温度 (°C)	139	137	137	/	/	/	
--	--	-----------	-----	-----	-----	---	---	---	--

		颗粒物 (mg/m³)	0.02						
--	--	-------------	------	--	--	--	--	--	--

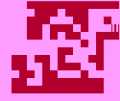
		非甲烷总烃 (mg/m³)							
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

		苯 (mg/m³)							
--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--



检测结果

监测日期	监测点位	监测项目	数值	标准限值	达标情况
2024.07.27	D-8886	氯化氢实测排放浓度(mg/m³)	20.8	18.5	达标
		氯化氢折算排放浓度(mg/m³)	21.0	17.8	达标
		汞及其化合物实测排放浓度(mg/m³)	0.0075	0.0287	达标
		汞及其化合物折算排放浓度(mg/m³)	0.0070	0.0219	达标
		烟气温度(°C)	137	137	达标



3311

1. 项目背景		2. 研究目的		3. 研究方法		4. 研究结果	
1.1 项目概述		2.1 研究目标		3.1 实验设计		4.1 数据收集	
1.2 项目意义		2.2 研究范围		3.2 数据收集		4.2 数据分析	
1.3 项目组织		2.3 研究内容		3.3 实验过程		4.3 结果讨论	
1.4 项目预算		2.4 研究计划		3.4 实验结果		4.4 结论	

1. 项目背景

2. 研究目的

3. 研究方法

4. 研究结果

5. 结论

6. 参考文献

7. 附录

8. 致谢

9. 联系方式



2、右组织排放废气检测结果

[illegible]

检测
TESTING

检测项	检测限
其他化合物	40.0µg
其他化合物	40.0µg
其他化合物	40.0µg
其他化合物	40.0µg

我中国



华
中
书
局

附
图

意图

排

数据

g.com

7-8

1. UHA
N
Call : C

UHA
H
879

附图 2: 现场



D A0

