



162721340355

有效期至2022年05月07日

固定污染源烟气

监测

报告编号: LY (B)

项目名称: 陕西
(DA005-焦
固定污染源烟

委托单位: 陕西

报告日期: 2021

陕西绿源检测

Shaanxi LvYuan Testing

检验检测

正本



12

1、无
2、向
满
结
3、
4、
监
单
联
传
邮
E-



号接 NEN6



...天...

...之月期十五日内，

...理由。如回复不

...则为认可监测

...。)

LY(B) F

一、前言

陕西

硝排气筒

过一根 5Q20210

EM-5 型

陕西 焦化

硫脱硝排 (95 万

二、对比 米高

1、(因气连

2、F绿源检

3、F气筒距

三、标准监测依

GB/T 16

GB 75-20

GB 836-2

测项目

气态污
染物

二氧化
化硫

氮氧
化物

硫脱
气通
司的

去脱

》

/m³)

m³)

超过

/m³)

m³)

及过

监测项目	
颗粒物	准确
含氧量	准确
流速	准确
温度	准确
湿度	准确

四、监测工况

比对监测过程对监测条件。

五、监测结果

1、参比方法监测

本次比对监测

加

>20

<排

排

排

排

10

木

绝

/s

s

寸

<起

>5.0

5.0%

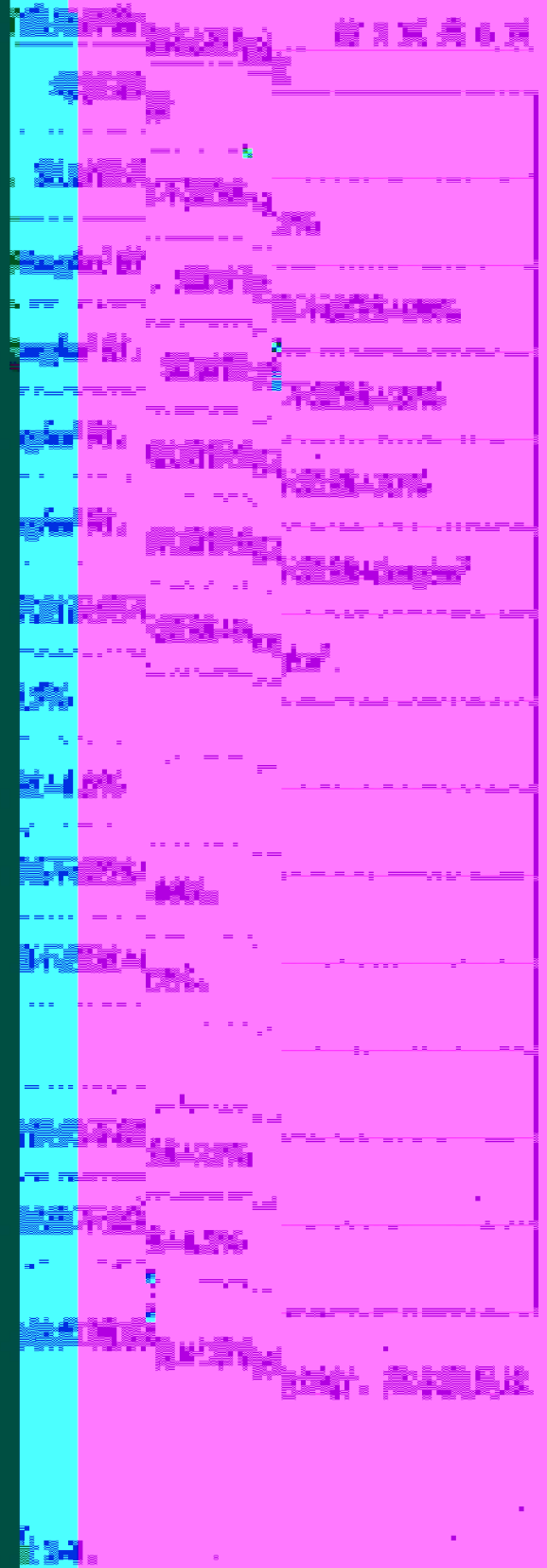
元

E

器

及

使



LY
3、(B) FQ20210308
比对监测结果

按照 HJ 75-2017
中对比对监测的要求
段监测结果进行对比

标准气体	监测值	校准后
二氧化硫	52 mg/m ³	52 mg/m ³
二氧化氮	146 mg/m ³	146 mg/m ³
氨气	51 mg/m ³	51 mg/m ³
	65 mg/m ³	65 mg/m ³
	5.19 %	5.19 %
	11.44 %	11.44 %

表 5-4 CEMS

监测项目	监测时间	CEMS 法	参比方法	比对结果
颗粒物 mg/m ³	08:25-09:00	4.31	4.50	绝对误差 0.69mg/m ³
	09:12-09:30	5.33	5.33	
	09:56-10:15	4.44	4.83	
	平均	4.69	4.03	
	08:25-09:00	17.72	18.83	
09:12-09:30	17.47	18.96		
09:56-10:15	18.17	20.01		
平均	17.79	19.28		
烟气流速 m/s				

监测项目	监测时间	监测地点	监测结果	备注
含氧量 %	08:50	炉内	7.20	
	09:00	炉内	7.20	
	09:40	炉内	7.20	
	10:30	炉内	7.20	
	10:35	炉内	7.20	炉内探速室 未测
	10:40	炉内	7.20	
	平均值		7.20	
结论	烟气颗粒物		7.20	

报告编写人: 尚俊

日期: 2021-3-15

重慶市...
三期...

重慶市...
三期...

