



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏东旭电缆有限公司		
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	宜兴市官林镇工业 A 区		
行业类别	C3831 电气机械和器材制造业—电 线、电缆制造	投资金额	/
占地面积	49928.5m ²	岗位定员	8 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）0192 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	用人单位成立于 1999 年，位于宜兴市官林镇工业 A 区。企业自成立运行至今，装置运行平稳，实际能力基本达到设计能力要求，生产规模为年产电线、电缆 22727 千米。自生产以来，用人单位总体布局、原辅料、工艺、产品未发生变化，现有各项卫生防护设施正常运行，未出现职业病危害事故。		
主要职业病危害因素	铜尘、氧化铝粉尘、铁及其化合物粉尘（以其他粉尘计）、电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、紫外辐射、高温、噪声、工频电场。		
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	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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		