

报告使用说明

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准
2. 报告封面 报告使用说明及检测标准
3. 报告封面 报告使用说明及检测标准
4. 报告封面 报告使用说明及检测标准
5. 报告封面 报告使用说明及检测标准
6. 报告封面 报告使用说明及检测标准
7. 报告封面 报告使用说明及检测标准
8. 报告封面 报告使用说明及检测标准
9. 报告封面 报告使用说明及检测标准
10. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准
2. 报告封面 报告使用说明及检测标准
3. 报告封面 报告使用说明及检测标准
4. 报告封面 报告使用说明及检测标准
5. 报告封面 报告使用说明及检测标准
6. 报告封面 报告使用说明及检测标准
7. 报告封面 报告使用说明及检测标准
8. 报告封面 报告使用说明及检测标准
9. 报告封面 报告使用说明及检测标准
10. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

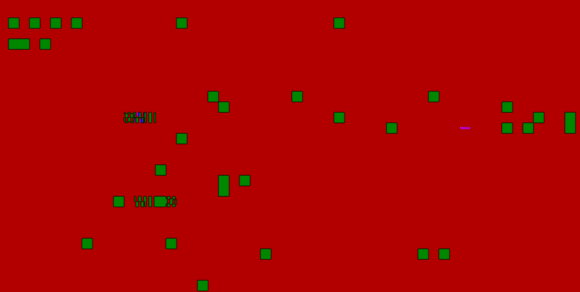
1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准



地址：哈尔滨市道里区通沙拉大道 52 号

1. 报告封面 报告使用说明及检测标准

电话：13340715073 传 真：0819-2234140



扫描全能王 创建

2. 主要设备

本公司主要设备包括：生产设备、检测设备、办公设备、运输设备等。

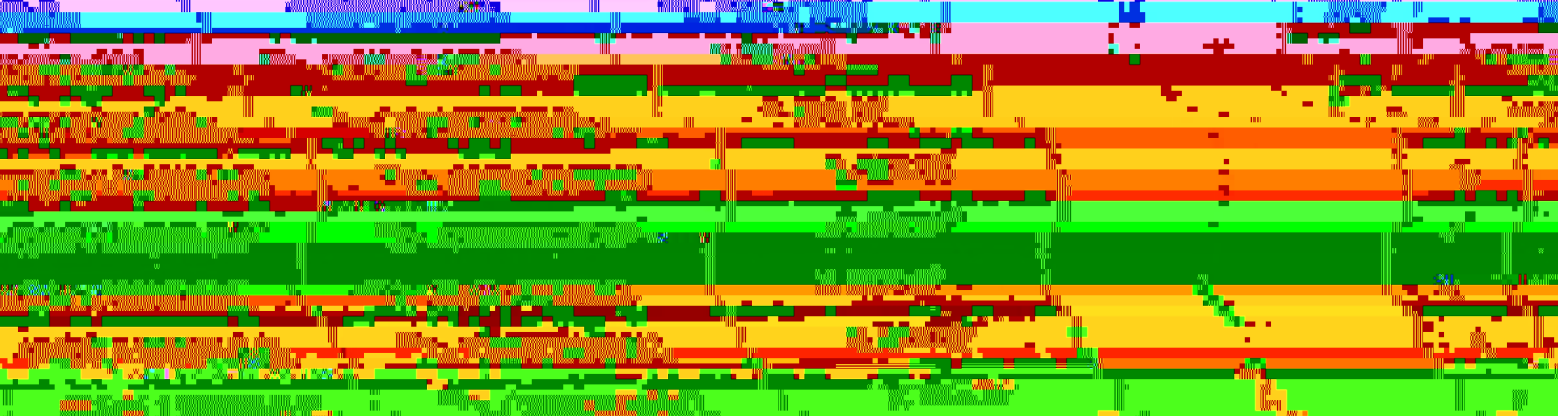
其中，生产设备包括：注塑机、挤出机、吹膜机、印刷机等。

检测设备包括：拉力试验机、冲击试验机、热稳定性试验箱等。

办公设备包括：计算机、打印机、复印机等。

运输设备包括：货车、叉车等。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。



2.1.1 2.1.1.1 2.1.1.1.1	2.1.1.1.2	2.1.1.1.3	2.1.1.1.4
2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.2	2.1.1.1.1.3	2.1.1.1.1.4
2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.2	2.1.1.1.1.1.3	2.1.1.1.1.1.4

2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.2	2.1.1.1.1.1.1.3	2.1.1.1.1.1.1.4
2.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.2	2.1.1.1.1.1.1.1.3	2.1.1.1.1.1.1.1.4
2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.2	2.1.1.1.1.1.1.1.1.3	2.1.1.1.1.1.1.1.1.4

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。

以上设备均处于良好运行状态，能够满足公司生产经营需要。



根据现场调查，涉及放射源岗位的作业人员每天接受放射源照射的时间按 8 小时，根据现场本

体放射源型号和位源—在位源分布图，（见附件辐射检测报告），在正常工况条件下调查可知，明远人

在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

(3) 在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

(4) 在正常工况下，在位源—在位源分布图，在正常工况下，在位源—

(5) 在正常工况下，在位源—

在正常工况下

姓名	性别	年龄	身份证号	岗位	备注
张三	男	35	110101198501010001	放射源岗位	
李四	女	28	110101198501010002	放射源岗位	
王五	男	42	110101198501010003	放射源岗位	
赵六	男	30	110101198501010004	放射源岗位	
孙七	女	25	110101198501010005	放射源岗位	

附图：攀钢钒有限公司炼钢厂放射检测示音图

