

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	登封中联登电水泥有限公司	联系人	刘正敏
地理位置	河南省登封市东华镇循环经济工业园区		
项目名称	登封中联登电水泥有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>登封中联登电水泥有限公司（以下简称“用人单位”）是由中国联合水泥集团有限公司和登封电厂集团有限公司共同出资兴建的合资企业，拥有一条日产 5000 吨熟料新型干法水泥生产线。厂区位于河南省登封市东华镇循环经济工业园区，占地面积 632 亩，于 2009 年 12 月建成投产。设计年产硅酸盐水泥熟料 155 万吨，高标号通用硅酸盐水泥 220 万吨，年利用余热发电 6120 万 kW·h。2020 年建设水泥窑协同处置固危废项目、LCR 脱硝脱硫降尘一体化项目，可实现年处置固危废 10 万吨，减排氮氧化物 670 吨。</p> <p>用人单位最近 1 次职业卫生评价为 2020 年进行的职业病危害现状评价。2021 年、2022 年进行了工作场所职业病危害因素检测。用人单位成立有职业卫生管理机构，配备有专职职业卫生管理人员，建立有职业卫生管理制度。自 2020 年进行职业病危害现状评价以来，用人单位的生产工艺、生产设备、总体布局等均未发生变化。</p>		
项目负责人	刘素宾		
现场调查人	刘素宾、杨淑娟、海鹏		
现场调查时间	2023.08.06	用人单位陪同人	刘正敏
现场采样、检测人员	刘素宾、刘耀凯、陈峰、李保卫、李廷峰、王浩、张梦喆、赵浩麟		
采样、检测 时间	2023.08.15~2023.08.17	用人单位陪同人	刘正敏
报告完成日期	2023.12.15	报告编号	DX/XP-ZP230826
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p>粉尘（石灰石粉尘、煤尘、水泥粉尘、矽尘、其他粉尘）、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、盐酸、氢氧化钠、六氟化硫）、物理因素（噪声、高温、工频电场）、电离辐射。</p>		

测结果	<p>检测结果:</p> <p>粉尘: 各工种接触的总粉尘浓度和呼吸性粉尘浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>化学毒物: 用人单位各工种接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、氢氧化钠、盐酸、六氟化硫的浓度均未超过职业接触限值</p> <p>噪声: 用人单位各工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>高温: 用人单位作业工人接触高温的 WBGT 平均指数未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场: 用人单位各工种接触的工频电场强度均未超过职业接触限值。</p> <p>电离辐射: 用人单位放射设备周围辐射剂量当量率和放射人员均符合限值要求。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号)的规定,用人单位行业分类属三 C 制造业-(十八) C30 非金属矿物制品业 C301-水泥、石灰和石膏制造,用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害严重”。</p> <p>建议:</p> <p>(1) 继续开展职业病防护设施的日常维护和保养工作,充分发挥防护设施的作用。</p> <p>(2) 加强个人职业病防护用品佩戴情况的监督检查工作,尤其针对噪声强度较高的作业岗位,未佩戴个人防护用品严禁进入工作地点作业。</p> <p>(3) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求,职业健康检查项目应结合岗位职业病危害因素情况进行确定,不能漏项。</p> <p>(4) 及时对职业健康检查出的异常人员进行复查,对于查出的有职业禁忌证和职业损害的职工要调离有害作业岗位,并妥善安置。</p> <p>(5) 按照已制定的职业卫生管理制度切实、认真开展预防职业病的日常管理工作;完善工作场所的职业病危害因素的有毒有害物质日常监测工作,并做好监测记录。</p> <p>(6) 按《放射工作人员职业健康管理办法》要求,用人单位应当定期组织放射工作人员接受放射防护和有关法律知识的培训,并将每次培训的课程名称、培训时间、考试或考核成绩等资料存入培训档案。</p> <p>(7) 及时进行职业病危害项目申报。</p> <p>(8) 按照《职业卫生档案管理规范》,将职业病防治法律、行政法规、规章、标准、文件、职业病防护设施一览表、生产工艺流程、接触职业病危害因素汇总表存入职业卫生档案中;同时加强职工职业</p>

健康档案的管理，并及时完善更新档案内容。
(9) 用人单位管理部门要加强职业卫生管理制度的执行，发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病危害防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实对本单位的职业病危害防治工作负责。

技术审查专家组
评审意见

/

现场影像资料



