

211512340993

副本



SDSA-PT2023-0596

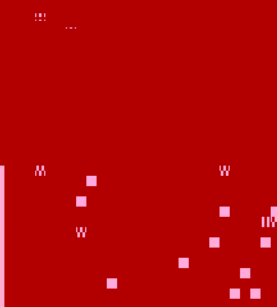
环境检测报告



环境检测

业单位： 山东威特环境检测有限公司

企



说 明 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3、本报告如有涂改、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、本检测报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

5、本检测报告解释权归本公司所有。

- 1、
- 2、本检
- 3、本检测
- 4、未加盖
- 5、未加盖



检测依据及方法

类别	检测项目
有组织废气	颗粒物
	非甲烷总烃
废水	总镍

二、主要实验分析方法

序号	检测项目	检测方法
1	颗粒物	重量法
2	非甲烷总烃	气相色谱法
3	大流量	重量法
4	低浓度	重量法
5	颗粒物	重量法
6	非甲烷总烃	气相色谱法
7	总镍	原子吸收分光光度法
8	总镍	原子吸收分光光度法

本报告签字包括：封面、正文（附录）

检测项目

检测项目	检测方法	检测限
低浓度	重量法	1.0mg/m ³
甲烷和	气相色谱法	0.07mg/m ³
非甲烷总烃的测定	气相色谱法	0.05mg/m ³
原子吸收分光光度法		

设备编号	型号
135	LC-1602
931	AZ8910
479	YO3000-1
444	W-12C
443	VN-800
101	AS-990
455	CC-7820
122	-

报告

SDSA	检测限
135	1.0mg/m ³
931	0.07mg/m ³
479	0.05mg/m ³
444	
443	
101	
455	
122	

23-05135

Q20230

524L9

7.38

共4页

