



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏元佳新材料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	江苏省南通市经济技术开发区江港路 88 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“基础化学原料制造 (C261)”	投资金额	/
占地面积	29508.419 m ²	岗位定员	16 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) 0019 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>江苏元佳新材料有限公司 (以下简称: 用人单位) 成立于 2014 年 01 月 20 日, 是一家从事高纯氦气以及危险化学品生产、销售、经营的公司。用人单位位于江苏省南通市经济技术开发区江港路 88 号, 占地面积为 29508.419m², 主要生产、销售 99.9999%高纯氦气。高纯氦气年产量为 300 万立方米。</p> <p>用人单位的行业类别为“基础化学原料制造 (C261)”, 生产过程涉及噪声、二氧化碳、盐酸、氟化氢等职业病危害因素, 判定其职业病危害风险属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委 5 号令, 2021 年) 第二十条的要求: 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。</p> <p>用人单位于 2014 年完成职业病危害预评价, 2016 年完成职业病危害控制效果评价, 上次职业病危害现状评价于 2021 年完成, 至今已有三年, 受用人单位的委托, 江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称: 本机构) 承担了本次职业病危害现状评价工作, 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《江苏元佳新材料有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p> <p>为保证现状评价工作进行顺利, 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>用人单位存在的主要职业病危害因素包括: 噪声、工频电场、氮气、氦气、二氧化碳、氢氧化钾、氟及其化合物 (八氟环丁烷、六氟化硫、四氟甲烷、六氟化钨)、无水氯化氢、三氯化硼、盐酸、磷酸、氢氟酸。</p> <p>其中属于高毒物质的有: 氢氟酸、氟及其化合物。</p> <p>关键控制点: 压缩机噪声的控制; 原料氦气的卸料操作; 氦气的充装作业; 钢瓶的抽真空作业; 仓库的巡检、叉车作业。</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	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防护效果良好, 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		