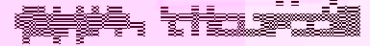




23151234204



Main body of text, appearing as a series of horizontal lines with some illegible characters.



委托单位 济南市九羊福利

联系人 许庆进

样品类别 有组织废

采样日期 2024年2月

2024年2月

2024年3月

设备名称: 3#烧结

设备名称: 3#4#烧

设备名称: 4#烧结

检测项目

检测方法

及仪器

颗粒物 HJ 8

采样日期

检测

2024.02.25

3#烧结 尘后抽 (DA

2024.02.26

3#4#料除

检测项目	检测方法	仪器	检测结果	标准限值
颗粒物	HJ 836	PM10检测仪	0.15	0.2
颗粒物	HJ 836	PM2.5检测仪	0.05	0.075
二氧化硫	HJ 629	二氧化硫检测仪	10	15
氮氧化物	HJ 680	氮氧化物检测仪	10	15
一氧化碳	HJ 689	一氧化碳检测仪	10	15
臭氧	HJ 632	臭氧检测仪	0.1	0.15
氨	HJ 684	氨检测仪	0.1	0.15
硫化氢	HJ 684	硫化氢检测仪	0.1	0.15
氟化氢	HJ 684	氟化氢检测仪	0.1	0.15
氯气	HJ 684	氯气检测仪	0.1	0.15
氰化氢	HJ 684	氰化氢检测仪	0.1	0.15
砷化氢	HJ 684	砷化氢检测仪	0.1	0.15
磷化氢	HJ 684	磷化氢检测仪	0.1	0.15
乙炔	HJ 684	乙炔检测仪	0.1	0.15
丙烷	HJ 684	丙烷检测仪	0.1	0.15
丁烷	HJ 684	丁烷检测仪	0.1	0.15
戊烷	HJ 684	戊烷检测仪	0.1	0.15
己烷	HJ 684	己烷检测仪	0.1	0.15
庚烷	HJ 684	庚烷检测仪	0.1	0.15
辛烷	HJ 684	辛烷检测仪	0.1	0.15
壬烷	HJ 684	壬烷检测仪	0.1	0.15
癸烷	HJ 684	癸烷检测仪	0.1	0.15
十一烷	HJ 684	十一烷检测仪	0.1	0.15
十二烷	HJ 684	十二烷检测仪	0.1	0.15
十三烷	HJ 684	十三烷检测仪	0.1	0.15
十四烷	HJ 684	十四烷检测仪	0.1	0.15
十五烷	HJ 684	十五烷检测仪	0.1	0.15
十六烷	HJ 684	十六烷检测仪	0.1	0.15
十七烷	HJ 684	十七烷检测仪	0.1	0.15
十八烷	HJ 684	十八烷检测仪	0.1	0.15
十九烷	HJ 684	十九烷检测仪	0.1	0.15
二十烷	HJ 684	二十烷检测仪	0.1	0.15

废气检测

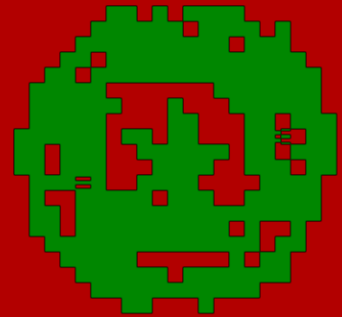
委			
检测 结果	委托单位	济南市九羊福利钢铁有限	
	采样日期	检测点位	检测项目
	2024.03.02	4#烧结 成品除尘后 排气筒 (DA020)	颗粒物
检测 结论	检测结果不予评价		
以下空	白		

报告编

编写:

李胡鹏

审核:



- 1、报告无本单
- 2、报告内容需
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方
单位提出，
- 5、由委托单位
对样品来源
- 6、本报告未经
- 7、未经同意，

地址：山东省

邮编：271100

电话：0531-76

传真：0531-76

