



WTH:2010



检测



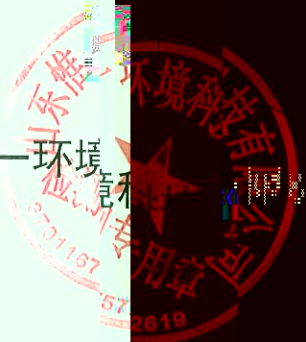
项目名称: _____

委托单位: 山东富

受检单位: 山东富

报告日期: 2012

山东惟一环境



废气检测

委托检测

3561713679

2022年5月7日

2022年6月10日

2个采样头

非气筒高度:

除尘器

非气筒高度:

除尘器

非气筒高度:

除尘器

管理编号

HK-77

HK-79

HK-68

天平

干流量

实测浓度

(mg/m³)

7501

8.7

9125

8.8

6498

9.5

69475

2.8

77513

3.4

68713

3.2

956

3.1

9826

2.4

3004

2.8

3

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测		
联系人	许庆进		联系		
采样日期	2022年6月5日		完成		
样品类别	有组织废气		样品		
设备特征	设备名称: 焦化煤破碎	尺寸: Φ 1.20m	污染物处理		
	设备名称: 焦化筛焦	尺寸: Φ 3.50m	运行负荷:		
	设备名称: 焦化转运	尺寸: Φ 1.50m	污染物处理		
检测项目及仪器	检测项目	方法	仪器		
	颗粒物	HJ 836	Q3000-型、Q3000-型、Qintix		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品	
	2022.06.05	焦化煤破碎除尘后排气筒(1)	颗粒物	FQ2022060501	
		2022.06.08	焦化筛焦除尘后排气筒(9)	颗粒物	FQ2022060809
			焦化转运除尘后排气筒(2)	颗粒物	FQ2022060802
	宝鼎 DA001			颗粒物	FQ2022060801
		宝鼎 DA002		颗粒物	FQ2022060802
			宝鼎 DA003	颗粒物	FQ2022060803
	宝鼎 DA004			颗粒物	FQ2022060804
		宝鼎 DA005		颗粒物	FQ2022060805
宝鼎 DA006			颗粒物	FQ2022060806	
	检测结果不予评价				
	检测结论				



以下空白

签发:

李传鹏

报告编写:

李传鹏

审核:

孙

告 说 明

- 1、报告无
- 2、报告内
- 3、报告须
- 4、检测委
- 5、由委托
- 6、本
- 7、未

本单位检测
内容需填写齐
填写清楚，
托方如对本
出，逾期不
单位自行采
来源负责。
未经同意，
意，不得部

、
发者签
于收到
存、复
位仅对
的样品
传。

已无效。

效。

之日起十五日内向本
品，不受理申诉。
品检测数据负责，不
理申诉。



地址：山东省济南市莱
100
邮编：271
电话：0531-76260279
传真：0531-76260279

首