

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位：_____ 监测场所名称：板仓二跨探伤室

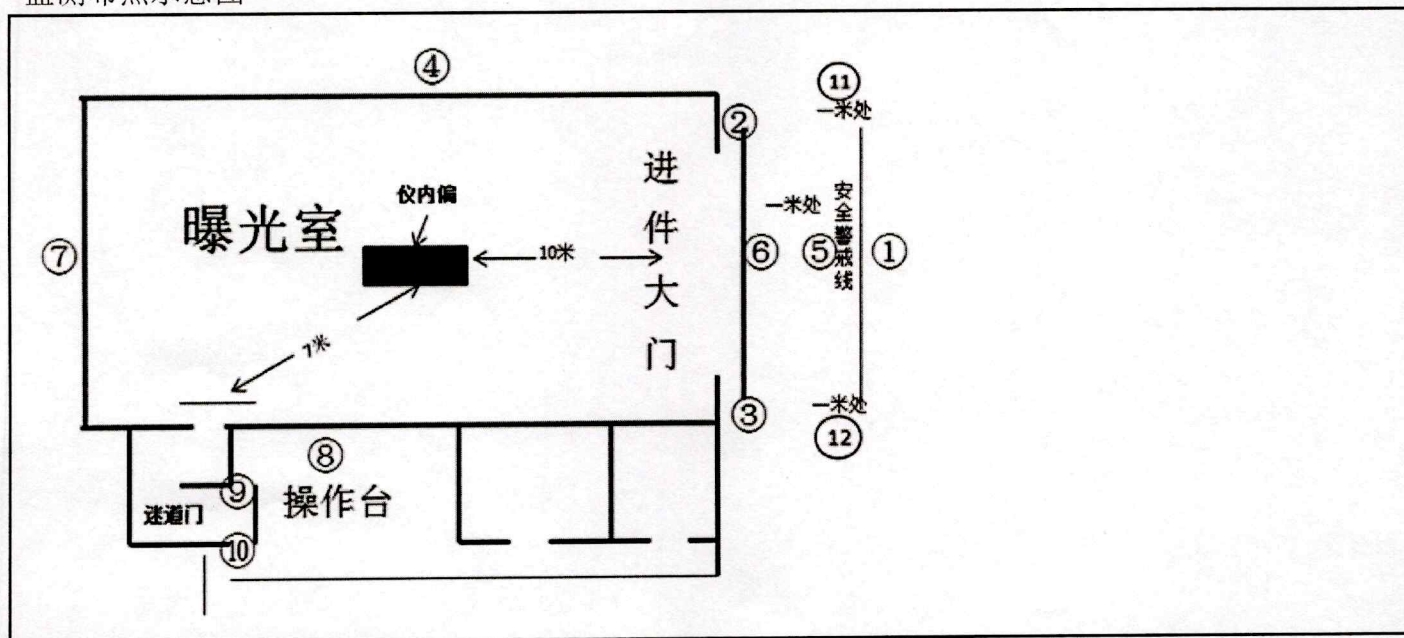
监测单位：生产部、质量检验部 资质编号：_____ 电流电压：180KV/20mA 探伤机设备型号：10010

监测仪器名称及编号：JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期：2022.7.1

监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.11	
2	②	工作状态	0.12	
3	③	工作状态	0.10	
4	④	工作状态	0.14	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.13	
7	⑦	工作状态	0.13	
8	⑧	工作状态	0.10	
9	⑨	工作状态	0.11	
10	⑩	工作状态	0.11	
11	⑪	工作状态	0.13	
12	⑫	工作状态	0.12	

监测布点示意图



注：1、工况描述：本底，工作状态，非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字：_____ 监测日期：2022 年 4 月 26 日

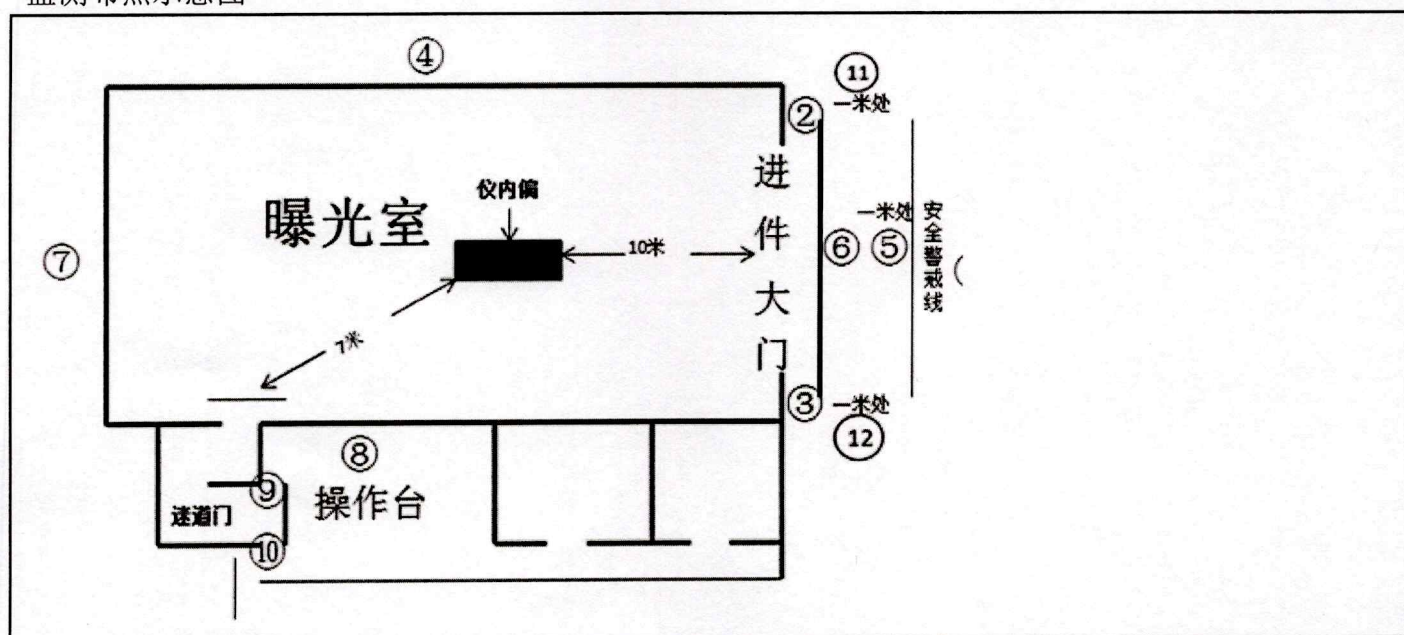
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 科技园 1#探伤室
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 260kV/8mA 探伤机设备型号: 320
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.12	
2	②	工作状态	0.14	
3	③	工作状态	0.15	
4	④	工作状态	0.12	
5	⑤	工作状态	0.13	
6	⑥	工作状态	0.11	
7	⑦	工作状态	0.16	
8	⑧	工作状态	0.12	
9	⑨	工作状态	0.14	
10	⑩	工作状态	0.11	
11	⑪	工作状态	0.10	
12	⑫	工作状态	0.12	

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 姜建 监测日期: 2022 年 4 月 26 日

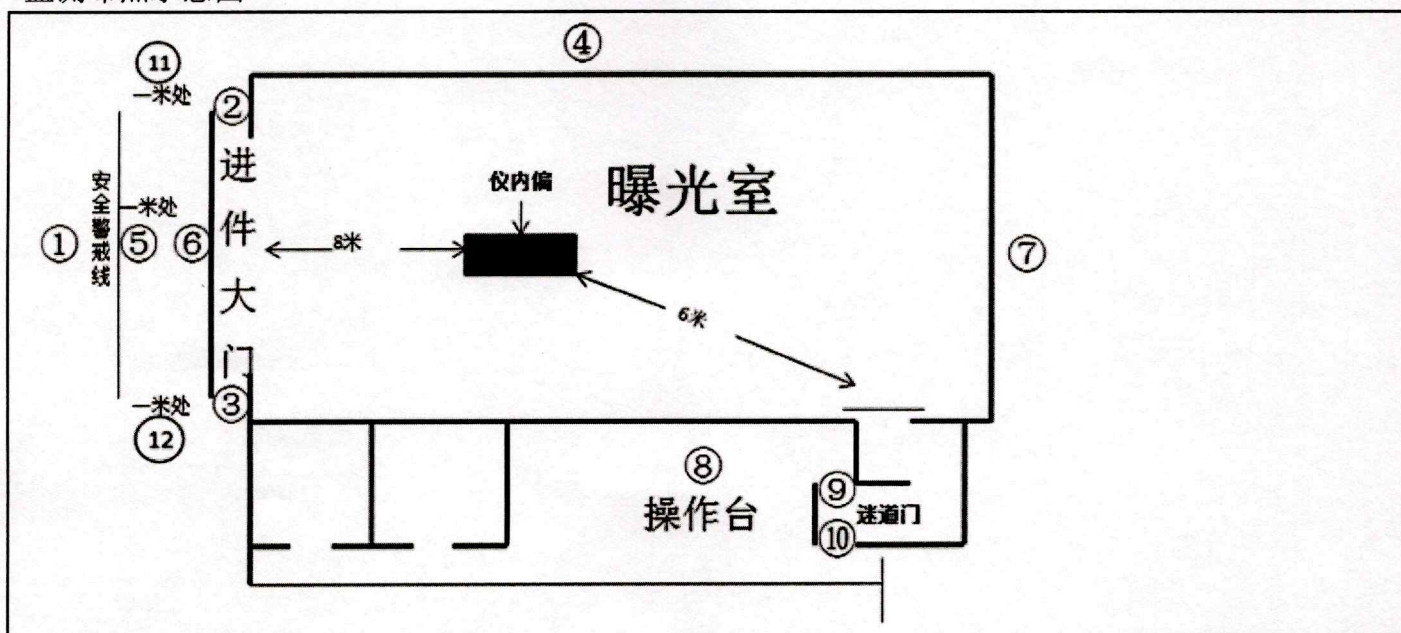
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 科技园 2#探伤室
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 200V/50Hz 探伤机设备型号: 320
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.09	
2	②	工作状态	0.09	
3	③	工作状态	0.11	
4	④	工作状态	0.10	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.10	
7	⑦	工作状态	0.09	
8	⑧	工作状态	0.07	
9	⑨	工作状态	0.11	
10	⑩	工作状态	0.11	
11	⑪	工作状态	0.10	
12	⑫	工作状态	0.09	

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 李 监测日期: 2022 年 4 月 26 日

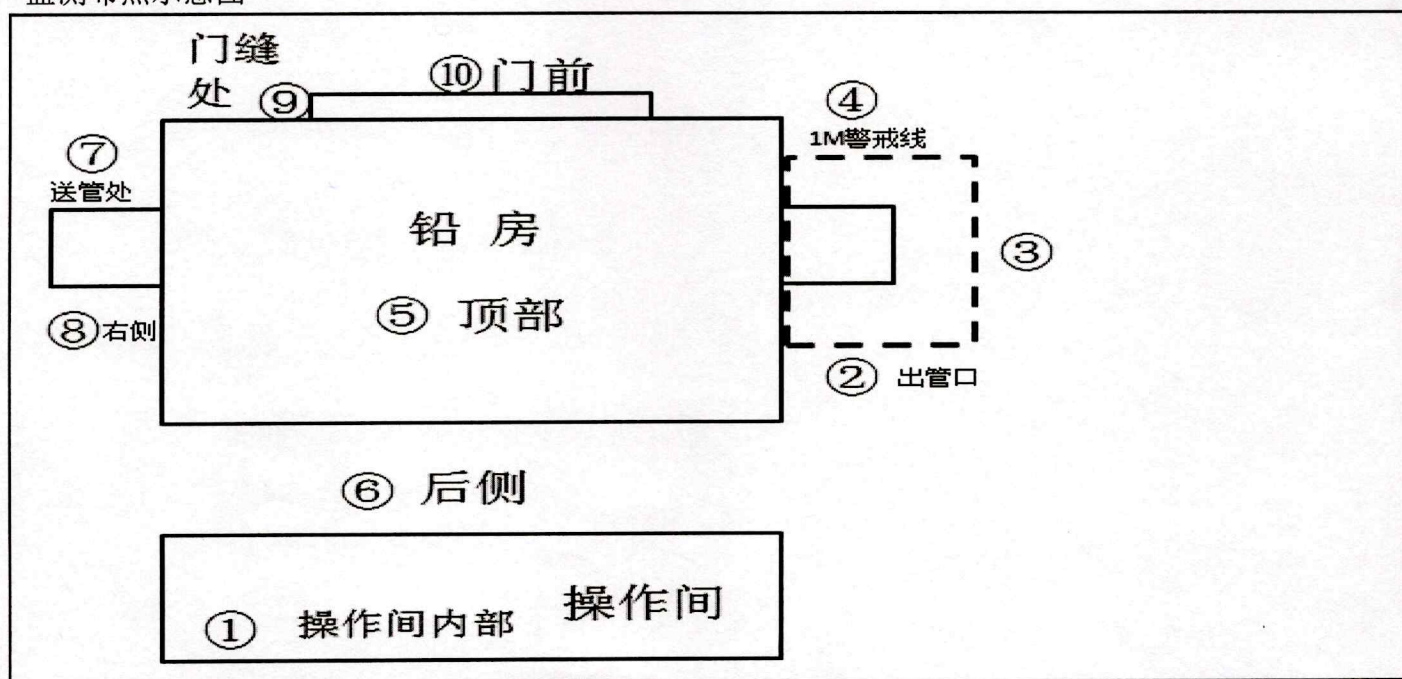
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 科技园工业电视
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 200V/70A 探伤机设备型号: 320
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.10	
2	②	工作状态	0.10	
3	③	工作状态	0.11	
4	④	工作状态	0.13	
5	⑤	工作状态	0.10	
6	⑥	工作状态	0.12	
7	⑦	工作状态	0.14	
8	⑧	工作状态	0.12	
9	⑨	工作状态	0.11	
10	⑩	工作状态	0.10	
11		工作状态		
12		工作状态		

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 王书 李书 监测日期: 2022 年 4 月 26 日

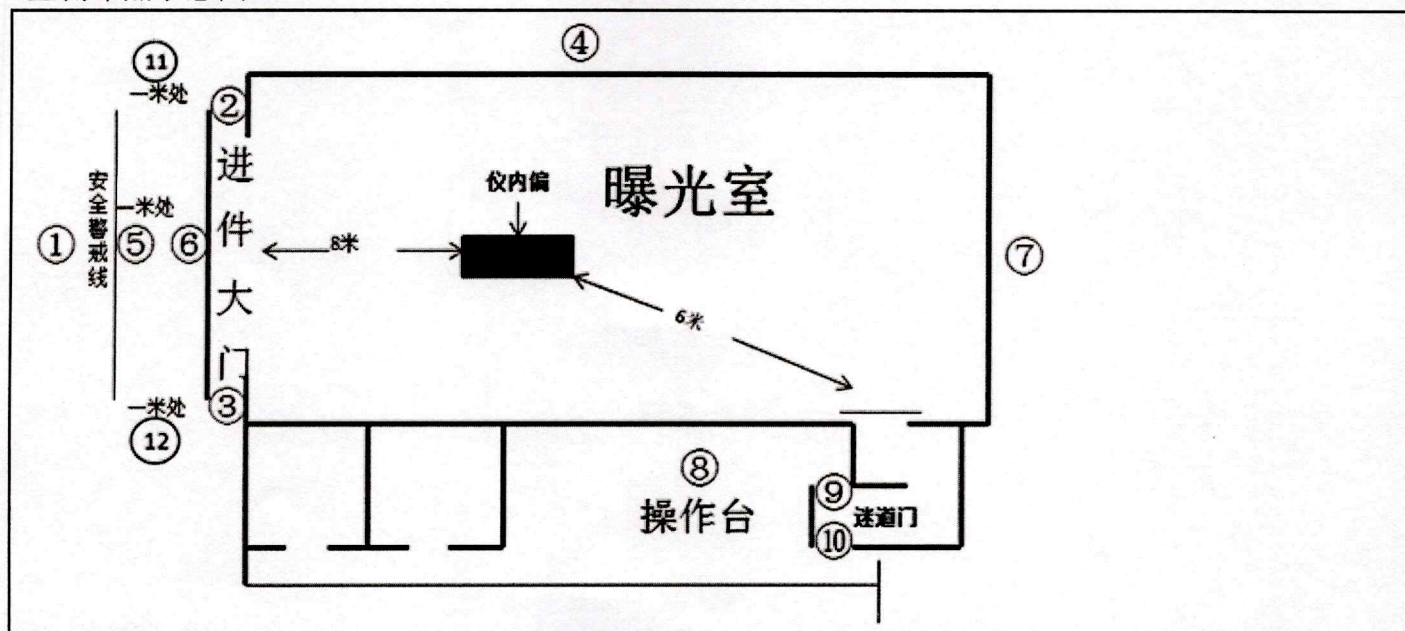
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 板仓联箱探伤室
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 205/4/0.8mA 探伤机设备型号: VS10
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.13	
2	②	工作状态	0.12	
3	③	工作状态	0.14	
4	④	工作状态	0.13	
5	⑤	工作状态	0.16	
6	⑥	工作状态	0.12	
7	⑦	工作状态	0.10	
8	⑧	工作状态	0.18	
9	⑨	工作状态	0.14	
10	⑩	工作状态	0.15	
11	⑪	工作状态	0.12	
12	⑫	工作状态	0.13	

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 杨建 监测日期: 2022 年 10 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位：_____ 监测场所名称：板仓汽包探伤室

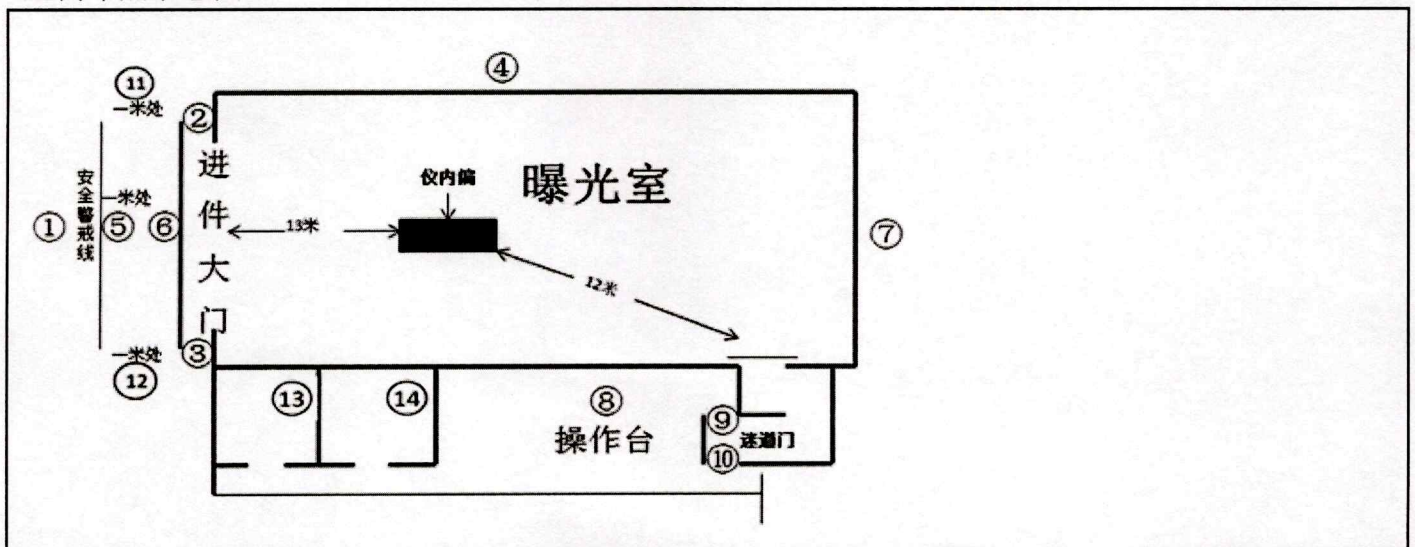
监测单位：生产部、质量检验部 资质编号：_____ 电流电压：_____ 探伤机设备型号：C60

监测仪器名称及编号：JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期：2022.7.1

监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.14	
2	②	工作状态	0.15	
3	③	工作状态	0.14	
4	④	工作状态	0.17	
5	⑤	工作状态	0.17	
6	⑥	工作状态	0.16	
7	⑦	工作状态	0.13	
8	⑧	工作状态	0.12	
9	⑨	工作状态	0.14	
10	⑩	工作状态	0.13	
11	⑪	工作状态	0.12	
12	⑬	工作状态	0.16	
13	⑬	工作状态	0.15	
14	⑭	工作状态	0.13	

监测布点示意图



注：1、工况描述：本底，工作状态，非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字：_____ 监测日期：2022 年 4 月 26 日

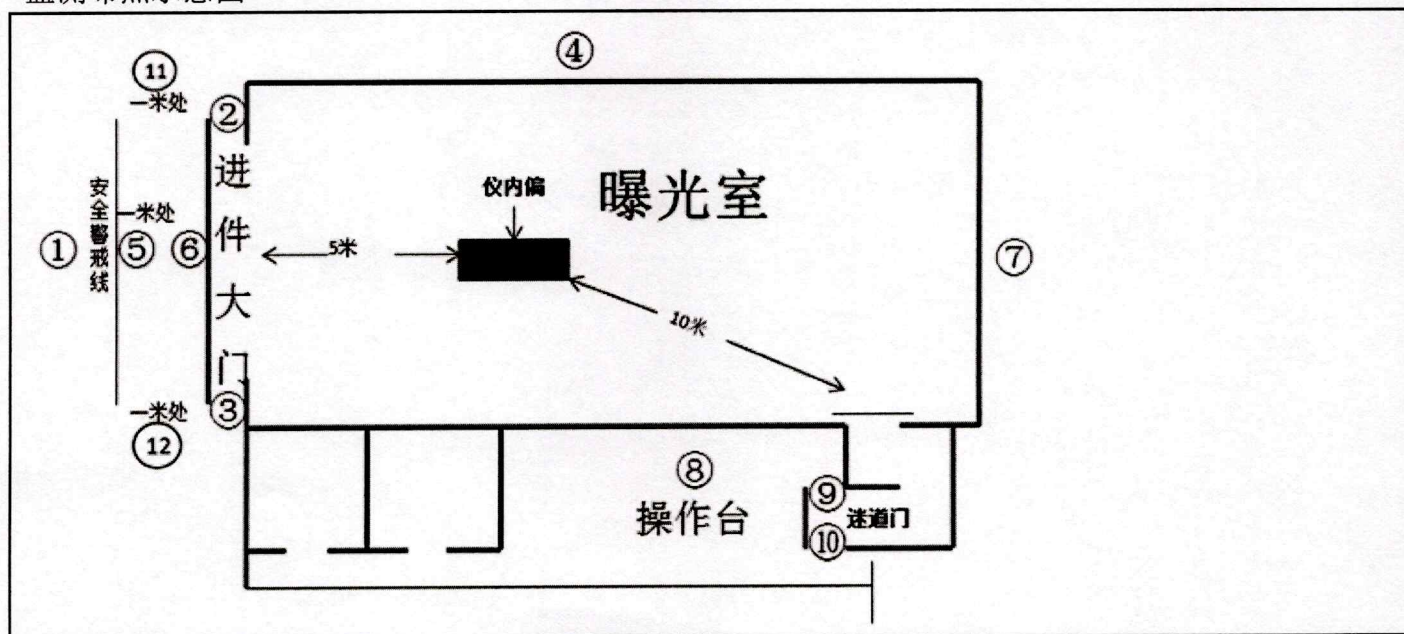
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 板仓蛇形管探伤室
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 205KV/10mA 探伤机设备型号: 320
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.10	
2	②	工作状态	0.11	
3	③	工作状态	0.13	
4	④	工作状态	0.11	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.14	
7	⑦	工作状态	0.14	
8	⑧	工作状态	0.14	
9	⑨	工作状态	0.13	
10	⑩	工作状态	0.10	
11	⑪	工作状态	0.12	
12	⑫	工作状态	0.12	

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 李强 监测日期: 2022 年 4 月 26 日

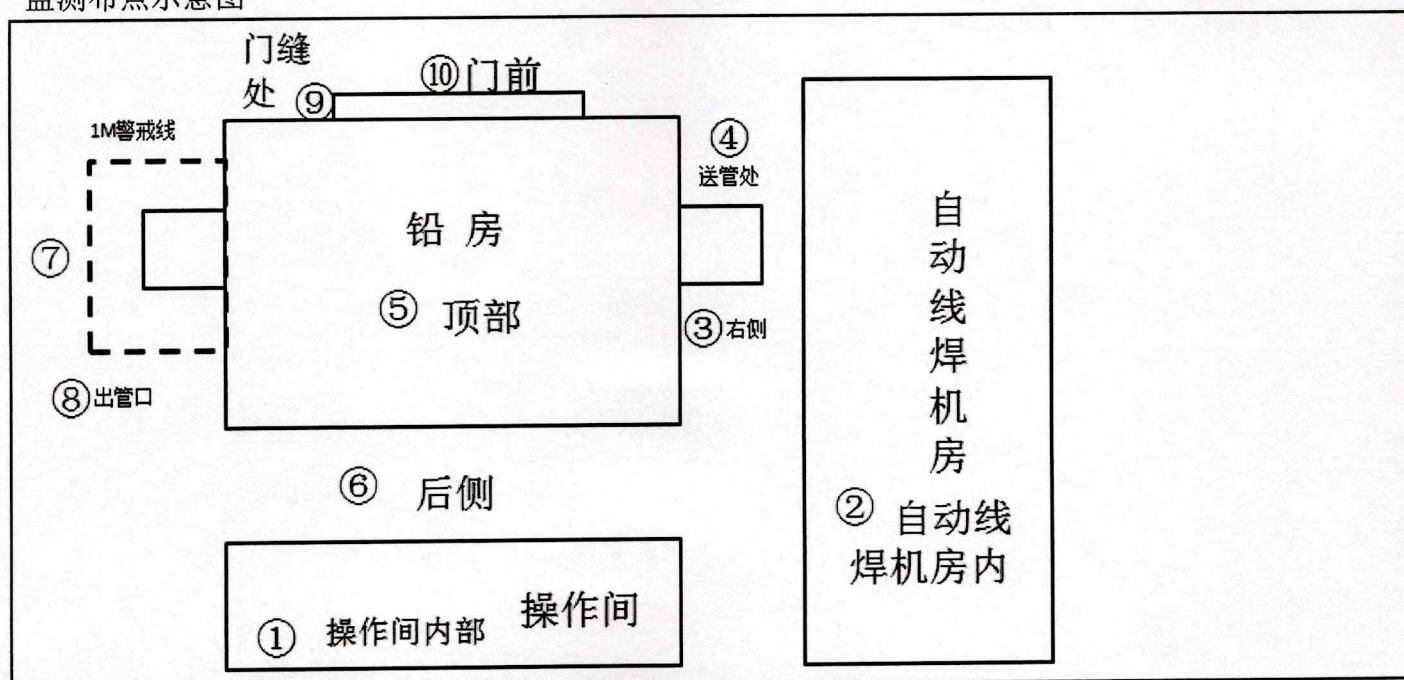
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 板仓蛇形管七号跨工业电视
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 220V/50Hz 探伤机设备型号: 320
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022-7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.06	
2	②	工作状态	0.07	
3	③	工作状态	0.09	
4	④	工作状态	0.07	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.10	
7	⑦	工作状态	0.11	
8	⑧	工作状态	0.10	
9	⑨	工作状态	0.09	
10	⑩	工作状态	0.13	
11		工作状态		
12		工作状态		

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 苏建 监测日期: 2022 年 10 月 26 日

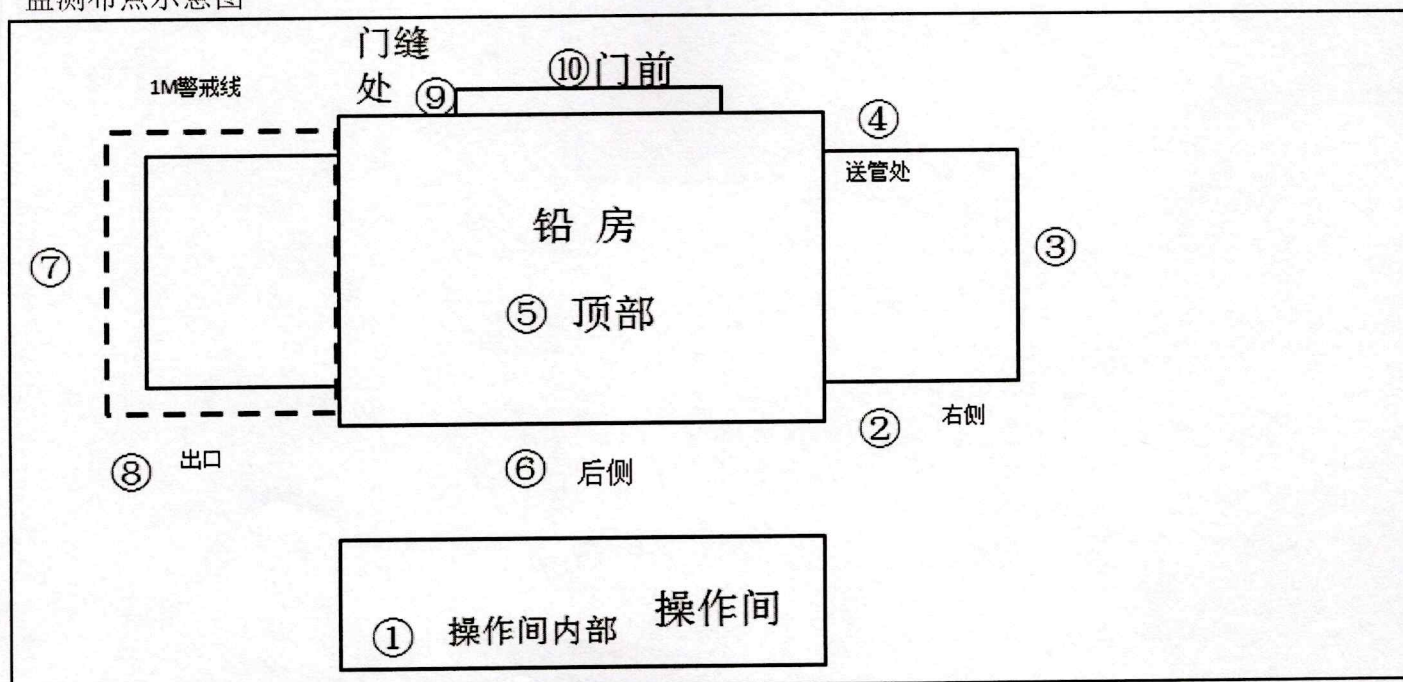
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位：____ 监测场所名称：板仓九跨工业电视
 监测单位：生产部、质量检验部 资质编号：____ 电流电压：210KV/5mA 探伤机设备型号：320
 监测仪器名称及编号：JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期：2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.11	
2	②	工作状态	0.12	
3	③	工作状态	0.11	
4	④	工作状态	0.12	
5	⑤	工作状态	0.09	
6	⑥	工作状态	0.13	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.11	
9	⑨	工作状态	0.10	
10	⑩	工作状态	0.09	
11		工作状态		
12		工作状态		

监测布点示意图



注：1、工况描述：本底，工作状态，非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字：____ 监测日期：2022 年 4 月 26 日

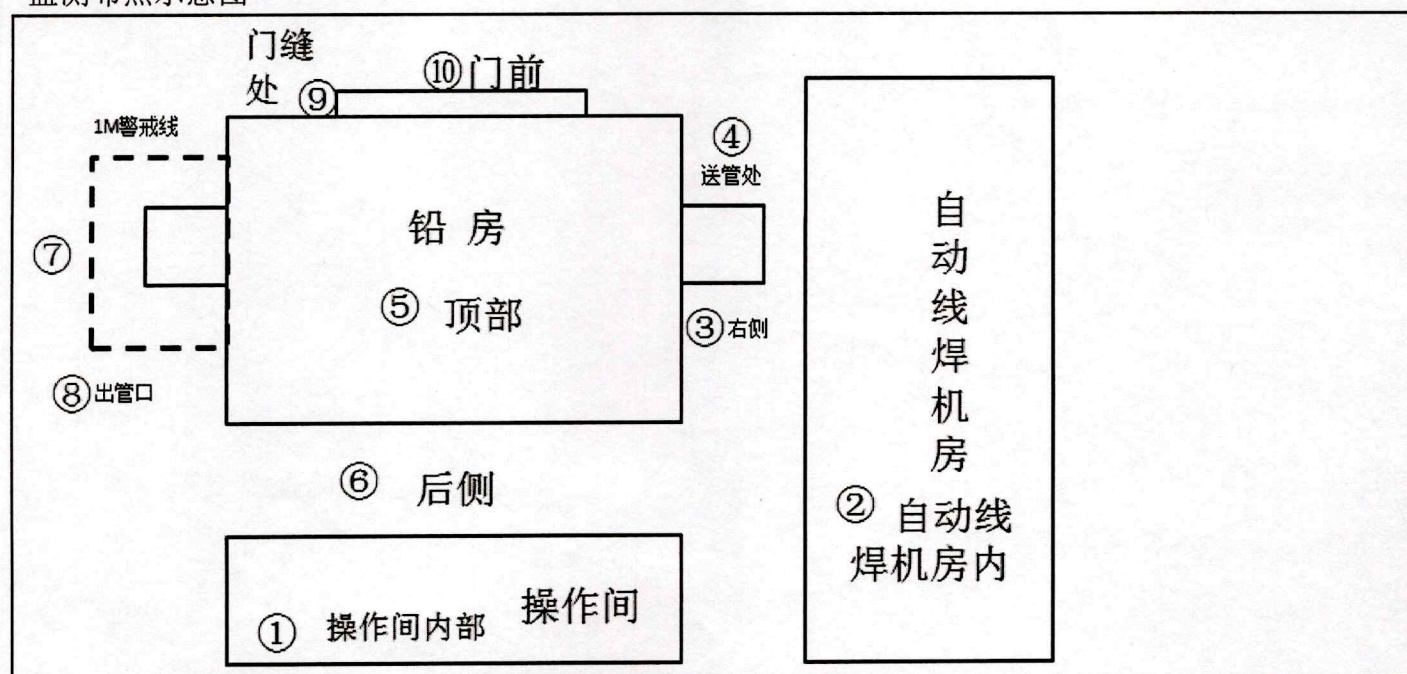
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ辐射剂量率

现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 板仓蛇形管 9 号跨工业电视
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: 200kV/8mA 探伤机设备型号: G225
 监测仪器名称及编号: JB4000A 型 X、γ 辐射剂量仪 监测仪器检定有效期: 2022.7.1
 监测结果

序号	测量位置	工况描述	读数值 (单位: $\mu\text{sv/h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.10	
2	②	工作状态	0.09	
3	③	工作状态	0.12	
4	④	工作状态	0.13	
5	⑤	工作状态	0.11	
6	⑥	工作状态	0.16	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.10	
9	⑨	工作状态	0.10	
10	⑩	工作状态	0.11	
11		工作状态		
12		工作状态		

监测布点示意图



注: 1、工况描述: 本底, 工作状态, 非工作状态。

2、以上监测数据均未扣除监测仪器宇宙射线响应值

监测人员签字: 杨建 李斌 监测日期: 2022 年 4 月 26 日