

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年12月31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	三门峡产业集聚区经十路东华阳路南经九路西纬十路北		
项目名称	三门峡戴卡轮毂制造有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	用人单位年产 400 万只铝合金轻量化轮毂。由河南能源化工集团、三门峡金渠集团有限公司、国开发展基金有限公司、三门峡产业集聚区和中信戴卡股份有限公司分别占 50.49%、21.79%、15.92%、8.75% 和 3.04% 的股权。		
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	2022.11.21	用人单位陪同人	张乾
现场采样、检测人员	刘素宾、高飞达、李廷峰、海鹏、方啊照、曹起旺		
采样、检测 时间	2022.12.15	用人单位陪同人	张乾
报告完成日期	2022.12.31	报告编号	DX/JP-ZP221227
用人单位 (建设项目)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、苯系物（苯、甲苯、二甲苯）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙烯酸、溶剂汽油、硫化氢、一氧化碳、噪声、高温、工频电场、电离辐射。 检测/测量结果显示：热工工序加注工、低压操作工接触的噪声 8h 等效声级超过职业接触限值；其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均未超过职业接触限值。		
评价结论与建议	检测/测量结果显示：热工工序加注工、低压操作工接触的噪声 8h 等效声级超过职业接触限值；其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均未超过职业接触限值。 (1) 继续做好个体防护用品佩戴情况的监督工作。 (2) 将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案。 (3) 及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行公告。 (4) 及时进行职业病危害项目申报工作。		

技术审查专家组
评审意见

现场影像资料



