

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	上海米其林轮胎有限公司新增放射设备		
评价类型	放射性职业病危害预评价		
项目基本概况:	<p>上海米其林轮胎有限公司（以下简称“建设单位”）其前身为上海轮胎橡胶（集团）股份有限公司，为了提高竞争力，上海轮胎橡胶（集团）股份有限公司与法国米其林公司于 2001 年合资组建上海米其林回力轮胎股份有限公司，在 2004 年上海米其林回力轮胎股份有限公司又转为外商独资企业并更名为上海米其林轮胎有限公司。上海米其林位于上海市闵行区剑川路 2915 号，成立于 2001 年 3 月 22 日，注册资本人民币 111320 万元，现有员工约 1750 人，专职职卫管理人员 2 人。</p> <p>本项目厂区占地总面积 268090m²，建设有炭黑车间、炼胶车间、子午胎车间及公共设施设施，目前主要生产 MICHELIN 子午线轮胎，生产能力为年产高级子午线轮胎 700 万条。</p> <p>建设单位拟启动实施高性能子午线轮胎扩建及技术改造项目，进行产能升级，以向市场提供技术含量高、节能环保的高性能子午线轮胎。</p> <p>建设单位原有一厂轮胎检测车间内有 2 台 X 光射线检测装置，准备车间压延机处有 1 台测厚仪 Sr-90，分别用于轮胎检测和压延后胶料测厚。该设备已取得辐射安全许可证（沪环辐证[52155]，有效期 2026 年 12 月 15 日）。建设单位于 2023 年 11 月委托上海欧萨评价咨询股份有限公司对公司进行职业病危害放射防护现状评价（委托编号：OHS-A-RIA-SHMH-1056402023001）。</p> <p>为满足配合扩建及技术改造项目的生产工艺的需求，建设单位拟在新建厂房内胎检测车间新增 1 台 X 光射线检测装置，准备车间压延机处新增 1 台测厚仪 Sr-90。以上射线装置的使用可能产生放射性职业病危害，根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条、第十八条、第十九条规定，“新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价”；“建设项目的职业病防护设施设计应当符合国家职业卫生标准和卫生要求”；“国家对从事放射性、高毒、高危粉尘等作业实行特殊管理。具体管理办法由国务院制定”。</p> <p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》第三条、第九条规定，“建设项目职业病防护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用”，“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告”。2025 年 8 月，建设单位委托上海赛源环境检测技术有限公司对本建设项目进行放射性职业病危害预评价。</p>		
地理位置:	上海市闵行区剑川路 2915 号新建厂房内硫化后车间、准备车间。		
评价项目组长	张靖	技术负责人	吴金贵
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	张澄	项目组成员	张靖、屠雯佳
评价结论	<p>本项目拟配备的 X 光射线检测装置属于 III 类射线装置、测厚仪属于 V 类密封放射源，依据《职业病危害因素分类目录》（国卫疾控发[2015]92 号），该建设项目涉及职业病危害因素属放射性因素。按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》分类，结合建设单位射线装置拟使用情况综合判断，本项目属于职业病危害“严重类”的建设项目。</p> <p>项目经本职业病危害放射防护预评价，基本达到了本报告的评价目标，并基本符合国家有关放射卫生法规标准的要求，建设条件具备，可申请正式投入建设。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重； <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2025 年 12 月 26 日		