

报告使用说明

本报告由“报告生成系统”生成，内容仅供参考，不作为任何决策的依据。如有任何疑问，请联系系统管理员。

报告生成时间

报告生成时间：2023-10-27 10:30:00

报告生成地点：北京市朝阳区

报告生成人：系统管理员

报告生成设备：服务器

报告生成系统：报告生成系统

报告生成系统地址：http://www.example.com

报告生成系统版本：1.0.0

报告生成系统联系人：系统管理员

报告生成系统电话：010-12345678

报告生成系统邮箱：admin@example.com

报告生成系统地址：北京市朝阳区

报告生成系统网址：http://www.example.com

报告生成系统备案号：京ICP备12345678号



2#方坯2连铸结晶器

2#方坯3连铸结晶器

2#方坯2连铸结晶器

2#方坯3连铸结晶器

8	2#方坯2连铸结晶器	^{137}Cs (0208CS923574)	2.59×10^4
9	2#方坯3连铸结晶器	^{137}Cs (0208CS923584)	2.59×10^4



样品名称	表观位置	检测项目	检测结果	备注
¹³⁷ Cs (0208CS923614)	南过道 (2m)	1.5 2	公众照射	0.07

注：以上数据均扣除本底值。

6、结论评价

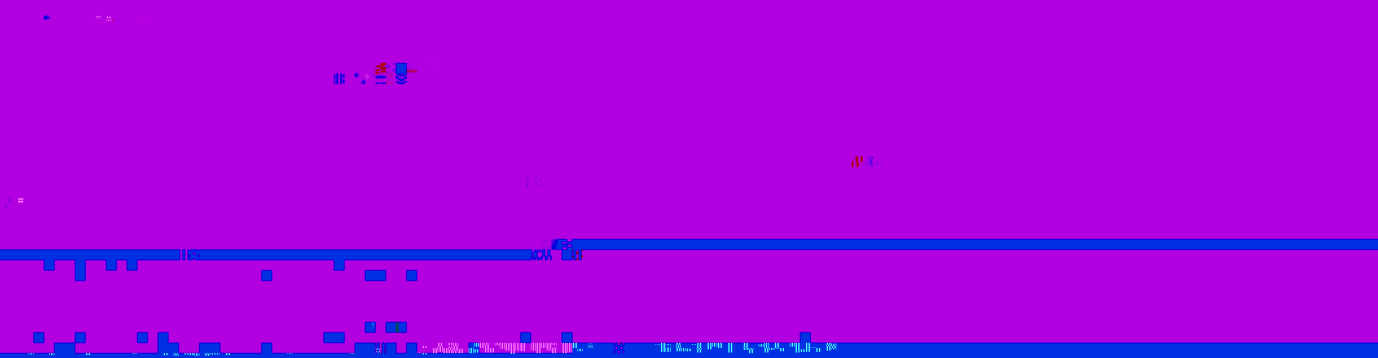
经检测，检测点位于南过道，检测结果符合《GB 18881-2002》中表 1 的要求。

1、现状结论

根据《GB 18881-2002》中表 1 的要求，公众照射的剂量率应小于 0.1 μSv/h，折合年有效剂量应小于 0.025 mSv/a。

检测时剂量率本底为 0.11 μSv/h，折合年有效剂量本底为 0.025 mSv/a，在正常水平条件下计算可得，可进入

南过道通道的照射剂量率在 0.06~0.07 μSv/h 之间，扣除本底值后，按照最不利情况计算，



(3) 检测人员经考核合格并持有上岗证，严格按照相关操作规程，认真填写现场检测记录。



附图：攀钢钒有限公司炼钢厂放射检测示音图

