



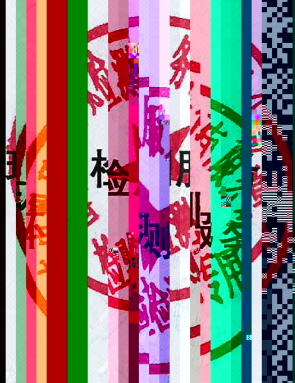
152439  
18

# 检测报

告编号: XJ-30-026  
号: 6/32

项目名称	受检单位	检测机构	检测日期
项	位	位	期
委	位	别	期
受	别	期	2020年5月
测	期		
告			
报			

中興检测有限公司





# 源

依法

方

38-

烷和20

气料

打6

烷和

进样

1989

准方

993

点比

环境

试空

b 12

厂界

染源

环空

中至

光光

臭

氨

排

效标

# 告

器

测浓

07ng/

07ng/

005mg

25ng/

01ng/

组

组

组

组

0E-02

共

1

器

号

0C

0C

0C

0C

18

12

14

14

17

# 空 气 表

有 线 电 话

KJC

2026  
2050

3

期  
位  
寸

3 日

DAC

气 筒

(n  
寸  
)  
(s)

28.9

1.9

430

m<sup>3</sup>/h

号  
编

0418 28  
02

ng/

0.015

(n

kg/

5 × 10<sup>6</sup>

寸

号  
编

0418 31  
03

ng/

37.4

(n

kg/

0.0161

寸

号  
编

0418 37  
04

ng/

4.09

(n

kg/

0.0018

寸

号  
编

0418 34  
05

ng/

741

(n

kg/

QT2

6.

QT2

b

QT2

0

QT2

1



号: 02205

检测日期: 2022年11月

硫化

甲烷

表示

检测地点: 欠

检测频率: 欠

检测项目: 欠

检测标准: 欠

检测日期: 欠

检测地点: 欠

检测频率: 欠

检测项目: 欠

检测标准: 欠

检测日期: 欠

检测地点: 欠

检测频率: 欠

检测项目: 欠

检测标准: 欠

检测日期: 欠

检测地点: 欠

检测频率: 欠

# 检测报告

只检测日期: 2022年11月

- 01 上风
- 02 下风
- 03 下风
- 04 下风
- 01 上风
- 02 下风
- 03 下风
- 04 下风
- 01 上风
- 02 下风
- 03 下风
- 04 下风
- 01 上风
- 02 下风
- 03 下风
- 04 下风
- 01 上风
- 02 下风
- 03 下风
- 04 下风

KJC 021

5 共 页

浓度 (mg)

NI<sub>5</sub>

NI<sub>5</sub>

NI<sub>5</sub>

83

71

46

CE JC 026  
期  
数

无  
日  
浓度

最大值  
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

次  
样

Q1 73  
2.2

Q1 74  
2.2

Q1 75  
2.2

数

次  
样

浓度  
最大值  
( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

Q1 57  
2.2

Q1 58  
2.2

度

QT 59  
2.2

1e5

1e5

1e5



# 检测报告

054-02

共 10 页

第 8 页

温度

气压

空气

1.8

102

3.7

106

5.1

105

昼间

夜间

日期

09.10.22

09.10.23

10.01.04

10.01.05

年

月

日

总云量

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

低云量

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

单位

dB(A)

Leq

45.9

45.4

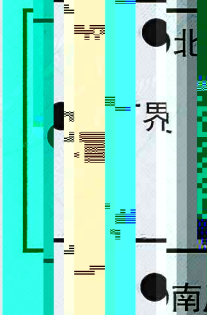
47.2

48.1



检测示意图

注



检测点位于厂外

检测点位于厂内



