



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏宇迪光学股份有限公司职业病危害现状评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东县双甸镇工业园区 1 号		
行业类别	仪器仪表制造业-光学仪器制造业	投资金额	8088 万元
占地面积	60000m ²	岗位定员	425
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0253		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏宇迪光学股份有限公司（以下简称：用人单位）是专业从事光学玻璃元件冷加工的高新技术企业，成立于 1993 年，厂址位于南通市如东县双甸工业园区 1 号，拥有各种进口、国产设备一千二百多套，主要生产各种光学透镜、投影仪镜片、各类光学镜头及各类高精度放大镜镜片，年产量镜片 2500 万件套，其中背投电视使用之大透镜生产量为全国之最。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类为：非金属矿物制品业—玻璃制品制造-光学玻璃制造，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），用人单位职业病危害风险分类为严重，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测；每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位 2016 年委托本机构进行职业病危害现状评价，为规范职业卫生管理工作，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：矽尘</p> <p>(2) 化学毒物：异丙醇、乙醚、乙醇、苯、二甲苯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丁醇、丙酮、乙二醇甲醚、乙二醇乙醚、苯甲醇、4,4-二氨基二苯甲烷、3-巯基丙酸-[2,4,6-三氧</p>		



	代-1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H)-次基]三-2,1-乙二醇酯、马来酸二烯丙酯（Z）-2-丁烯二酸, 二-2-丙烯基酯、2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)、乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷、安息香乙醚。 (3) 物理因素： 噪声、高温		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，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，防护效果有待提高，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，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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		