



31122009

# 环境检测报告书

（检测日期：2009.03.03）



1/1

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

（检测日期：2009.03.03）

# 说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告仅供参考。

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责。

2. 本检测报告仅供参考。

3. 本检测报告仅供参考。

4. 本检测报告仅供参考。

5. 本检测报告仅供参考。

6. 本检测报告仅供参考。

7. 本检测报告仅供参考。

8. 本检测报告仅供参考。

9. 本检测报告仅供参考。

# 环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-00120



	检出限
的测定 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
分光光度法	0.05mg/L

	设备编号
	135
	931
	388
	444
	443
	101
	121
	160



# 四、废水检测结果

检测时间	检测点位
2023年9月25日	W001 工艺废水排放口
检测日期: 2023年9月25日	表示测定结果低于

## 五、质控措施及结果

### 5.1 质控措施

- 本次检测废气、废水，在检测前进行了校准。
- 本次检测所用分析仪器均在有效使用期内。

### 5.2 质控结果

质控点位	采样时间
DW001 工艺废水排放口	2023年9月25日

检测日期: 2023年9月25日

表 4-

## 水检测结果

检测因子	检测结果	检测结论
总镍 (mg/L)	0.05L	FS20230925L1 FS20230925L3

检测方法检出限

结果

25L2	F
S20230925L3	
0.05L	

应检测标准及方法。  
检定合格，并在有效使用期内。

## 质控项目

质控项目	检测结果	平行样
总镍 (mg/L)	0.05L	
	0.05L	

相对偏差 (%)

0

环境检测

报告

告

SDSA

-HJ2023-09129

低	风速(m/s)	总云量	低
	2.2	8	

云量	风向
3	东北