

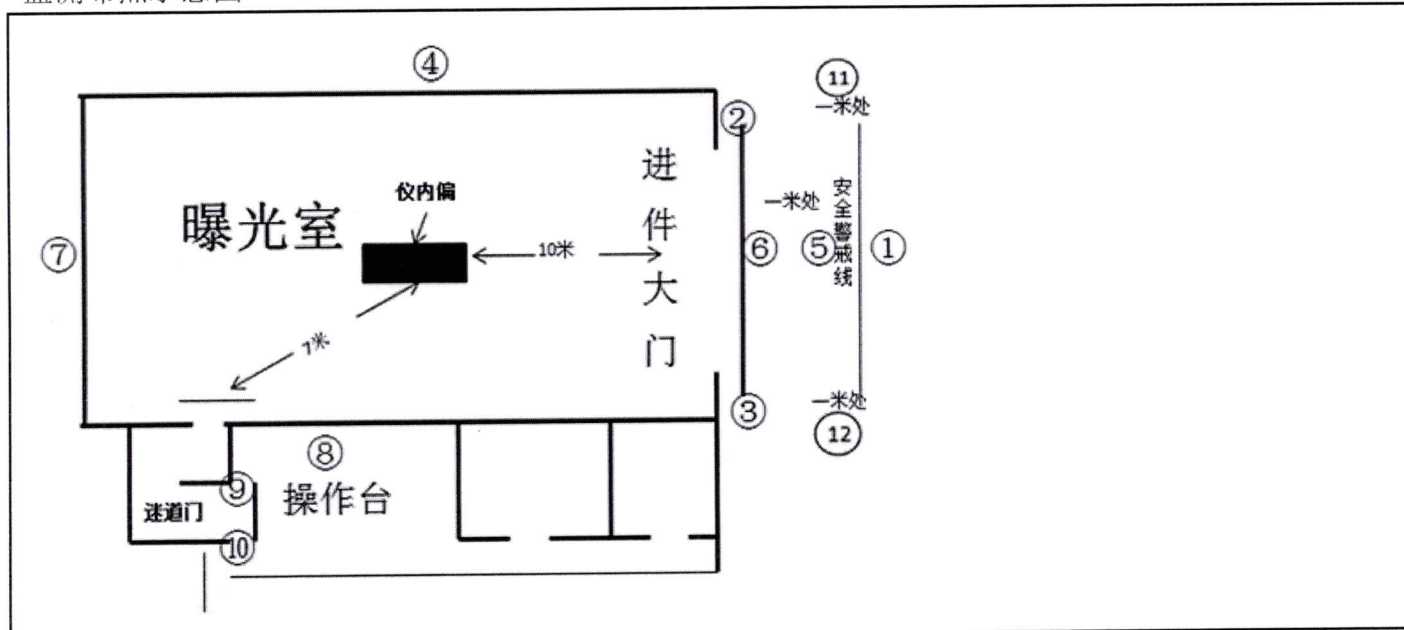
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

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/3mA 探伤机设备型号: 4000
 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.13	
2	②	工作状态	0.14	
3	③	工作状态	0.12	
4	④	工作状态	0.11	
5	⑤	工作状态	0.13	
6	⑥	工作状态	0.10	
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	0.12	
11	⑪	工作状态	0.11	
12	⑫	工作状态	0.10	

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: 杨杰 李伟 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

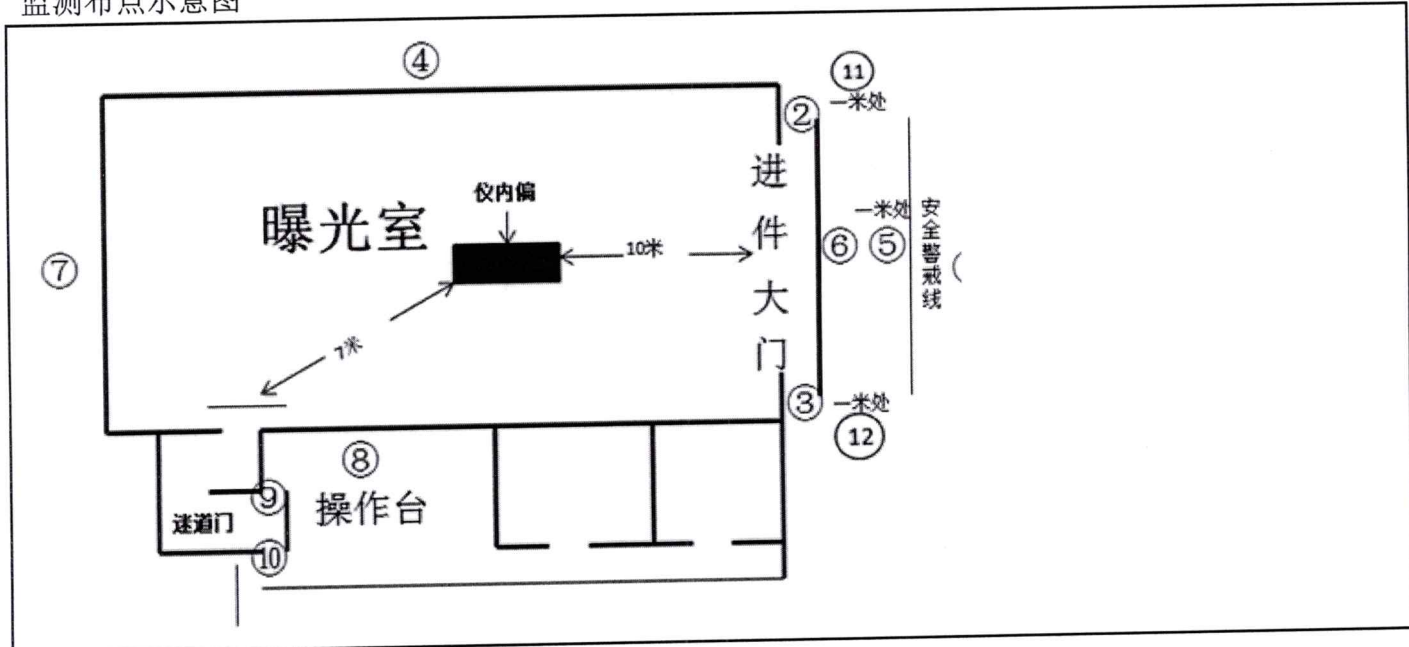
现场检查监测记录表

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: 240KV/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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.14	
2	②	工作状态	0.12	
3	③	工作状态	0.13	
4	④	工作状态	0.13	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.14	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.13	
9	⑨	工作状态	0.13	
10	⑩	工作状态	0.12	
11	⑪	工作状态	0.10	
12	⑫	工作状态	0.11	

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: 王伟 苏峰 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

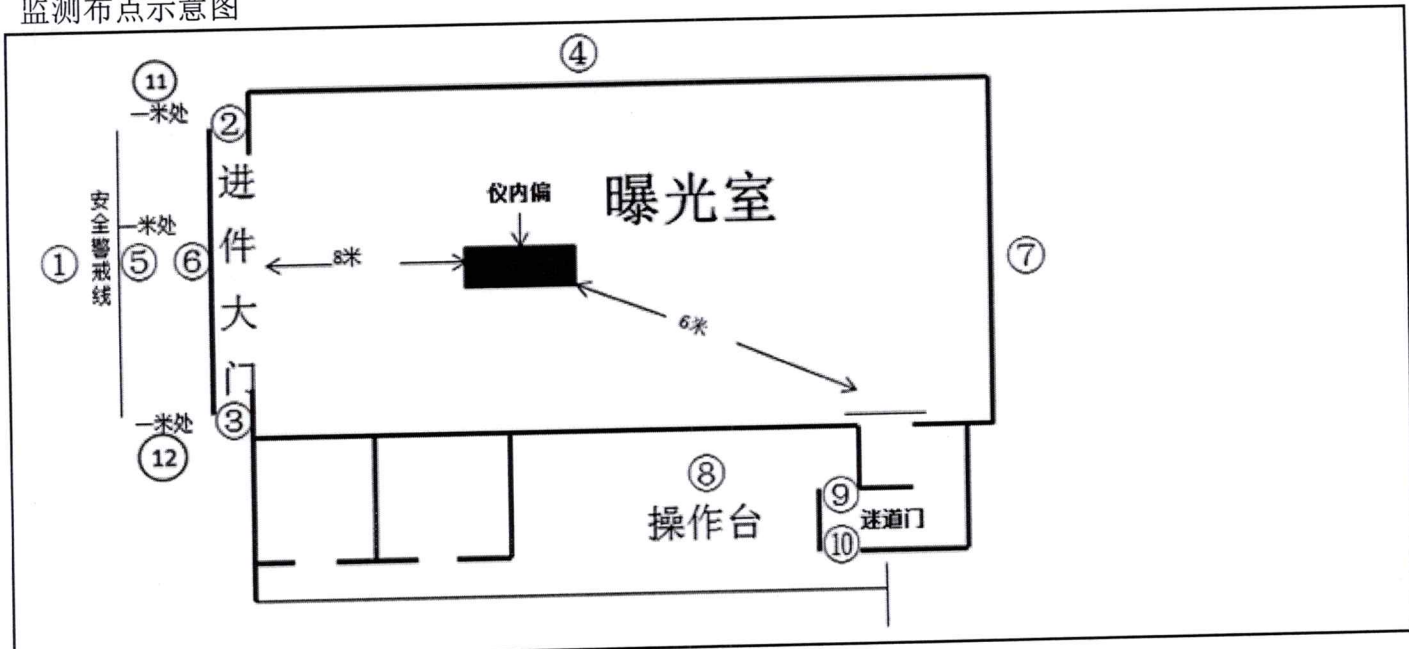
核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

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: >60KV/2mA 深机设备型号: 220
 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.11	
4	④	工作状态	0.10	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.12	
7	⑦	工作状态	0.11	
8	⑧	工作状态	0.09	
9	⑨	工作状态	0.11	
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: 杨杰 苏海 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

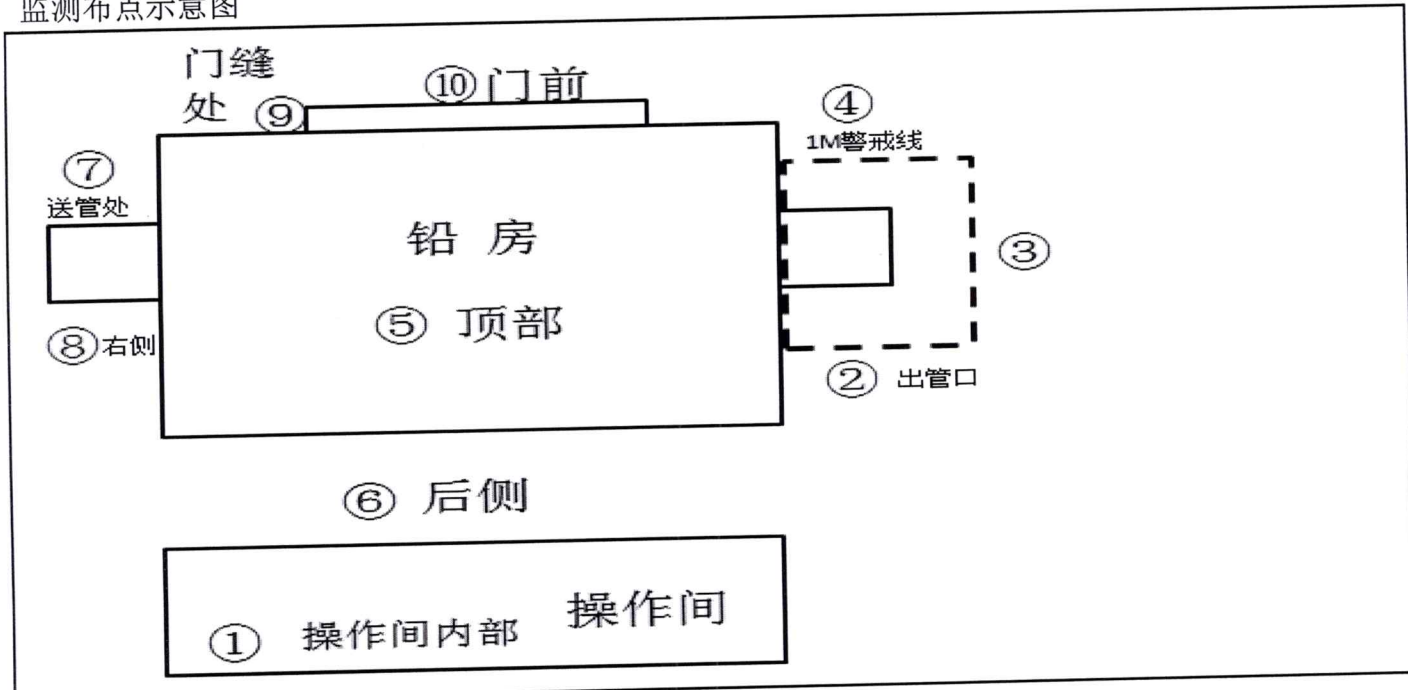
现场检查监测记录表

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: 200KV/7mA 换机设备型号: 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.10	
5	⑤	工作状态	0.11	
6	⑥	工作状态	0.14	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.13	
9	⑨	工作状态	0.13	
10	⑩	工作状态	0.12	
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: 王海龙 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

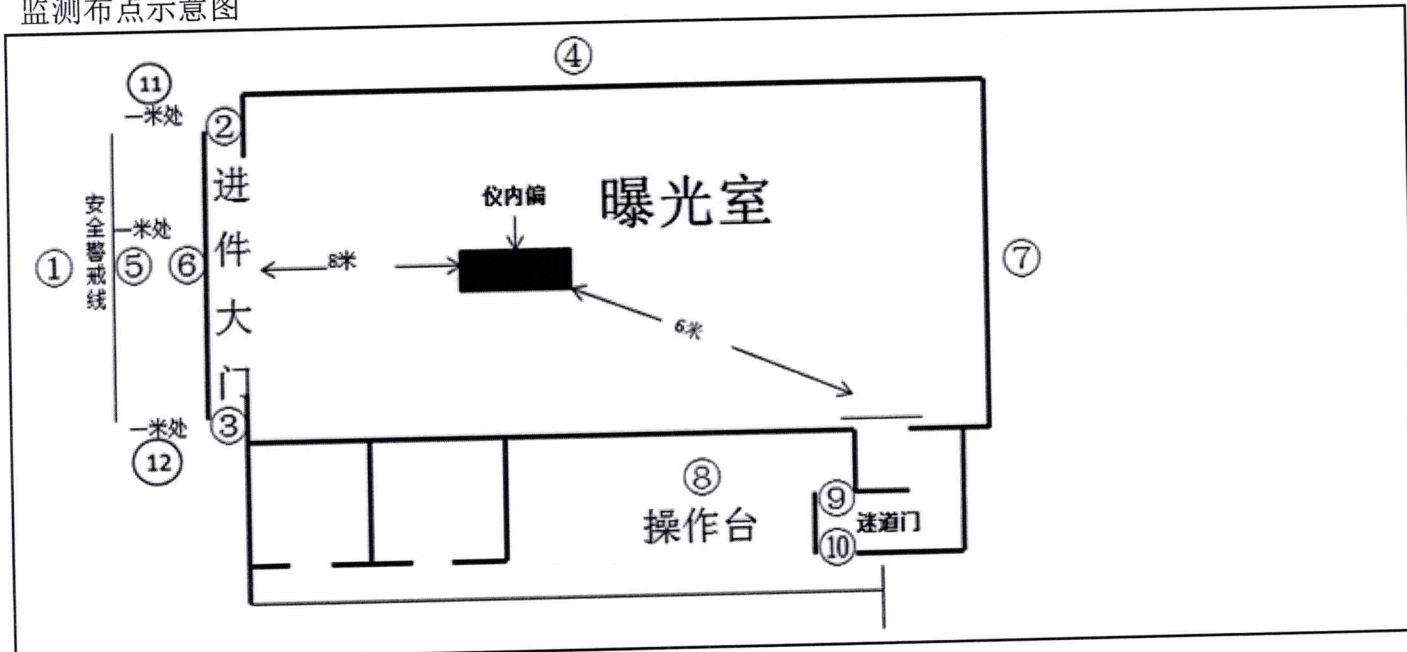
现场检查监测记录表

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: 380V/18A 探伤机设备型号: 4D510
 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.13	
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	⑪	工作状态	0.10	
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 苏桂文 监测日期: 2022 年 5 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

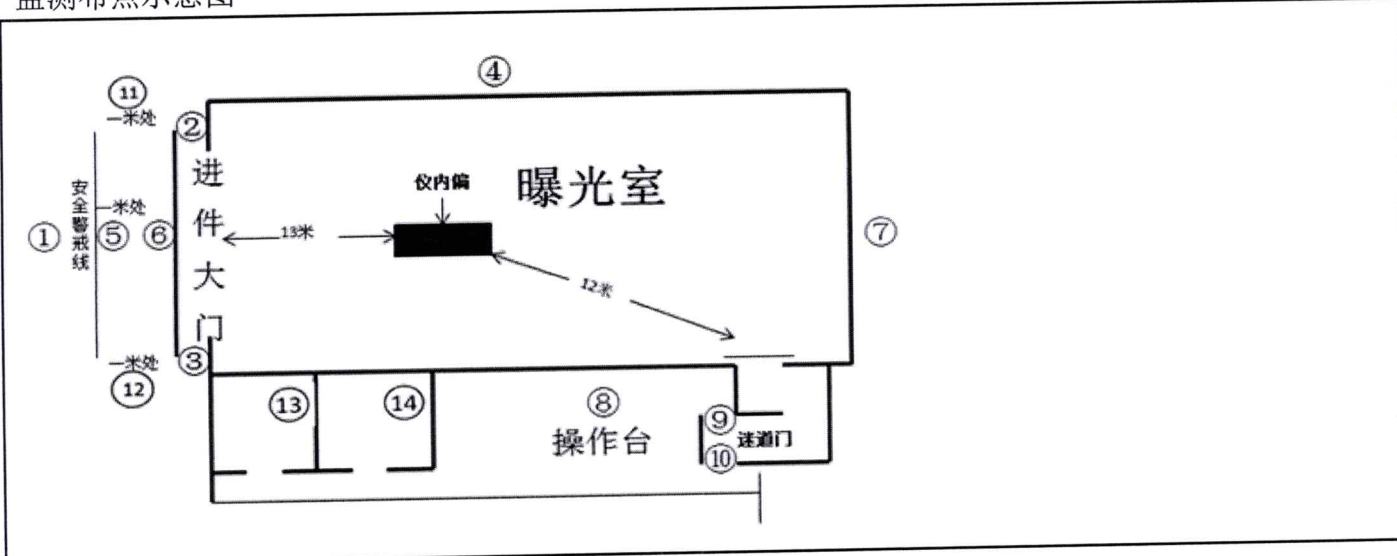
监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: _____ 电流电压: _____ 探伤机设备型号: C60

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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.13	
2	②	工作状态	0.15	
3	③	工作状态	0.15	
4	⑨	工作状态	0.16	
5	⑤	工作状态	0.13	
6	⑥	工作状态	0.17	
7	⑦	工作状态	0.16	
8	⑧	工作状态	0.14	
9	⑨	工作状态	0.14	
10	⑩	工作状态	0.15	
11	⑪	工作状态	0.13	
12	⑫	工作状态	0.10	
13	⑬	工作状态	0.14	
14	⑭	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: 杨杰 李培 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

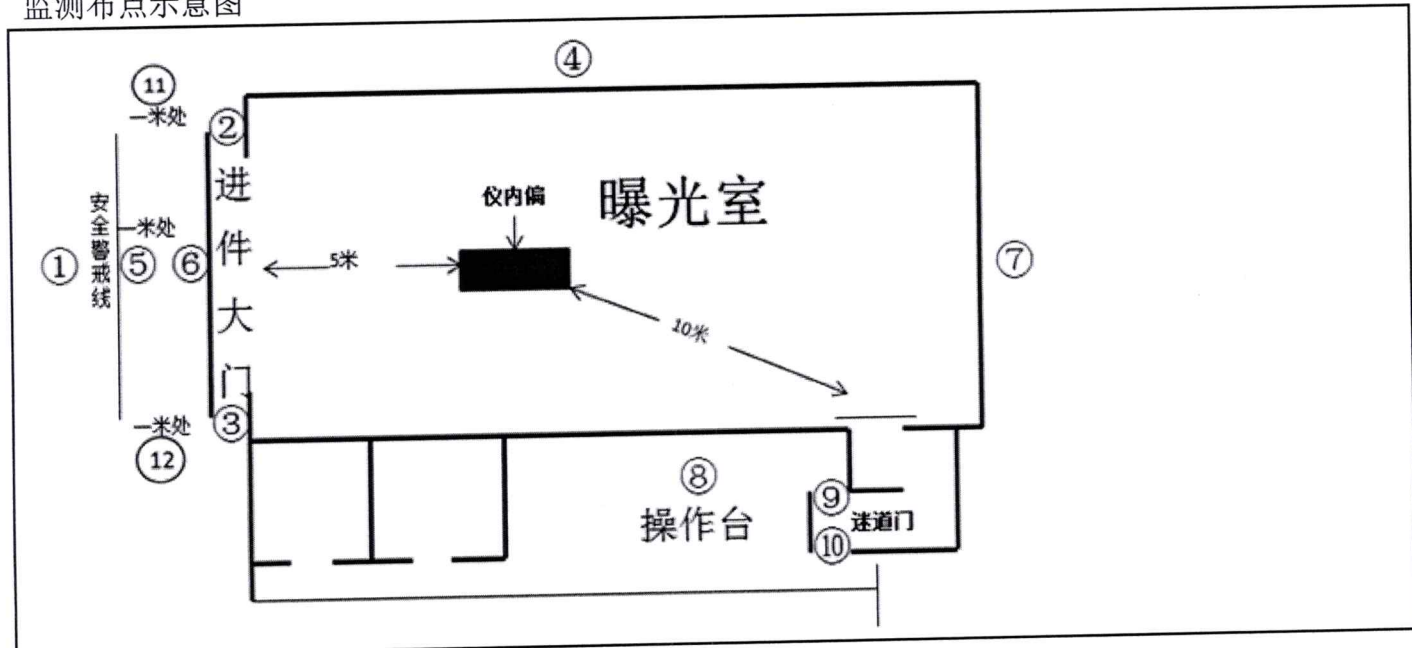
现场检查监测记录表

受检单位: _____ 监测场所名称: 板仓蛇形管探伤室 320
 监测单位: 生产部、质量检验部 资质编号: 3203KJL001 电流电压: 203KV/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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.12	
4	④	工作状态	0.14	
5	⑤	工作状态	0.14	
6	⑥	工作状态	0.12	
7	⑦	工作状态	0.11	
8	⑧	工作状态	0.11	
9	⑨	工作状态	0.13	
10	⑩	工作状态	0.12	
11	⑪	工作状态	0.14	
12	⑫	工作状态	0.14	

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: 杨军 苏刚 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

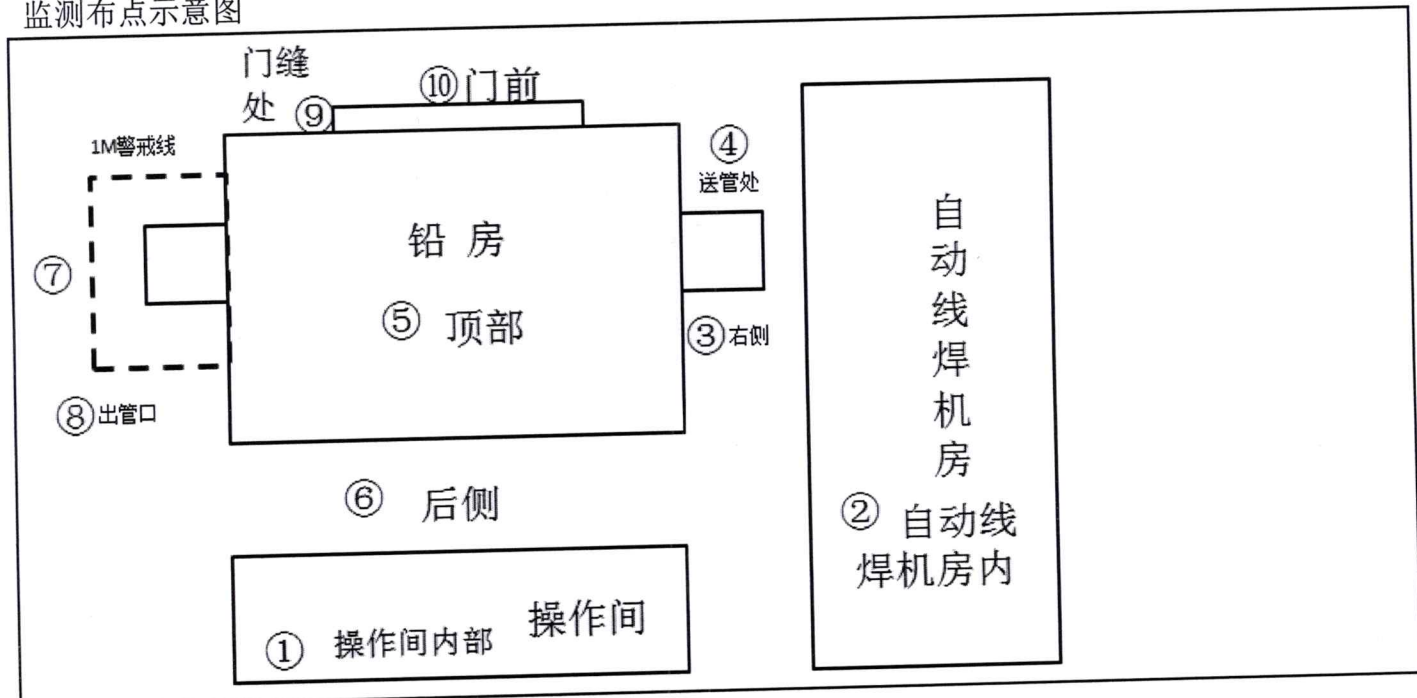
现场检查监测记录表

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 深伤机设备型号: 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.11	
4	④	工作状态	0.09	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.11	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.10	
9	⑨	工作状态	0.09	
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: 王江 苏进

监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

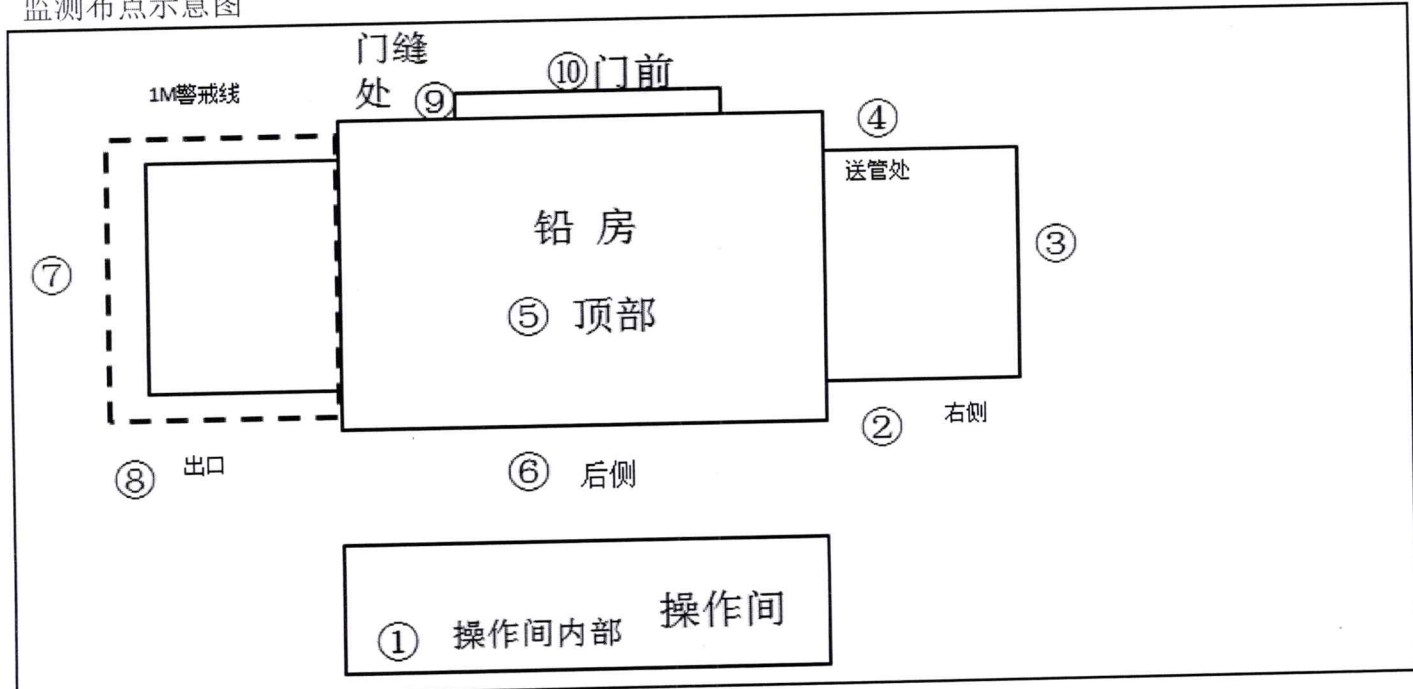
现场检查监测记录表

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: 10KV 检伤机设备型号: 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	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	0.11	
4	④	工作状态	0.13	
5	⑤	工作状态	0.12	
6	⑥	工作状态	0.13	
7	⑦	工作状态	0.11	
8	⑧	工作状态	0.14	
9	⑨	工作状态	0.12	
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: 王江 苏林 监测日期: 2022 年 5 月 26 日

核技术利用单位辐射工作场所 X-γ 辐射剂量率

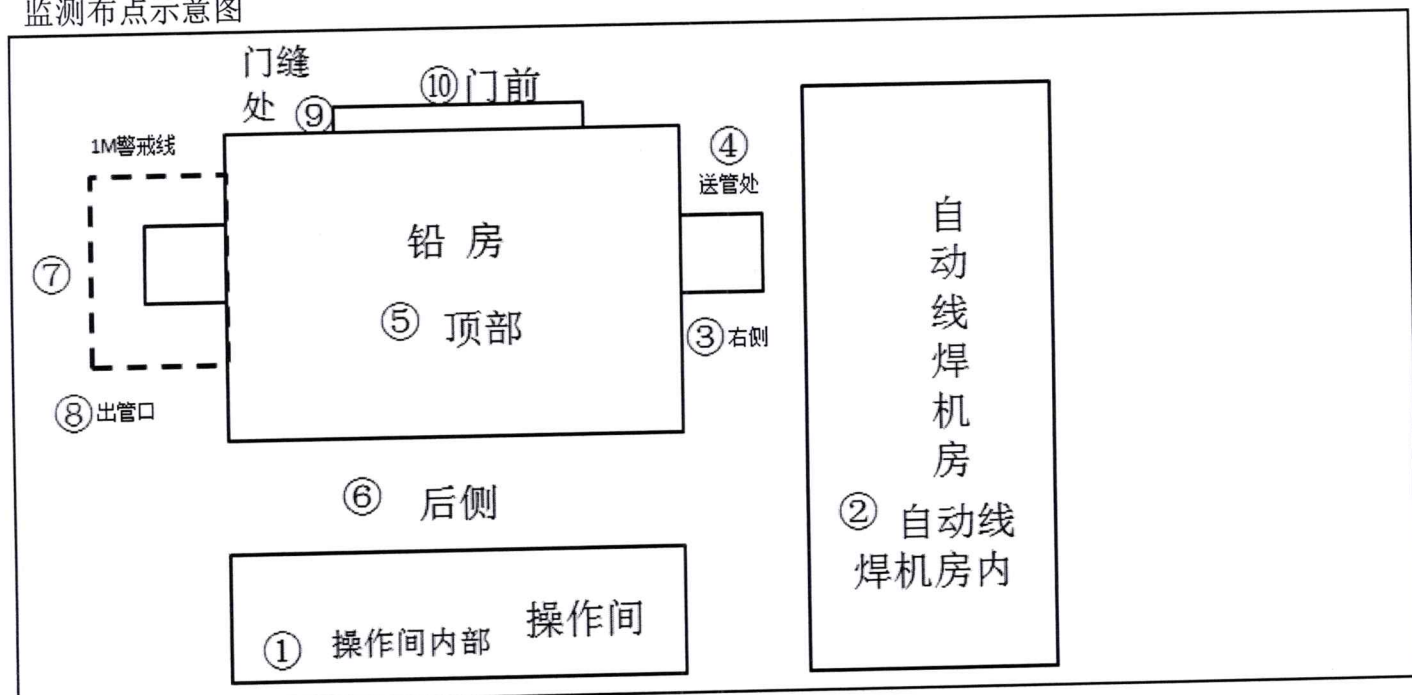
现场检查监测记录表

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: 220V/50Hz 深伤机设备型号: 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: $\mu\text{sv}/\text{h}$)	读数均值
1	①	工作状态	0.10	
2	②	工作状态	0.13	
3	③	工作状态	0.12	
4	④	工作状态	0.10	
5	⑤	工作状态	0.13	
6	⑥	工作状态	0.14	
7	⑦	工作状态	0.12	
8	⑧	工作状态	0.09	
9	⑨	工作状态	0.13	
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: 王立军 苏波 监测日期: 2022 年 5 月 26 日