

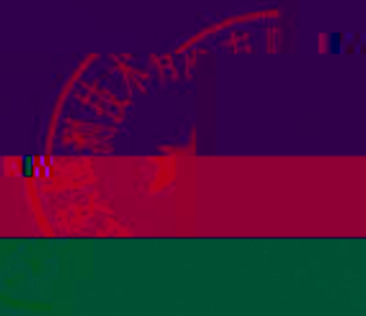
211512340993

副本



SDSA-PT2023-0596

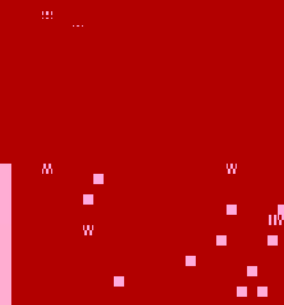
# 环境检测报告



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、本检测
- 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

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

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



23-05135

Q20230

524L9

7.38

共4页

表 4-1 废水  
 检测因子  
 检测结果

FS20230524L1	0.05L	FS2023	0.05L
FS20230524L2	-	FS2023	0.05L

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测因子  
 总镍 (mg/L)

检测结果	0.05L
检测结果	-

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

2023年5月24日 DW 001 1  
 方法检出限加标浓度L1, L2, L3  
 质控措施  
 本次检测废水, 对于不同批次的检测所用采样仪器、分析仪器在有效期内, 均应采用标准方法及有效标准物质在有效期内。

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03

检测日期  
 2023年5月24日

检测时间  
 9:38  
 10:51  
 12:03