

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 10月07日

用人单位 (建设项目)名称	河南宝河树脂有限公司		联系人	荆自拴
地理位置	河南省新乡市获嘉县南环路西段			
项目名称	河南宝河树脂有限公司2023年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>河南宝河树脂有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2001 年 12 月 20 日，占地面积 15374 平方米。检测期间主要从事矿山机械制造。用人单位位于新乡县大召营镇新获路南。</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）管理规定，结合国民经济行业分类（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类属：制造业（C）中专用设备制造业（C35）中采矿、冶金、建筑专用设备制造（351）中矿山机械制造（C3511），综合用人单位职业病危害因素分布、职业病危害因素危害程度、职业病危害因素检测结果、接触人员、接触时间、防护措施等情况，判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。</p>			
项目负责人	张斌斌			
现场调查人	张斌斌、王高帅、郭玉香			
现场调查时间	2023. 7. 3	用人单位陪同人	荆自拴	
现场采样、检测人员	张斌斌、段霖、郭玉香、邓可			
采样、检测时间	2023. 7. 13	用人单位陪同人	荆自拴	
报告完成日期	2023. 10. 07	报告编号	DX/JP-ZP230704	
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： 有毒物（苯酚、二甲苯、溶剂汽油、正丁醇、丙烯酸、一氧化碳）、物理因素（噪声、高温）。</p> <p>检测结果： 用人单位作业工人接触所有职业病危害因素检测点超未过职业接触限值。</p>			

评价结论与建议	<p>结论</p> <p>毒物 各工种接触苯酚、二甲苯、溶剂汽油、正丁醇、丙烯酸和一氧化碳的最高容许浓度或 8h 时间加权平均浓度，均未超过职业接触限值；各工作地点的各毒物短时间浓度，均未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次共测量 6 个工种接触的噪声强度，测量结果显示各工种接触的噪声 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>高温</p> <p>锅炉工接触的时间加权 WBGT 指数平均值不超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>1、防毒</p> <p>(1) 对生物降解+活性炭吸附装置等各类职业病防护设施进行定期维护和检修，保证其良好的防护效果。</p> <p>(2) 定期维护通风设备的运转部件，确保通风排风设施正常运行。</p> <p>(3) 督促作业人员进行投料或巡检作业时，正确佩戴防毒口罩。</p> <p>2 防噪声</p> <p>(1) 加强对各类机械设备底部减振基础等防噪声设施的检查与维护，发现损坏时，及时维修或更换。</p> <p>(2) 对各类机械设备定期维护和保养，及时更换零部件和加注机油，降低噪声强度。</p> <p>3 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《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》的要求，及时向卫生行政部门进行申报。</p> <p>(5) 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

