

枣庄市 2023 年辐射随机抽查记录表

序号	抽查时间	抽查对象	市	县(市、区)	执法人员	抽查情况	查处结果
1	2023/11/16	枣庄市昌恒台装饰新材料科技有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04623], 现有两条造纸生产线, 其中一条正常生产, 现有 2 枚 V 类 Kr-85 放射源。	无
2	2023/12/7	山东润源生物质发电有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04625], 原有 1 枚 V 类放射源, 已收贮, 辐射安全许可证已注销。	无
3	2023/12/7	山东秦世集团有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04618], 现有 3 枚 Kr85 放射源 (V 类), 5 号生产线正常使用, 1 号生产线和 7 号生产线未生产。	无
4	2023/11/15	枣庄山水水泥有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证 [04656], 辐射安全许可证有效期至 2026 年 7 月 18 日, 现有两枚 CF252 (IV 类源), 现场提供了检测报告和个人计量检测报告。	无
5	2023/11/16	枣庄创新山水水泥有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04622], 现场检查企业错峰停产, 现有 7 枚 IV 类放射源, 用于成分分析, 现有 3 名操作人员, 已建立放射源巡查、个人计量检测等记录, 2023 年应急演练正准备开展。	无
6	2023/11/16	枣庄市恒宇纸业有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04616], 企业现有两条造纸生产线, 一条正在生产, 现有 2 枚 V 类放射源。	无
7	2023/12/7	枣庄盛世机械科技有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证[04666], 现有 1 台 II 类 X 射线探伤机, 目前已停用, 已在全国核技术利用辐射安全申报系统上报。	无
8	2023/11/15	山东泉兴水泥有限公司	枣庄市	台儿庄区	冯倩, 许瑞多, 郑大	许可证号鲁环辐证 (04672), 2023 年 2 月 6 日取得枣庄市生态环境局辐射安全许可证的审批, 有效期至 2028 年 7 月 7 日。放射源于 2023 年 9 月底购买进厂, 许可证台账为 2 枚 cf252, 现场为 3 枚 cf252, 由于系统原因未完成变更, 要求 30 日内完成变更。	督促整改
9	2023/11/14	三益(山东)测试科技有限公司	枣庄市	高新区	李峰, 许瑞多	许可证号鲁环辐证 [04670], 种类和范围为使用 II 类射线装置, 有效期至 2027 年 11 月 17 日, X 射线探伤机移动探伤应用项目已办理环评审批手续(枣环许可字	督促整改

						〔2022〕114号），已通过自主竣工验收，已开展个人剂量监测，设备库已设置电离辐射警告标志。仪器设备出入库登记不规范。	
10	2023/11/14	八亿橡胶有限责任公司	枣庄市	高新区	支宗琦,李峰	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04071],种类和范围是使用Ⅱ类射线装置,射线装置数量为4台,现场检查该公司一期厂房、二期厂房均正在生产,进行轮胎探伤作业,已粘贴电离辐射警告标志。	无
11	2023/11/14	山东吉利欣旺达动力电池有限公司	枣庄市	高新区	支宗琦,李峰	许可证号鲁环辐证〔04664〕,许可种类和范围是使用V类放射源,有效期至2028年1月9日,现场检查该公司正在生产,测厚仪正常使用,已开展年度评估工作,已开展辐射环境现状检测工作,已开展个人剂量检测,已设置电离辐射警告标志。	无
12	2023/12/1	滕州中联水泥有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04640],种类和范围是使用IV类射线装置,有效期至2027年9月13日。现场检查时,该企业停产,6人核技术利用辐射安全与防护考核在有效期内,辐射安全许可证在有效期内,查看了放射源突发环境污染事故应急演练记录,开展个人剂量检测,开展年度辐射监测。现场未发现环境违法行为。	无
13	2023/12/16	枣庄矿业(集团)有限责任公司田陈煤矿	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04030],种类和范围是使用IV类,V类射线装置,有效期至2028年11月1日。现场查看了该单位的辐射安全许可证副本,有效期为2023年11月至2028年11月。该单位有7枚iv放射源和1枚V类放射源。已做2023年度放射源周围辐射环境现状检测,还没出报告,已完成2023年个人剂量监测。8人的核技术利用辐射安全与防护考核都在有效期内。现场查看了辐射安全管理规章制度等材料。	无
14	2023/11/21	枣庄华润纸业公司	枣庄市	山亭区	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04026],种类和范围是使用IV类,V类射线装置,有效期至2027年10月8日。现场查看了放射源台账,年度监测方案,监测报告,核技术利用辐射安全与防护考核在有效期,已建立放射源丢失泄露事故应急预案、演练方案,放射源安全隐患记录表。	无

15	2023/11/21	华沃(枣庄)水泥有限公司	枣庄市	山亭区	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04044],种类和范围为使用IV类射线装置,有效期至2025年9月15日。 现场检查时企业正常生产,开展了年度辐射检测报告,人员培训,核技术利用辐射安全与防护考核在有效期内	无
16	2023/12/12	山东三九制冷设备有限公司	枣庄市	山亭区	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04064],种类和范围为使用II类射线装置,有效期至2028年5月4日。该单位辐射安全许可证在有效期内,有1台二类射线装置—x射线探伤机,2人个人培训证书在有效期内,现场查看了个人计量检测档案,已开展辐射环境现状检测年度检测报告。现场未发现环境违法行为。	无
17	2023/11/22	山东兖矿煤化工检修有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04642],种类和范围为使用II类射线装置,有效期至2024年12月8日。已开展2023年电离辐射检测,辐射安全许可证在有效期,2名辐射工作人员辐射证书到期,需要重新培训。	督促整改
18	2023/11/22	兖矿鲁南化工有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04002],种类和范围为使用IV类,V类射线装置,有效期至2028年7月11日。现场查看了该单位的辐射安全许可证,辐射安全与防护人员培训,年度检测报告等材料,未发现环境违法行为。	无
19	2023/11/22	联泓新材料科技股份有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04610],种类和范围为使用IV类,V类射线装置,有效期至2026年2月4日。按照第四季度综合执法检查安排,对该企业开展现场检查,未发现环境违法行为。	无
20	2023/11/22	山东聚合顺鲁化新材料有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯,朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04663],种类和范围为使用IV类射线装置,有效期至2027年4月18日。 1.企业2023年3月10日开始试生产,目前处于试生产阶段,正组织开展竣工验收,有机废气在线监测设施已联网,废水在线监测设施已联网。 2.检查时污水、废气等污染治理设施运行正常。 3.核技术利用辐射安全与防护培训证书在有效期内。 4.开展2022年度安全和防护状况年度评估报告,已开展2023年密封源周围辐射环境现状检测。 5.辐射安全许可证在有效期。	无

						6. 辐射项目竣工尚未验收。现场未发现环境违法行为。	
21	2023/11/23	山东博闻纸业有限责任公司	枣庄市	滕州市	刘祯, 朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04005], 种类和范围是使用V类射线装置, 有效期至2026年6月10日。检查时, 该公司正在生产, 制浆、造纸车间正在作业, 配套污水处理系统、生物除臭装置等环境保护设施正在运行, 已开展自行检测。辐射安全许可证在有效期内, 3名核技术利用辐射安全与防护考核在有效期内, 已制定辐射监测方案已开展年度辐射监测。	无
22	2023/11/23	山东密友机械有限公司	枣庄市	滕州市	刘祯, 朱茂田	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04643], 种类和范围是使用II类射线装置, 有效期至2026年9月27日。个人核技术利用辐射安全与防护考核在有效期, 开展2022年辐射环境现状检测, 计划开展2023年辐射环境检测, 开展了个人剂量检测。辐射安全许可证在有效期内。	无
23	2023/11/17	山东中塑泰富科技有限公司	枣庄市	高新区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04598], 种类和范围是使用IV类射线装置, 有效期至2027年7月10日。联合市卫健委现场检查, 共有5枚6类放射源, 1枚正常使用, 另外4枚在专门房间贮存。 要求: 加强对闲置4枚源管理。	无
24	2023/11/13	远通纸业(山东)有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04014], 种类和范围是使用V类射线装置, 有效期至2027年5月11日。该公司放射源使用情况良好, 各项管理制度齐全, 管理人员能够做到持证上岗。	无
25	2023/11/22	枣庄市海象纸业有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04013], 种类和范围是使用V类射线装置, 有效期至2025年10月18日。现场经现场检查, 该企业正常生产, 两枚源使用正常。	无
26	2023/11/13	山东省北斗制冷设备有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04042], 种类和范围是使用II类射线装置, 有效期至2026年3月10日。该企业已拆除, 排污许可证已注销, 辐射安全许可证已注销。	无
27	2023/11/22	枣庄振兴炭材科技有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04637], 种类和范围是使用IV类射线装置, 有效期至2024年4月25日。现场检查情况: 现场检查发现该企业停产, 辐射设备停用, 要求加强管理。	无

28	2023/11/13	枣庄海荣纸业有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04627], 种类和范围 of 使用V类射线装置, 有效期至2028年7月17日。 现场检查情况: 该企业长时间停产, 放射源未投入使用。	无
29	2023/11/13	山东凌顿制冷设备有限公司	枣庄市	薛城区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04634], 种类和范围 of 使用II类射线装置, 有效期至2024年1月31日。 现场检查情况: 该企业探伤室长时间未使用, 已责令企业对探伤设备做好安全防护工作, 确保安全不能发生丢失事件。	无
30	2023/11/17	山东欣旺达新能源有限公司	枣庄市	高新区	于海涛, 孙东军, 薛柱	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04668], 种类和范围 of 使用V类射线装置, 有效期至2028年11月16日。 现场检查情况: 联合市卫健委检查该企业, 该企业正常生产, 现场4条生产线生产, 有21台放射源投入使用, 已建立台帐, 人员培训正常。	无
31	2023/11/14	枣庄海纳科技有限公司	枣庄市	市中区	赵磊, 李明月, 张峰	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04650], 种类和范围 of 使用II类, III类射线装置, 有效期至2025年9月2日。 现场检查情况: 按照辐射安全专项执法检查安排, 对该企业开展现场检查。检查现场调阅了企业的环评批复及验收、辐射安全许可证、辐射人员花名册及个人计量档案、安全责任书、2022年度辐射评估报告及环境监测报告、辐射管理台账等。	无
32	2023/11/14	莱安智能科技(山东)有限公司	枣庄市	市中区	赵磊, 李明月, 张峰	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04681], 种类和范围 of 销售III类射线装置, 有效期至2028年8月1日。 现场检查情况: 按照辐射安全专项执法检查安排, 对该企业开展现场检查。该企业于2023年8月2日取得辐射安全许可证, 目前尚未开展销售活动。	无
33	2023/11/13	山东澳美医疗器械有限公司	枣庄市	市中区	赵磊, 李明月, 张峰	辐射安全许可证编号鲁环辐证[04683], 种类和范围 of 销售III类射线装置, 有效期至2028年11月12日。 现场检查情况: 经现场检查, 该企业统一社会信用代码为91370402MA3C4Q4A3H, 经营医疗器械的销售、日用百货的销售等, 2023年10月23日提交辐射安全许可证申请表, 目前尚未取得辐射安全许可证。该企业涉及辐射类的产品为口腔CT, 经向现场负责人询问, 该企业自2022年以来, 没有产生口腔CT销售行为。	无

34	2023/11/15	山东丰源中盛纸业有限公司	枣庄市	峰城区	赵磊, 李明月, 张峰	<p>辐射安全许可证编号鲁环辐证[04669], 种类和范围为使用V类射线装置, 有效期至2027年11月7日。</p> <p>现场检查情况: 按照辐射安全专项执法检查安排, 对该企业开展现场检查。检查时, 企业正在生产, 现场调阅了企业的辐射安全许可证、辐射安全许可证变更手续、年度辐射源检测、辐射人员花名册、个人辐射剂量监测报告、2022年年度评估报告、辐射源台账、安全责任书等。</p>	无
35	2023/11/15	山东丰源轮胎制造股份有限公司	枣庄市	峰城区	赵磊, 李明月, 张峰	<p>辐射安全许可证编号鲁环辐证[04624], 种类和范围为使用II类射线装置, 有效期至2028年1月10日。</p> <p>现场检查情况: 按照辐射安全专项执法检查安排, 对该企业开展现场检查。检查时, 企业正在生产, 现场调阅了企业的辐射安全许可证、辐射安全许可证变更手续、年度辐射源检测、辐射人员花名册、个人辐射剂量监测报告、2022年年度评估报告、辐射源台账、安全责任书等。</p>	无
36	2023/11/13	枣庄新远大国为机电科技有限公司	枣庄市	市中区	赵磊, 李明月, 张峰	<p>辐射安全许可证编号鲁环辐证[04649], 种类和范围为使用II类, III类射线装置, 有效期至2025年9月2日。</p> <p>现场检查情况: 按照辐射安全专项执法检查安排, 对该企业开展现场检查。检查时企业停产。现场调阅了企业的环评批复及验收监测报告辐射人员个人计量档案、2022年辐射安全评估报告、辐射装置台账、辐射人员花名册及培训记录、监测报告、辐射管理制度及应急预案等。</p>	无