



212303100255



中环康源

—ZHONG HUAN KANG YUAN—

单位登记号:	510107001330
项目编号:	SCZHKYWSJSFWYXGS 8110-0001

四川中环康源卫生技术服务有限公司



环境 监测 报告

编号: CDZH (环) -2023-G0028

项 目 名 称 : 华西能源工业股份有限公司

项 目 地 址 : 四川省自贡市高新区工业园区荣川路 66 号

监 测 类 别 : 委托监测

签 发 日 期 : 2023 年 8 月 23 日

监 测 报 告 声 明

1、本机构通过计量认证项目，监测报告封面页加盖 CMA 章（鲜章）、检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）方能生效。

2、本机构未通过计量认证项目，监测报告封面加盖检验检测专用章（鲜章），内容页有公司授权签字人签字并加盖检验检测专用章骑缝章（鲜章）。

3、监测报告中凡出现数据涂改、内容增删、签字不完整以及未加盖检验检测专用章（鲜章）者均视为无效报告。

4、客户如需复印监测报告（全文复印除外），应经我公司质量负责人批准并履行相关手续后方可实施。

5、对监测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内提出书面意见，逾期不予受理。

6、本报告仅对采样、送检样品的检测数据负责，不对送检样品来源负责。

7、除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准期限不再留样。

8、除客户特别申明并支付档案管理费以外，项目档案（监测的所有记录）按规定期限保存。

9、本监测报告不得作为商品广告，不得夸大宣传之用。

网址：<http://www.sczhky.cn/>

电话：028—85142138

传真：028—85142138

公司地址：成都市高新区科园南路 5 号蓉药大厦
3 层 1 号附 1 号、8 层 1 号附 1 号



微信公众号

1、监测内容

根据华西能源工业股份有限公司的委托，四川中环康源卫生技术服务有限公司于2023年08月08日对位于四川省自贡市高新区工业园区荣川路66号的X探伤机（射线装置见表1-1）进行辐射环境监测和调查，根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）的要求，主要在设备及周围相关区域确定8个点位进行监测。

表 1-1 监测的射线装置一览表

场所名称	设备名称	型号	额定参数	射线装置分类	年照射时间
重容分厂2号跨汽包探伤室	X探伤机	XYD-4010-3	400 kV、10 mA	II类	800 h

2、监测项目及使用仪器

表 2-1 监测项目及使用仪器一览表

监测项目	监测仪器			备注
	名称及编号	技术参数	检定情况	
X-γ辐射空气吸收剂量率	AT1123 型辐射剂量测量仪 编号：YQ20362	测量范围：10 nSv/h-10 Sv/h 不确定度：6.0% 校准因子：0.99	检定单位： 中国测试技术研究院 校准有效期：2023/01/05-2024/01/04 证书编号：校准字第 202301000339 号	-

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源见表 3-1：

表 3-1 监测方法、方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限
X-γ辐射空气吸收剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ 1157-2021	0.01 μSv/h
	《辐射环境监测技术规范》	HJ 61-2021	

4、监测结果评价标准

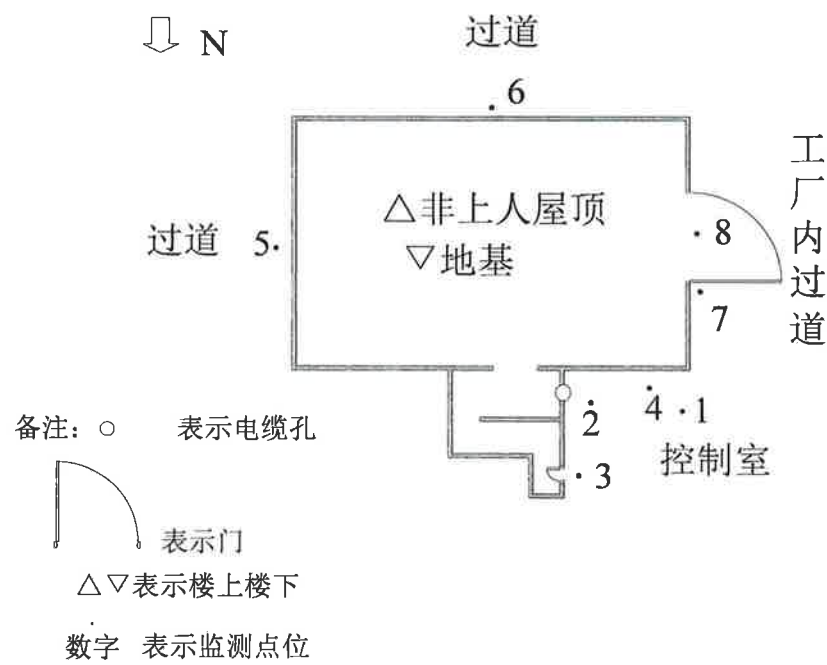
监测结果评价标准见表 4-1：

表 4-1 监测结果评价标准表

监测项目	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002	
X-γ辐射空气吸收剂量率	职业限值	公众限值
	20 mSv/a	1 mSv/a

以下空白

6、监测布点示意图



华西能源工业股份有限公司重容分厂 2 号跨汽包探伤室监测布点示意图

以下空白

5、监测结果及评价

(1)监测时设备运行状况见表 5-1:

表 5-1 监测时设备运行状况

设备名称	设备所在场所	监测时设备参数	备注
伽马探伤机	重容分厂 4 号跨汽包探伤室	^{60}Co , 出源状态	温度: 28°C; 空气湿度: 65%RH; 气压: 96.8 kPa

(2)监测结果见表 5-2:

表 5-2 X- γ 辐射空气吸收剂量率监测结果

测点编号	X- γ 辐射空气吸收剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		照射类型	监测点位	X- γ 辐射年剂量 (mSv/a)
	监测值	标准差			
1	0.14	0.01	职业照射	操作位	1.14×10^{-1}
2	0.16	0.01	职业照射	电缆孔	1.25×10^{-1}
3	0.16	0.01	职业照射	控制室门表面 30 cm	1.28×10^{-1}
4	0.16	0.01	职业照射	西墙表面 30 cm	1.24×10^{-1}
5	0.16	0.01	公众照射	东墙表面 30 cm	3.17×10^{-2}
6	0.18	0.01	公众照射	南墙表面 30 cm	3.55×10^{-2}
7	0.18	0.01	公众照射	北墙表面 30 cm	3.52×10^{-2}
8	1.36	0.03	公众照射	机房门表面 30 cm (中)	2.72×10^{-1}
9	0.24	0.01	公众照射	机房门表面 30 cm (左、右、下)	4.90×10^{-2}
关机值	0.10	-	-	室外	-

注: 以上监测数据未扣除仪器宇宙射线响应值。表中 X- γ 辐射年剂量为 X- γ 辐射空气吸收剂量率监测结果在受检单位提供的年接触时间下的计算值, 机房下方为地基, 机房上方为非上人屋顶。

华西能源工业股份有限公司重容分厂 4 号跨汽包探伤室的伽马探伤机工作时职业照射的 X- γ 辐射空气吸收剂量率在 0.14~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ 之间 (未扣除环境本底值); 公众照射 X- γ 辐射空气吸收剂量率在 0.16~1.36 $\mu\text{Sv/h}$ 之间 (未扣除环境本底值)。根据华西能源工业股份有限公司提供, 按受照射最大剂量估算, 每年有效照射时间约为 800 小时计算, 公众居留因子取 1/4, 则公众居留时间为 200 小时。在正常工作条件下计算可得, 该射线装置对职业人员照射最大年剂量为 $1.28 \times 10^{-1} \text{ mSv/a}$, 公众照射的最大年剂量为 $2.72 \times 10^{-1} \text{ mSv/a}$, 均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 规定的职业人员 20 mSv/a 和公众 1 mSv/a 的剂量限值。

1、监测内容

根据华西能源工业股份有限公司的委托，四川中环康源卫生技术服务有限公司于 2023 年 08 月 08 日对位于四川省自贡市高新区工业园区荣川路 66 号的伽马探伤机（射线装置见表 1-1）进行辐射环境监测和调查，根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）的要求，主要在设备及周围相关区域确定 8 个点位进行监测。

表 1-1 监测的射线装置一览表

场所名称	设备名称	放射源种类	放射源编号	出厂活度	放射源分类	年照射时间
重容分厂 6 号跨 汽包探伤室	伽马探伤机	^{60}Co	0110C0002812	$3.70 \times 10^{12}\text{Bq}$	II 类	900 h

2、监测项目及使用仪器

表 2-1 监测项目及使用仪器一览表

监测项目	监测仪器			备注
	名称及编号	技术参数	检定情况	
X-γ辐射空气吸收剂量率	AT1123 型辐射剂量测量仪 编号：YQ20362	测量范围：10 nSv/h-10 Sv/h 不确定度：6.0% 校准因子：0.96	检定单位： 中国测试技术研究院 校准有效期：2022/12/26-2023/12/25 证书编号：校准字第 202212005036 号	-

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源见表 3-1：

表 3-1 监测方法、方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限
X-γ辐射空气吸收剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ 1157-2021	0.01 μSv/h
	《辐射环境监测技术规范》	HJ 61-2021	

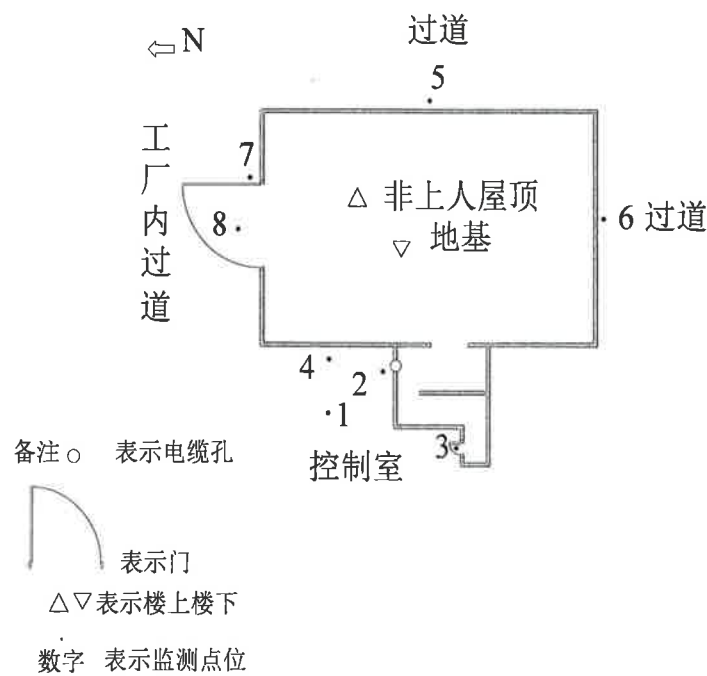
4、监测结果评价标准

监测结果评价标准见表 4-1：

表 4-1 监测结果评价标准表

监测项目	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002	
X-γ辐射空气吸收剂量率	职业限值	公众限值
	20 mSv/a	1 mSv/a

以下空白



华西能源工业股份有限公司重容分厂 6 号跨汽包探伤室监测布点示意图

以下空白

5、监测结果及评价

(1)监测时设备运行状况见表 5-1:

表 5-1 监测时设备运行状况

设备名称	设备所在场所	监测时设备参数	备注
X 探伤机	蛇形管分厂 8 号跨探伤室	管电压: 200 kV、管电流: 10 mA、曝光时间: 持续出束; 主 射束方向: 周向	温度: 28°C; 空气湿度: 65%RH; 气压: 96.8 kPa

(2)监测结果见表 5-2:

表 5-2 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果

测点编号	X-γ辐射空气吸收剂量率 (μSv/h)		照射类型	监测点位	X-γ辐射年剂量 (mSv/a)
	监测值	标准差			
1	0.15	0.01	职业照射	操作位	1.35×10^{-1}
2	0.16	0.01	职业照射	西墙表面 30 cm	1.46×10^{-1}
3	0.16	0.01	公众照射	东墙表面 30 cm	3.64×10^{-2}
4	0.16	0.01	公众照射	南墙表面 30 cm	3.68×10^{-2}
5	0.16	0.01	公众照射	北墙表面 30 cm	3.64×10^{-2}
6	0.18	0.01	公众照射	机房门表面 30 cm (左、右)	4.05×10^{-2}
7	0.17	0.01	职业照射	控制室门表面 30 cm	1.57×10^{-1}
8	1.24	0.02	公众照射	机房门表面 30 cm (中)	2.78×10^{-1}
9	1.75	0.04	公众照射	机房门表面 30 cm (下)	3.94×10^{-1}
10	0.17	0.02	职业照射	电缆孔	1.56×10^{-1}
关机值	0.10	-	-	室外	-

注: 以上监测数据未扣除仪器宇宙射线响应值。表中 X-γ辐射年剂量为 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果在受检单位提供的年接触时间下的计算值, 机房下方为地基, 机房上方为非上人屋顶。

华西能源工业股份有限公司蛇形管分厂 8 号跨探伤室的 X 探伤机工作时职业照射的 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.15~0.17 μSv/h 之间 (未扣除环境本底值); 公众照射 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.16~1.75 μSv/h 之间 (未扣除环境本底值)。根据华西能源工业股份有限公司提供, 按受照射最大剂量估算, 每年有效照射时间约为 900 小时计算, 公众居留因子取 1/4, 则公众居留时间为 225 小时。在正常工作条件下计算可得, 该射线装置对职业人员照射最大年剂量为 1.57×10^{-1} mSv/a, 公众照射的最大年剂量为 3.94×10^{-1} mSv/a, 均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 规定的职业人员 20 mSv/a 和公众 1 mSv/a 的剂量限值。

1、监测内容

根据华西能源工业股份有限公司的委托，四川中环康源卫生技术服务有限公司于2023年08月08日对位于四川省自贡市高新区工业园区荣川路66号的工业电视（射线装置见表1-1）进行辐射环境监测和调查，根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）的要求，主要在设备及周围相关区域确定5个点位进行监测。

表 1-1 监测的射线装置一览表

场所名称	设备名称	型号	额定参数	射线装置分类	年照射时间
蛇形管分厂7号跨 工业电视	工业电视	G320KV160W2	320 kV、13 mA	II 类	1000 h

2、监测项目及使用仪器

表 2-1 监测项目及使用仪器一览表

监测项目	监测仪器			备注
	名称及编号	技术参数	检定情况	
X-γ辐射空气吸收剂量率	AT1123 型辐射剂量测量仪 编号：YQ20362	测量范围：10 nSv/h-10 Sv/h 不确定度：6.0% 校准因子：0.99	检定单位： 中国测试技术研究院 校准有效期：2023/01/05-2024/01/04 证书编号：校准字第 202301000339 号	-

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源见表 3-1：

表 3-1 监测方法、方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限
X-γ辐射空气吸收剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ 1157-2021	0.01 μSv/h
	《辐射环境监测技术规范》	HJ 61-2021	

4、监测结果评价标准

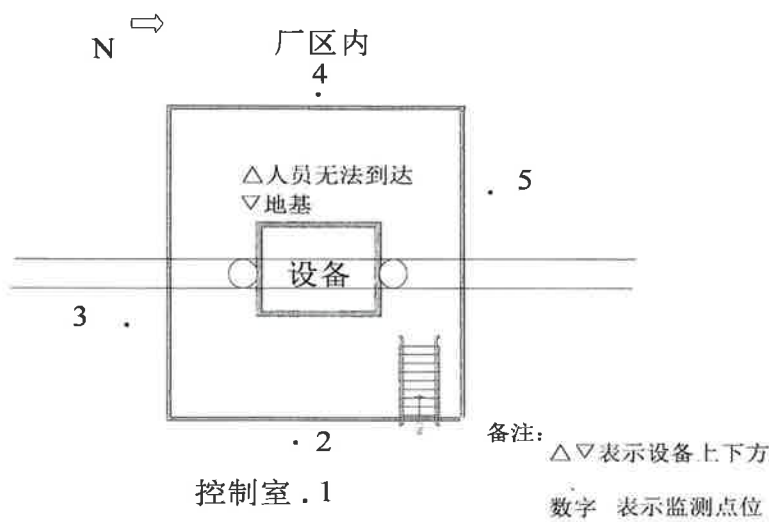
监测结果评价标准见表 4-1：

表 4-1 监测结果评价标准表

监测项目	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002	
X-γ辐射空气吸收剂量率	职业限值	公众限值
	20 mSv/a	1 mSv/a

以下空白

6、监测布点示意图



华西能源工业股份有限公司蛇形管分厂 7 号跨工业电视监测布点示意图

以下空白

5、监测结果及评价

(1)监测时设备运行状况见表 5-1：

表 5-1 监测时设备运行状况

设备名称	设备所在场所	监测时设备参数	备注
工业电视	蛇形管分厂 9 号跨工业电视	管电压：205 kV、管电流：5.0 mA、曝光时间：持续出束；主射束方向：周向	温度：28℃；空气湿度：65%RH；气压：96.8 kPa

(2)监测结果见表 5-2：

表 5-2 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果

测点编号	X-γ辐射空气吸收剂量率（μSv/h）		照射类型	监测点位		X-γ辐射年剂量（mSv/a）
	监测值	标准差				
1	0.14	0.01	职业照射	操作位		1.44×10 ⁻¹
2	0.16	0.01	职业照射	监督区	西侧	1.57×10 ⁻¹
3	0.17	0.01	公众照射		东侧	4.21×10 ⁻²
4	0.16	0.01	公众照射		南侧	3.96×10 ⁻²
5	0.15	0.01	公众照射		北侧	3.84×10 ⁻²
关机值	0.10	-	-	室外		-

注：以上监测数据未扣除仪器宇宙射线响应值。表中 X-γ辐射年剂量为 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果在受检单位提供的年接触时间下的计算值，设备下方为地基，设备上方人员无法到达。

华西能源工业股份有限公司蛇形管分厂 9 号跨工业电视的工业电视工作时职业照射的 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.14~0.16 μSv/h 之间（未扣除环境本底值）；公众照射 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.15~0.17 μSv/h 之间（未扣除环境本底值）。根据华西能源工业股份有限公司提供，接受照射最大剂量估算，每年有效照射时间约为 1000 小时计算，公众居留因子取 1/4，则公众居留时间为 250 小时。在正常工作条件下计算可得，该射线装置对职业人员照射最大年剂量为 1.57×10⁻¹ mSv/a，公众照射的最大年剂量为 4.21×10⁻² mSv/a，均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）规定的职业人员 20 mSv/a 和公众 1 mSv/a 的剂量限值。

以下空白

1、监测内容

根据华西能源工业股份有限公司的委托，四川中环康源卫生技术服务有限公司于2023年08月08日对位于四川省自贡市沿滩区科技园龙乡大道68号的X探伤机(射线装置见表1-1)进行辐射环境监测和调查，根据《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021)的要求，主要在设备及周围相关区域确定8个点位进行监测。

表 1-1 监测的射线装置一览表

场所名称	设备名称	型号	额定参数	射线装置分类	年照射时间
水冷壁探伤室一	X 探伤机	HS-XY-320	320 kV、13 mA	II 类	800 h

2、监测项目及使用仪器

表 2-1 监测项目及使用仪器一览表

监测项目	监测仪器			备注
	名称及编号	技术参数	检定情况	
X-γ辐射空气吸收剂量率	AT1123 型辐射剂量测量仪 编号：YQ20362	测量范围：10 nSv/h-10 Sv/h 不确定度：6.0% 校准因子：0.99	检定单位： 中国测试技术研究院 校准有效期：2023/01/05-2024/01/04 证书编号：校准字第 202301000339 号	-

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源见表 3-1：

表 3-1 监测方法、方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限
X-γ辐射空气吸收剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ 1157-2021	0.01 μSv/h
	《辐射环境监测技术规范》	HJ 61-2021	

4、监测结果评价标准

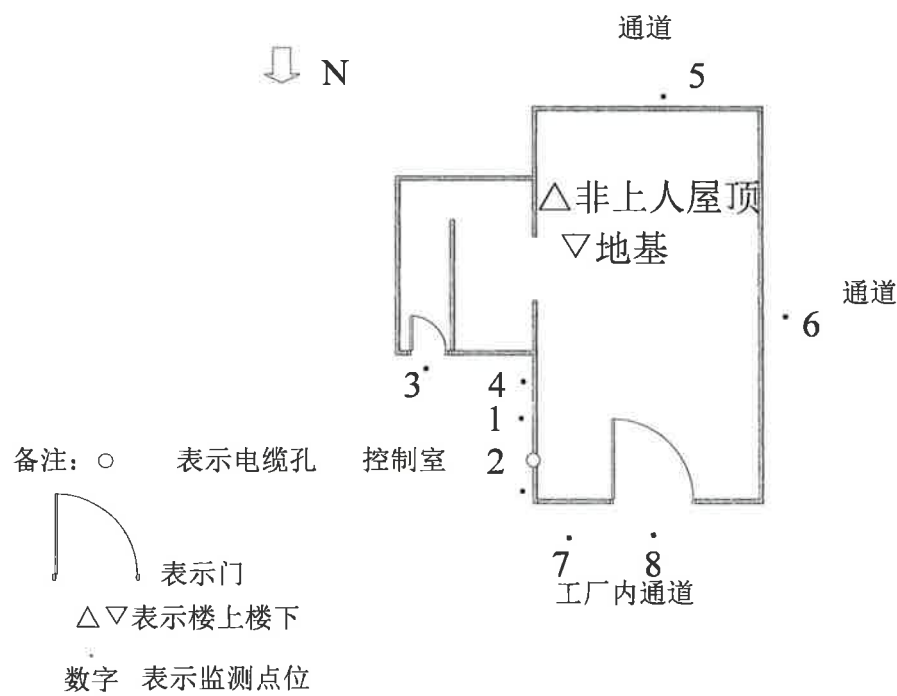
监测结果评价标准见表 4-1：

表 4-1 监测结果评价标准表

监测项目	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002	
X-γ辐射空气吸收剂量率	职业限值	公众限值
	20 mSv/a	1 mSv/a

以下空白

6、监测布点示意图



华西能源工业股份有限公司水冷壁探伤室一监测布点示意图

以下空白

5、监测结果及评价

(1)监测时设备运行状况见表 5-1:

表 5-1 监测时设备运行状况

设备名称	设备所在场所	监测时设备参数	备注
X 探伤机	水冷壁探伤室二	管电压：220 kV、管电流： 10 mA、曝光时间：持续出束；主 射束方向：向下	温度：28℃；空气湿度： 65%RH；气压：96.8 kPa

(2)监测结果见表 5-2:

表 5-2 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果

测点编号	X-γ辐射空气吸收剂量率（μSv/h）		照射类型	监测点位	X-γ辐射年剂 量（mSv/a）
	监测值	标准差			
1	0.14	0.01	职业照射	操作位	1.14×10 ⁻¹
2	0.17	0.01	职业照射	电缆孔	1.32×10 ⁻¹
3	0.17	0.01	职业照射	控制室门表面 30 cm	1.36×10 ⁻¹
4	0.16	0.01	职业照射	西墙表面 30 cm	1.29×10 ⁻¹
5	0.17	0.01	公众照射	东墙表面 30 cm	3.37×10 ⁻²
6	0.17	0.01	公众照射	南墙表面 30 cm	3.33×10 ⁻²
7	0.17	0.01	公众照射	北墙表面 30 cm	3.40×10 ⁻²
8	0.18	0.01	公众照射	机房门表面 30 cm	3.53×10 ⁻²
关机值	0.10	-	-	室外	-

注：以上监测数据未扣除仪器宇宙射线响应值。表中 X-γ辐射年剂量为 X-γ辐射空气吸收剂量率监测结果在受检单位提供的年接触时间下的计算值，机房下方为地基，机房上方为非上人屋顶。

华西能源工业股份有限公司水冷壁探伤室二的 X 探伤机工作时职业照射的 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.14~0.17 μSv/h 之间（未扣除环境本底值）；公众照射 X-γ辐射空气吸收剂量率在 0.17~0.18 μSv/h 之间（未扣除环境本底值）。根据华西能源工业股份有限公司提供，接受照射最大剂量估算，每年有效照射时间约为 800 小时计算，公众居留因子取 1/4，则公众居留时间为 200 小时。在正常工作条件下计算可得，该射线装置对职业人员照射最大年剂量为 1.36×10⁻¹ mSv/a，公众照射的最大年剂量为 3.53×10⁻² mSv/a，均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）规定的职业人员 20 mSv/a 和公众 1 mSv/a 的剂量限值。

以下空白

1、监测内容

根据华西能源工业股份有限公司的委托，四川中环康源卫生技术服务有限公司于2023年08月08日对位于四川省自贡市沿滩区科技园龙乡大道68号的工业电视（射线装置见表1-1）进行辐射环境监测和调查，根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）的要求，主要在设备及周围相关区域确定5个点位进行监测。

表 1-1 监测的射线装置一览表

场所名称	设备名称	型号	额定参数	射线装置分类	年照射时间
水冷壁分厂工业电视	工业电视	SL-GL-G320	320 kV、13 mA	II 类	1000 h

2、监测项目及使用仪器

表 2-1 监测项目及使用仪器一览表

监测项目	监测仪器			备注
	名称及编号	技术参数	检定情况	
X-γ辐射空气吸收剂量率	AT1123 型辐射剂量测量仪 编号：YQ20362	测量范围：10 nSv/h-10 Sv/h 不确定度：6.0% 校准因子：0.99	检定单位： 中国测试技术研究院 校准有效期：2023/01/05-2024/01/04 证书编号：校准字第 202301000339 号	-

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源见表 3-1：

表 3-1 监测方法、方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	检出限
X-γ辐射空气吸收剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》	HJ 1157-2021	0.01 μSv/h
	《辐射环境监测技术规范》	HJ 61-2021	

4、监测结果评价标准

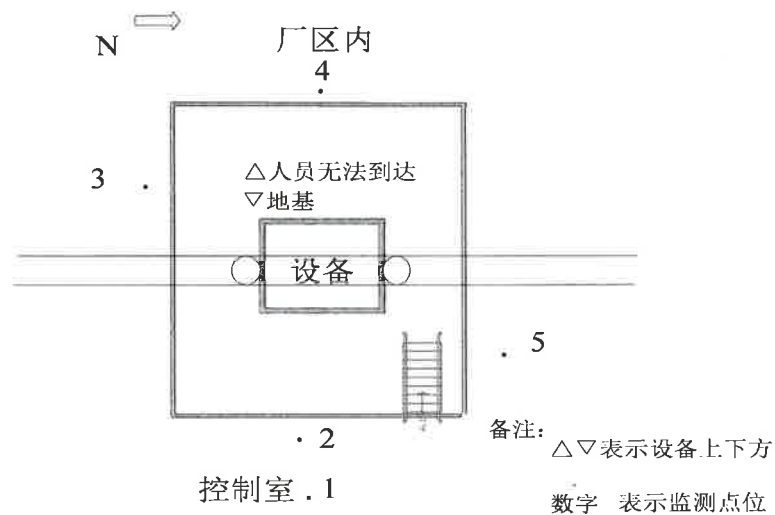
监测结果评价标准见表 4-1：

表 4-1 监测结果评价标准表

监测项目	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002	
X-γ辐射空气吸收剂量率	职业限值	公众限值
	20 mSv/a	1 mSv/a

以下空白

6、监测布点示意图



华西能源工业股份有限公司水冷壁分厂工业电视监测布点示意图

以下空白

编制: 董帆 ;审核: 牙克 ;签发: 杨少 ;日期: 2023-8-23 ;日期: 2023.8.23 ;日期: 2023.8.23 。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 212303100255

名称 四川中环康源卫生技术服务有限公司

地址 成都市高新区科园南路5号蓉药大厦3层1号附1号、8层1号附1号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由四川中环康源卫生技术服务有限公司承担。

许可使用标志



212303100255

发证日期: 2021年11月17日

有效期至: 2027年11月16日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

资质认定

计量认证证书附表



212303100255

机构名称：四川中环康源卫生技术服务有限公司

发证日期：2021年11月17日

有效期至：2027年11月16日

发证机关：四川省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制