



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	施凯乐橡胶制品（江苏）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	江苏省海门区海门港新区包场镇包场村		
行业类别	皮革、皮毛、羽毛及其制品和制鞋业-制鞋业-橡胶鞋制造、通用设备制造业-泵、阀门、压缩机及类似机械制造-泵及真空设备制造	投资金额	385 万美元
占地面积	30 亩	岗位定员	161
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2022-0080		
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>施凯乐橡胶制品（江苏）有限公司（以下简称：<b>用人单位</b>）成立于 2003 年 6 月，位于江苏省海门区包场镇包场村，注册资本 385 万美元，主要从事胶鞋、橡胶制品、真空泵等产品的生产、销售，现有产品生产规模为：年产全胶鞋 35 万双、真空泵 5000 台。</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：全胶鞋属于“皮革、皮毛、羽毛及其制品和制鞋业-制鞋业-橡胶鞋制造”，真空泵属于“通用设备制造业-泵、阀门、压缩机及类似机械制造-泵及真空设备制造”，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。用人单位以往未进行过职业卫生评价，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：<b>本机构</b>）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) <b>生产性粉尘</b>：白炭黑粉尘、石灰石粉尘、二氧化钛粉尘、陶土粉尘、其他粉尘</p> <p>(2) <b>化学毒物</b>：硫化氢、二氧化硫、二乙基二硫代氨基甲酸锌、溶剂汽油、甲苯、二甲苯、乙二醇丁醚、N，N-二甲基乙醇胺、乙二醇乙醚、氢化轻质石油馏分</p> <p>(3) <b>物理因素</b>：噪声、高温、全身振动</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>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，但仍有不足，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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		