



211513340993



www.ima.com.cn

# 环境检测市场 分析与预测



# 说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

# 环境检测报告

SDSA/HJ2023-07108

SDSA-HJ2023-07108

样品类型	有组织废气、废水
检测频次	有组织废气：每天采样 3 次，检测 1 天； 废水：每天采样 3 次，检测 1 天。

一  
百  
零  
三  
号



A-HJ2023-0

71-08

检出限

1.0mg/m<sup>3</sup>

0.07mg/m<sup>3</sup>

0.05mg/L

编号

B6

B1

71

44

B

1

1

第 2 页 共 5 页

品编号

$\bar{c}$  (mg m<sup>-3</sup>)

(mg m<sup>-3</sup>)

率 (L/h)

品编号

$\bar{c}$  (mg m<sup>-3</sup>)

率 (kg/h)

(h)

文(附)

020

kg

吨

检测结论

7108


20

21

230

L9

9

共5页

SDS A-HJ2023-07108

8.7
46.2

7.1L2
FS20230721L3
0.05L



JJSJL-C

-41-2020

检测结果

SDSA-HJ2023-07108

检测报告

检测点位

工艺废水

排放口

采样时间

2023年7月21日

平行样

检测结果

0.05L

0.05L

相对偏差 (%)

0

表

环境

空气参数统计表:

检测日期

2023年7月21日

时间

9:29

湿度 (%)

44

气压 (kPa)

100.9

风速 (m/s)

1.4

总云量

2

低云量

1

风向

西

包质: 封包

前、正文(附页), 并盖有计量认证