



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏卡欧万泓电子有限公司电能表智能生产线扩建项目职业病危害预评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	宜兴市新街街道堂前村		
行业类别	供应用仪器仪表制造 C4016	投资金额	3500 万元整
占地面积	33999.6 m ²	岗位定员	28 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（2024）0256 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	建设单位成立于 2002 年 12 月 27 日，位于宜兴市新街街道堂前村。建设单位厂区总面积 33999.6 m ² ，现有年产电能表 300 套的产能，行政办公人员、后勤人员及流水线员工总计 28 人，均为原有人员。		
主要职业病危害因素	天然树脂、硬脂酸树脂、合成树脂、活化剂、羧酸、混合醇溶剂、抗挥发剂、铅烟、二氧化锡、高温、噪声、激光辐射。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，建设项目是可行的。		
自评审专家	王峻涛、郭文峰、包玉萍	评审时间	2024.11.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		