



环境检测报告

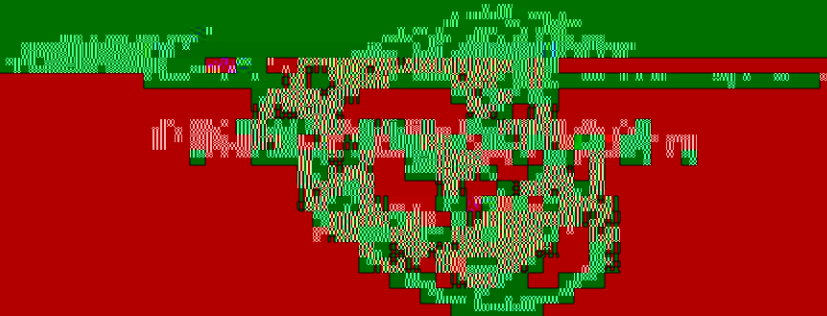
检测日期: 2023年10月25日

检测地点: 北京市朝阳区

检测项目: 空气质量

检测时间: 上午 10:00

检测人员: 张三、李四、王五



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、本检测报告除依法盖章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

6、若由委托单位自带样品，本公司只负责检测，检测结果由委托单位负责，但对本检测结果

不做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

复性试验不进行复检。

对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申

请受理。

7、不可重

8、委托方

请，逾期不

11-20

11-20

11-20

检测依据

检测方法

检测项目

检测对象

检测原理

检测标准

检测仪器

检测试剂

检测步骤

检测结果

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

检测报告

检测附件

检测说明

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

检测报告

检测附件

检测说明

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

检测对象

检测项目

检测原理

检测标准

检测仪器

检测试剂

检测步骤

检测结果

检测结论

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

检测报告

检测附件

检测说明

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

检测报告

检测附件

检测说明

检测备注

检测日期

检测地点

检测人员

检测单位

检测费用

检测周期

SL/SA-HJ2023-081

32

检出限

1.0mg/m³

0.07mg/m³

0.05mg/L

重量法

气相色谱法

重量法

设备编号

134

51

79

44

43

101

55

22

检测时间	2023年8月25日
检测点位	W001 工艺废水排放口
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测
检测因子	总镍
检测结果	0.05L

五、质量控制措施及结果

- 5.1 质量控制措施
 - 1、本次检测所用分析仪器均经过计量检定合格，并在有效使用期内。
 - 2、本次检测所用试剂均为优级纯或分析纯，并有合格证书。
- 5.2 质量控制结果
 - 1、本次检测所用分析仪器均经过计量检定合格，并在有效使用期内。
 - 2、本次检测所用试剂均为优级纯或分析纯，并有合格证书。

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

检测点位	W001 工艺废水排放口	检测因子	总镍	检测结果	0.05L
采样时间	2023年8月25日	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测方法	按照“方法”中“检测限值”进行检测	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测因子	总镍	检测项目	总镍	检测结果	0.05L
检测结果	0.05L	检测项目	总镍	检测结果	0.05L

四、检测结果

检测结果

环境

检测

报告

表 4-1

报告

时间	湿度
9:06	
10:30	
11:58	

(kPa)

1.1

0.9

0.9

低云量	风向
2	西北
2	西北
1	西北

，并盖有计量认证章

统计表。