

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年05月10日

用人单位 (建设项目)名称	河南氢力能源有限公司	联系人	王强
地理位置	新乡市经济开发区心连心大道东段5号门		
项目名称	河南氢力能源有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	河南氢力能源有限公司成立于2018年10月17日，现属中国心连心化肥有限公司下属全资子公司，占地约30亩，位于河南新乡经济开发区心连心大道东段5号门，属于有限责任公司（外国法人独资）。主要经营范围为：热力生产及供应（不含城市热力管网的建设、经营）；化工产品（除危险化学品外）生产销售等，许可范围为：年产糠醇5万吨、2-甲基咪喃6500吨。用人单位设生产部、安环部、技术部、综合部、财务部、采购部、销售部、设备部等8个部门，现有员工80人，是一家集产供销研于一体的技术性企业。		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、郭玉香、张建甫、王高帅		
现场调查时间	2023.3.19	用人单位陪同人	王强
现场采样、检测人员	张斌斌、郭玉香、邓可、段霖		
采样、检测时间	2023.3.24	用人单位陪同人	王强
报告完成日期	2023.4.21	报告编号	DX/JP-ZP230308
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	存在的职业病危害因素： 粉尘（其他粉尘）毒物（糠醛、糠醇）、物理因素（噪声） 检测结果： 用人单位各工种接触的其他粉尘、噪声、糠醛、糠醇强度/浓度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	评价结论： 总粉尘浓度 本次共检测了1个工种接触的总粉尘浓度，检测结果显示该工种接触的总粉尘8h时间加权平均浓度，未超过职业接触限值。该工作地点的总粉尘短时间浓度，未超过职业接触限值。 毒物 各工种接触糠醛、糠醇的8h时间加权平均浓度，均未超过职业接触限值。各工作地点糠醛、糠醇的短时间浓度，均未超过职业接触限值。 噪声 本次共测量4个工种接触的噪声强度，结果显示4个工种接触噪声的40h等效声级，均未超过职业接触限值。 建议： 防尘、防毒 (1) 对车间袋式除尘器等各类职业病防护设施进行定期检查和维修，保证其良好的防护效果。 (2) 督促作业工人在进行加催化剂和现场巡检等各类接尘、接毒过程中，正确佩戴好防尘口罩和防毒口罩等个人防护用品。 (3) 定期对各类设备、各类储罐和管道等密闭装置进行维护保养，发现问题及时维修，防止跑冒滴漏现象的发生。		

	<p>防噪声</p> <p>(1) 督促作业人员在混料间、加氢反应器处等高噪声环境作业或巡检过程中，正确佩戴防噪声耳塞或耳罩。</p> <p>(2) 加强对混料机、离心机等各类机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。</p> <p>其他</p> <p>(1) 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，对接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康体检。</p> <p>(2) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，完善各工作场所的警示标识。</p> <p>(3) 及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。</p> <p>(4) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案，并对内容及时更新。</p>
技术审查专家组 评审意见	/



现场影像资料

