



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江东翔骏材料有限公司年产 1.5 万吨高纯四氯化硅和 697 吨低纯度四氯化硅项目 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	江苏省南通市经济技术开发区江海路 5 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— —其他专用化学产品制造	投资金额	10000 万元
占地面积	13119m <sup>2</sup>	岗位定员	20 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（2023）0088 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>江东翔骏材料有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2017 年 6 月，注册资本 10000 万元整，系中天科技精密材料有限公司与杭州富通翔骏新材料有限公司合资成立的公司，位于江苏省南通市经济技术开发区江海路 5 号，用地面积约为 13119m<sup>2</sup>，总建筑面积约为 8333m<sup>2</sup>。经营范围：危险化学品经营；经营本企业自产产品及技术的进出口业务；经营本企业生产研发所需的原辅材料及技术的经口业务，但国家限定公司经营或国家禁止进出口的商品及技术除外；经营进料加工和“三来一补”业务。（涉及前置许可经营的除外）（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）。一般项目：专业保洁、清洗、消毒服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>用人单位年产 2 万吨高纯四氯化硅和 1000 吨低纯度四氯化硅项目于 2017 年 7 月取得了南通经济技术开发区行政审批局《江东翔骏材料有限公司年产 2 万吨高纯四氯化硅项目登记信息单》（项目代码：2017-320652-26-03-532777）。该项目购置精馏塔等国产设备 27 台（套），建设厂房等建（构）筑物和生产辅助用房及公用工程等设施，项目建成后，形成年产 2 万吨高纯四氯化硅和 1000 吨低纯度四氯化硅的生产能力，该项目分期建设，目前厂区内只建设有一期项目：年产 1.5 万吨高纯四氯化硅和 697 吨低纯度四氯化硅（以下简称：本项目）。</p> <p>本项目在生产过程中存在四氯化硅、氯化氢、噪声、高温、工频电场等职业病危害因素，</p>		



	可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位行业类别为“化学原料和化学制品制造业——其他专用化学产品制造（C2669）”，属于职业病危害风险分类“严重”的企业。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》的要求：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。用人单位于 2023 年 4 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2023 年 5 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《江东翔骏材料有限公司年产 1.5 万吨高纯四氯化硅和 697 吨低纯度四氯化硅项目职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有： 化学因素：四氯化硅、氯化氢、氢氧化钠 物理因素：高温		
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。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		