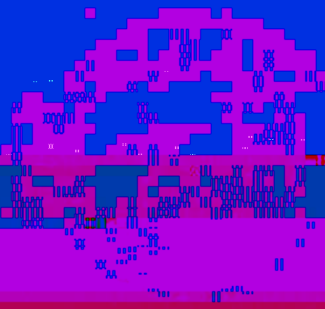


# 报告使用说明

1. 报告封面 报告使用说明及收到检测报告后三方公司检验检测去用者不效 报告不随纸



1. 本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的能力和诚信。检测机构和检测人员应遵守相关的法律法规和标准。

2. 本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。检测机构和检测人员应遵守相关的法律法规和标准。

3. 本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

地址：黎城县中和区通沙程大道 53 号

邮政编码：031200

电话：13340715073 传 真：0312-2234140



扫描全能王 创建



表 3-1 监测方法、标准限值、使用仪器型号及编号、检定证书编号

| 项目 | 监测方法 | 方法来源 | 使用仪器型号及编号 | 检定证书编号 |
|----|------|------|-----------|--------|
|----|------|------|-----------|--------|

### 4. 监测结果与评价

4.1 环境空气监测结果与评价

4.1.1 环境空气监测结果

表 4-1 环境空气监测结果

| 监测点 | 监测项目              | 监测结果                   |
|-----|-------------------|------------------------|
| 1#  | PM <sub>10</sub>  | 0.15 mg/m <sup>3</sup> |
| 1#  | PM <sub>2.5</sub> | 0.08 mg/m <sup>3</sup> |
| 2#  | PM <sub>10</sub>  | 0.12 mg/m <sup>3</sup> |
| 2#  | PM <sub>2.5</sub> | 0.06 mg/m <sup>3</sup> |

### 4.2 噪声监测及评价

4.2.1 噪声监测结果

表 4-2 噪声监测结果



| 监测点 | 监测项目 | 监测结果     | 标准限值     | 评价 |
|-----|------|----------|----------|----|
| 1#  | 等效声级 | 55 dB(A) | 55 dB(A) | 达标 |
| 2#  | 等效声级 | 50 dB(A) | 50 dB(A) | 达标 |
| 3#  | 等效声级 | 45 dB(A) | 45 dB(A) | 达标 |





根据辐射源调查，涉及核燃料循环的核设施在运行过程中产生的放射性物质，其放射性水平均符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18884-2002)的要求。

在运行过程中，核设施产生的放射性物质，其放射性水平均符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18884-2002)的要求。



在厂址周围不同方位的监测点中，厂址东南侧的监测点剂量率最高，为0.176mSv/a。其余各方位的监测点剂量率均符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18884-2002)的要求。

### 3. 厂址周围不同方位的监测点

厂址周围不同方位的监测点剂量率如下表所示：

厂址东南侧：0.176mSv/a

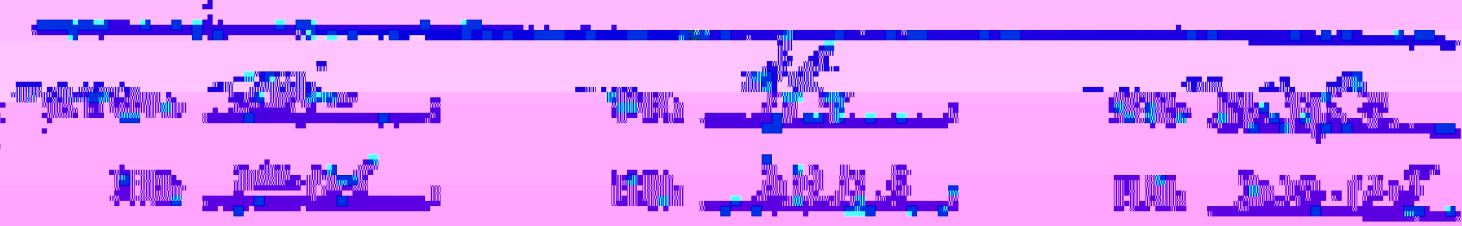
厂址西南侧：0.000mSv/a

厂址北侧：0.000mSv/a

厂址南侧：0.000mSv/a

厂址东侧：0.000mSv/a

(mSv/a)



附图：攀钢钒有限公司炼钢厂放射检测示音图

