

职业病危害评价项目网上信息公开表

建设单位名称	牧野机床（中国）有限公司		
建设项目名称	职业病危害现状评价		
建设项目地址	昆山市玉山镇牧野路2号		
评价项目类型	预评价 <input type="checkbox"/>	控效评价 <input type="checkbox"/>	现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>
行业类别	通用设备制造业—金属加工机械制造	风险程度	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
项目组成员	秦建强、王红玲、葛菁		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：其他粉尘；</p> <p>(2) 生产性毒物：油雾、十一碳烷、正庚烷、丙烯酸、二丙二醇丁醚、甲苯、二甲苯、乙苯、2-丁酮、4-甲基-2-戊酮、正丁醇、1-甲氧基-2-丙醇、二氧化钛、硫酸钡、异丁醇、氧化锌、乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯、2-丁氧基乙醇、乙酸乙酯、碳酸二甲酯、1, 2-二氨基乙烷、乙酸仲丁酯；</p> <p>(3) 物理因素：工频电场、噪声、高温。</p>		
评价结论	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合评价，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
专家评审时间	2023.12.2	评审结论	通过