



同本

211512340993

2015年12月31日

2015年12月31日

2015年12月31日



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

本检测报告依据标准方法

采样日期

送检日期

2023.1.15-1.16

采样人员

张学文、焦维鹏、樊金浩、
王唐磊、桑梨瑜

检验人员

燕小迪、胡瑞、贾梦娟等

样品特征

包装形式 液态

样品数量

78

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

检出限

0.07mg/m³

0.002 mg/m³

3mg/m³

4mg/L

0.025mg/L

—

4mg/L

0.05mg/L

0.01mg/L

0.01mg/L

0.06mg/L

023-0126

检出限

1mg/L

1 61

2

环境

名称	
消解器	
pH计	

A-HJ2023-0126

编号

77

81

表 3-1

恶臭处理排气筒出口

第一次			
Q2023115V4	FQ20230	FQ20230	
20.1	115V5	115V4	
	19.6	20.4	
	20.0		
	0.291		
	FQ20230115V4		

有计量认证章、

检验检测专用章和骑缝

次

30

FQ20230

115V42

19.3

5V40

SI

08.11

110103

ND

0126

4.9

4.5

3.9

1.9

2

1.9

第三

1

0.0

36

6

平均值

28×10^3

918

10^3

4

环境检测

2020

m/s)

6.9

9.5

浓度

0⁻⁶

标干流量

表 3-6 废水检测

检测因子	检测因子
pH (无量纲)	
化学需氧量 (mg/L)	
石油类 (mg/L)	
悬浮物 (mg/L)	
总氮 (mg/L)	
总磷 (mg/L)	
挥发酚 (mg/L)	
氨氮 (mg/L)	
硫化物 (mg/L)	

检测点
废水排放口

检测结果低于分析方法检出限

附页) , 并盖有计量 印章、检验检测专用章和骑缝章

SDSA-HJ2023-0126

7.8

9.6

FS20230115V3

7.2

33

0.06L

13

2.51

0.242

0.01L

1.02

0.01L

检测报告

SDSA

HJ2023-0126

采用相应采样、
检定部门检定合格

检测标准及方法。
并在有效期内。

气温(°C)

-5

(报告

参数统计表:

时间	湿度 (%)
8:50	39

环境空气

检测日期
2023年1月15日

气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
103.1	2.3	1		N

结束)

检测专用章和骑缝章

检测专用章和骑缝章

检测专用章和骑缝章

环境者

第