



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	艾杰旭显示玻璃（昆山）有限公司职业病危害现状评价报告书		
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	江苏省昆山市经济技术开发区微山湖路 88 号		
行业类别	非金属矿物制品业-玻璃制品 制造-光学玻璃制造	投资金额	/
占地面积	600 亩	岗位定员	202 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0234 号		
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>艾杰旭显示玻璃（昆山）有限公司成立于 2010 年 3 月 25 日，原名旭硝子显示玻璃（昆山）有限公司，于 2019 年 3 月 11 日更名至艾杰旭显示玻璃（昆山）有限公司（以下简称：用人单位），为旭硝子株式会社（AGC）集团在中国的全资子公司。旭硝子株式会社（AGC）是由三菱集团于 1907 年创办的生产平板玻璃的日本公司，现业务内容以平板玻璃、汽车玻璃、显示器玻璃、化学品以及电子与能源产品等五大产业为中心。为开展全球业务，目前，AGC 集团在建筑用玻璃、汽车用玻璃、显示器用玻璃产品以及特种精细化工产品领域均已占有世界领先的市场份额。</p> <p>用人单位位于江苏省昆山市经济技术开发区微山湖路 88 号，一直从事 TFT-LCD、PDP、OLED、FED（含 SED 等）平板显示屏材料（玻璃基板）及相关配套产品的开发、生产和销售，用人单位自 2012 年开始陆续投资 25642.8 万美元，建成年产 TFT 用玻璃基板 600 万平方米的生产规模，用人单位 2019 年对已建成的生产项目进行扩建，形成年产 TFT 用玻璃基板 1102 万平方米，至今生产规模未发生变化。</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 2019 年对扩建项目进行职业病危害控制效果评价，距今已有三年，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）进行首次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：其他粉尘（氧化铈）、矽尘</p> <p>(2) 化学毒物：氢氧化钠、硫酸（9%）</p> <p>(3) 物理因素：噪声</p>		
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	<p>用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，用人单位应参照本报告中提出的建议进行整改和落实，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内。</p> <p>总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	姚建华、吴建兰、杨跃新	评审时间	2022.10.22
评审结论	√ 通过 □ 不通过		