

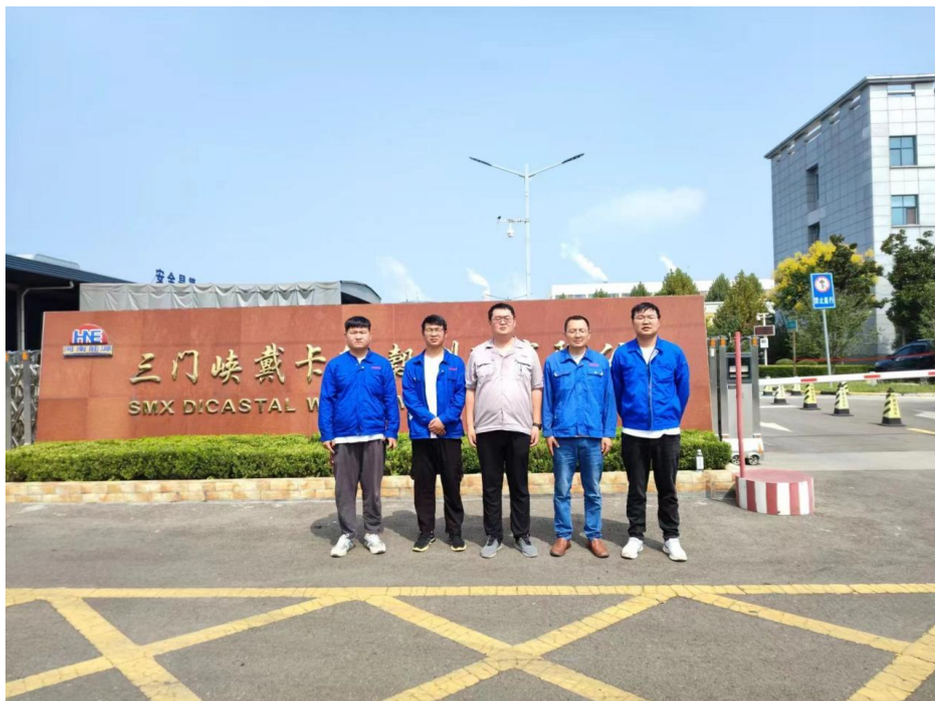
职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年10月30日

用人单位 (建设项目)名称	三门峡戴卡轮毂制造有限公司	联系人	张乾
地理位置	河南省三门峡市城乡一体化示范区戴卡路1号		
项目名称	三门峡戴卡轮毂制造有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	三门峡戴卡轮毂制造有限公司(以下简称“用人单位”)位于河南省三门峡市城乡一体化示范区戴卡路1号,2004年08月11日成立,注册资金44014万元。经营范围包括:制造铝合金轮毂;铝及铝制品、机械设备、五金交电、电子产品、化工产品(不含易燃易爆危险化学品)的销售等。		
项目负责人	赵志超		
现场调查人	赵志超、陈峰		
现场调查时间	2023.9.4	用人单位陪同人	张乾
现场采样、检测人员	赵志超、陈峰、高飞达、李康康、王浩、黄飞虎		
采样、检测时间	2023.9.12	用人单位陪同人	张乾
报告完成日期	2023.10.30	报告编号	DX/JP-ZP230905
用人单位 (建设项目)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:氧化铝粉尘、铝合金粉尘、其他粉尘</p> <p>毒物:一氧化碳、苯系物(苯、甲苯、二甲苯)、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异佛尔酮、异丙醇、正丁醇、甲酸、溶剂汽油、硫化氢</p> <p>物理因素:噪声、高温、工频电场</p> <p>放射性因素:X射线</p> <p>检测结果:</p> <p>总粉尘浓度:用人单位作业工人接触的总粉尘浓度8h时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物:用人单位工作场所的硫化氢、异佛尔酮浓度均不超过职业接触限值,作业工人接触的一氧化碳、苯系物(苯、甲苯、二甲苯)、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丙醇、甲酸、正丁醇、溶剂汽油浓度</p>		

	<p>均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的高温的 WBGT 指数均不超过职业接触限值。</p> <p>电离辐射：用人单位作业工人接触的电离辐射符合《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）</p>
评价结论与建议	<p>结论：总粉尘浓度：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位工作场所的硫化氢、异佛尔酮浓度均不超过职业接触限值，作业工人接触的一氧化碳、苯系物（苯、甲苯、二甲苯）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、异丙醇、正丁醇、甲酸、溶剂汽油浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的高温的 WBGT 指数均不超过职业接触限值。</p> <p>电离辐射：用人单位作业工人接触的电离辐射符合《工业探伤放射防护标准》（GBZ 117-2022）</p> <p>建议：（1）监督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>（2）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。</p> <p>（3）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>（4）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，在公告栏公布本次的工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>（5）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识。</p> <p>（6）严格落实“探伤机检修维护制度”、“辐射防护和保卫制度”等相关制度，定期检测个人剂量卡、个人剂量报警仪等，时刻保护相关作业人员的安全。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料





职业危害告知和警示标识牌	
粉尘	噪音
<p>作业岗位可能对人体产生危害，请注意防护，确保健康。</p> <p>病理特点 悬浮在空气中的固体颗粒，人体接触、吸入一定量后造成损伤。</p> <p>健康危害 长期接触生产性粉尘的作业人员，当吸入的粉尘量达到一定数量即可引发尘肺病，还可以引发鼻炎、咽炎、支气管炎、皮疹、眼睛膜损害等。</p> <p>应急处理 发现身体状况异常时要及时去医院进行检查治疗。</p> <p>防护措施 必须佩戴个人防护用品，按时、按规定对身体状况进行定期检查、对除尘设施定期维护和检修，确保除尘设施运转正常。</p> <p>注意防尘 必须戴防尘口罩 必须穿工作服 注意通风</p>	<p>作业岗位可能对人体产生危害，请注意防护，确保健康。</p> <p>病理特点 主要指及人体的听觉器官。长期接触高强度的噪音，不仅使听觉器官受损，同时对中枢神经系统、心血管系统、内分泌系统及消化系统等均有一定程度的影响。</p> <p>健康危害 长时间处于噪音环境，使听力减弱、下降，时间长了可引起永久性耳聋，并引发消化不良、呕吐、头痛、血压升高、失眠等全身性疾病。</p> <p>应急处理 1.出现异常情况或人员身体不适，立即离开噪音场所。 2.如发现听力异常，及时到医院检查、确诊。</p> <p>防护措施 1.个人防护，佩戴耳塞、耳罩、帽盔等防护用品。 2.合理安排工作和休息，适当安排工间休息，休息时离开噪音环境。</p> <p>噪音有害 必须戴护耳品</p>

火警：119 急救：120 三门峡威卡轮胎制造有限公司

职业危害告知和警示标识牌	
电离辐射	病理特点 既不带电荷，又无质量，但具有波的特性和穿透能力，分为外照射和内照射，能轻易穿透人的身体，对人体造成伤害。
 当心电离辐射	健康危害 电离辐射可引起放射病，短时间内接受照射可引起机体的急性损伤，长时间接受可引起慢性放射性损伤，造血障碍，白细胞减少。
应急处理 1.设备异常时应立即停止作业、关闭设备电源。及时上报，通知同一工作场所的工作人员迅速离开。 2.划出禁区、无关人员禁止入内。 3.发现身体不适时及时到医院检查、救治。	
防护措施 外照射采取间隔防护、距离防护、屏蔽防护。内照射采取封闭隔离、除污保洁和个人防护。 1.工作人员必须佩戴个人辐射剂量计。 2.现场配置在线辐射监测报警设备。	

火警：119 急救：120 三门峡威卡轮胎制造有限公司