

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2021年11月10日

建设单位 (用人单位)名称	登封中联登电水泥有限公司		联系人	刘红敏
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2021年职业病危害因素检测			
项目简介	登封中联登电水泥有限公司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，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Kwh。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。			
项目负责人	武斌			
现场调查人	武斌、杨淑娟、刘素宾			
现场调查时间	2021.9.28	用人单位陪同人	刘红敏	
现场采样、检测人	刘素宾、刘耀凯、张斌斌、李排、张杰、赵红敏			
采样、检测时间	2021.10.11	用人单位陪同人	刘红敏	
报告完成日期	2021.11.10			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p>粉尘、一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、六氟化硫、氨、氢氧化钠、盐酸、噪声、高温、工频电场。</p> <p>检测结果：</p> <p>粉尘浓度 用人单位作业工人接触的粉尘浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、氨、盐酸、氢氧化钠、六氟化硫）的浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位生料磨巡检工、煤磨巡检工、和水泥磨巡检工接触噪声的8h等效声级超过职业接触限值，其余工种接触噪声的8h等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位作业工人接触的工频电场强度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时间加权平均WBGT指数未超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>/</p> <p>建议：</p> <p>(1) 对噪声强度较大的设备依据工艺特点进行降噪或隔噪处理，设置隔音罩或在车间墙壁上设置吸声材料，以降低作业人员的接触强度。</p>			

	<p>(2) 对收尘器等设备进行定期检查和维修，使其能够切实起到防尘、防毒的作用。</p> <p>(3) 为作业工人发放合格有效的防尘口罩和防噪声耳塞，指导并督促作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>(4) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置专职职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照规定进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>(5) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>(6) 加强工作场所应急救援设施的维护与管理，产生有毒有害物质的作业岗位，应就近配备相应的急救药品和应急救援设施。</p> <p>(7) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“注意防尘”、“噪声有害”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、“戴护听器”等警示标识。</p> <p>(8) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(9) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The photograph shows seven individuals standing in a line in front of a large gate. The gate has a sign that reads '登封中联电水泥有限公司' (Dengfeng China United Cement Co., Ltd.) and 'China United' with a logo. The individuals are dressed in work clothes, mostly blue jackets, and are wearing face masks. The background shows some trees and a building under an overcast sky.</p>

