



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	常熟市中捷台板厂新建缝纫、铺布设备台板及其零部件生产项目 职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	常熟市光明路 18 号		
行业类别	专用设备制造业——纺织、服装和皮革加工专用设备制造	投资金额	3800 万元
占地面积	15000m <sup>2</sup>	岗位定员	7074.6m <sup>2</sup>
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（2023）0060 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>常熟市中捷台板厂（以下简称：建设单位）成立于 2005 年 4 月 4 日，位于常熟市光明路 18 号。经营范围包括台板、机架、服装机械及配件、木质包装箱（不含印刷）、移动式智能电源制造、加工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>建设单位于 2020 年 6 月经常熟市行政审批局核准（备案证号：常行审投备[2020]1140 号），投资 3800 万元新建新建缝纫、铺布设备台板及其零部件生产项目（以下简称：建设项目），建设项目利用现有建（构）筑物 7074.6m<sup>2</sup>，购置相关设备。年产缝纫、铺布设备台板及其零部件 5 万张（支/米）。</p> <p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《常熟市中捷台板厂新建缝纫、铺布设备台板及其零部件生产项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	化学因素：甲醛、锰及其化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、电焊烟尘、木粉尘、塑粉粉尘、砂轮磨尘		



	物理因素：噪声、手传振动、电焊弧光。		
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	根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	陈阳、池忠东、雷朝晖、颜永前、赵伟	评审时间	2023.5.12
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		