



标识: CCAS JC01

长春奥狮环境检测有限公司

监测报告

报告编号: 201601129A




监测项目: 四平北方水泥有限公司辐射工作场所环境现状监测

委托单位: 130022 四平北方水泥有限公司

监测类别: 委托监测

编制日期: 2016年11月28日

说 明

1. 本报告未加盖长春奥狮环境检测有限公司监测印章、骑缝章和章无效。
2. 报告涂改无效。
3. 委托监测仅对当时工况及环境状况有效, 自送样品仅对该样品监测结果负责。
4. 如对本报告有异议, 请于收到本报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理。

单位名称: 长春奥狮环境检测有限公司

单位地址: 长春市人民大街8683号

邮政编码: 130022

电 话: 0431-89682344/89682349

传 真: 0431-89682335

电子邮件: changchunaoshi@163.com

监测项目: 四平北方水泥有限公司辐射工作场所环境现状监测

监测内容: γ 辐射空气吸收剂量率

监测日期: 2016年11月24日

监测地点: 吉林省四平市铁西区四平北方水泥有限公司生产车间内

监测仪器:

仪器名称: 环境监测用 X、 γ 辐射空气比释动能率仪

型号规格: DH80CP-EX

仪器编号: 110104

校准日期: 2016年4月25日

检定单位: 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心

校准证书编号: 2016H21-10-002742

监测依据:

- (1) 《辐射环境监测技术规范》(HJ/T61-2001);
- (2) 《环境地表 γ 辐射剂量率测定规范》(GB/T14583-93)。

监测条件:

晴, 微风, 天气情况满足监测仪器使用要求。

监测布点:

本次对四平北方水泥有限公司生料车间钢 252 在线检测仪进行监测, 监测时设备运行正常, 在辐射项目区域布设 8 个辐射剂量率监测点位, 监测点位布设情况详图。

监测结果:

监测结果见表 1 (辐射剂量率监测数值均已扣除宇宙射线, 室内辐射剂量率扣除 13.2nGy/h)。

表1 镭 252 元素分析仪周围环境 X-γ 辐射剂量率 (已扣除仪器宇宙射线响应值) 单位: nGy/h

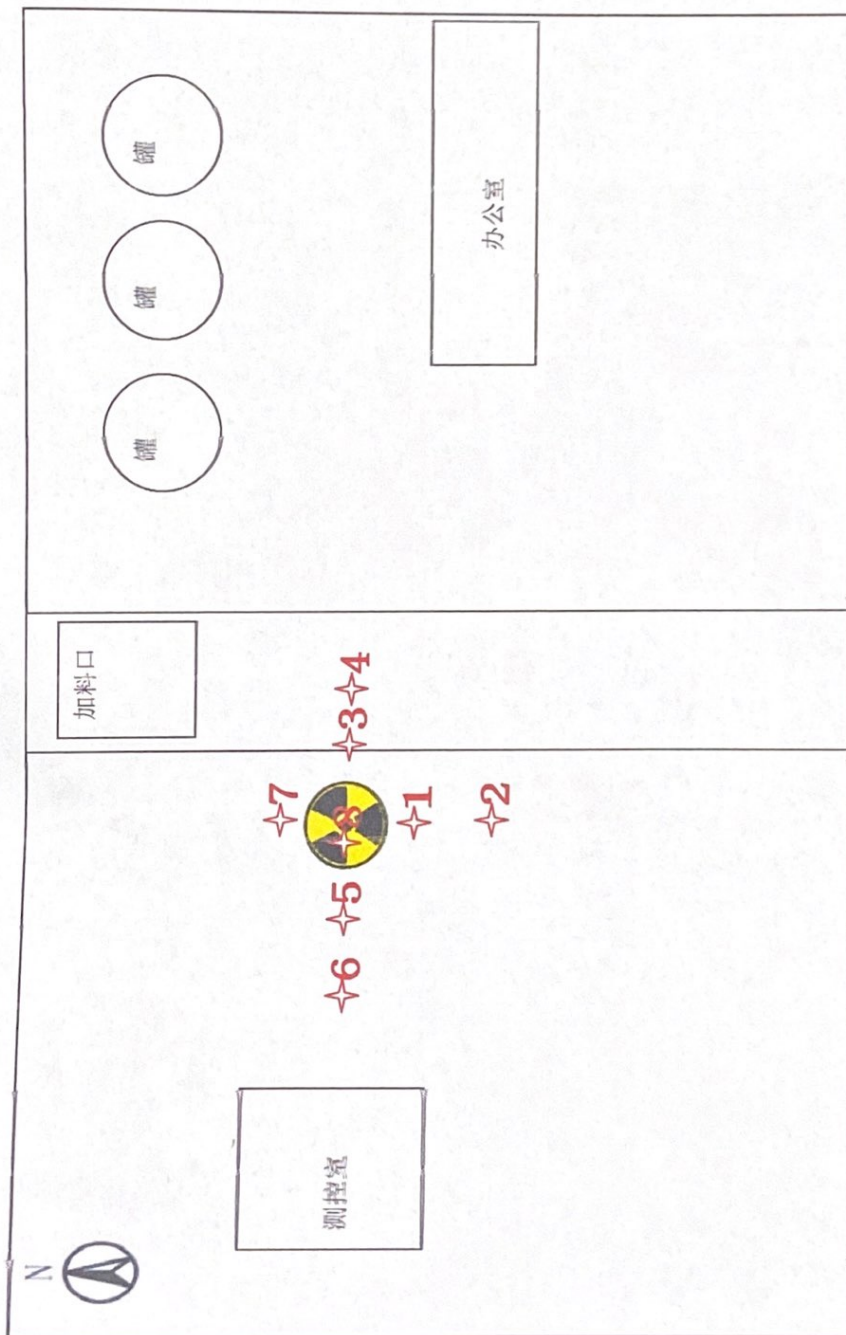
序号	点位描述	监测数据
1	分析仪南侧 0.5m	121.7
2	分析仪南侧 1m	112.5
3	分析仪东侧 0.5m	115.1
4	分析仪东侧 1m	112.3
5	分析仪西侧 0.5m	126.3
6	分析仪西侧 1m	112.5
7	分析仪北侧 0.5m	124.6
8	分析仪下方 0.5m	123.4

(以下空白)

报告编制人: 孙宇龙 审核人: 孙云文

授权签字人: 张春丹 签发日期: 2016年11月28日





四平北方水泥有限公司生产车间放射源监测布示意图