



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	海门市江淤电镀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	海门区海门街道上海西路 1112 号		
行业类别	金属制品业-金属表面处理及热处理加工（C3360）	投资金额	300 万元整
占地面积	10000m ²	岗位定员	51 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）0123 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>海门市江淤电镀有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1978 年 11 月 14 日，注册地位于海门区海门街道上海西路 1112 号，注册资本 300 万元整，法定代表人为卫法。经营范围包括电镀加工、热处理；道路货运经营（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）。</p> <p>用人单位目前生产能力为：年产镀锌镍件 740 吨，镀锌件 4400 吨，除油件 800 吨，镀锌铁件 1800 吨。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“金属表面处理及热处理加工（C3360）”，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》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。用人单位为进一步落实职业卫生管理工作，进一步了解生产现场职业病危害防护水平，于 2024 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）对其现有的工作场所进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>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 2024 年 4 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制</p>		



	了《海门市江淤电镀有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	化学毒物：氢氧化钠、纯碱、表面活性剂、盐酸/氯化氢、硝酸、二氧化氮、铬及其化合物、羟基酸盐、三乙醇胺、金属镍、钴及其化合物、硫酸亚铁、脂肪族碳酸盐、氯化镍、氯化钾、草酸钠、草酸、硅氧烷共聚合物、异丙醇、乙醇、甲醇、1-甲基-2-吡咯烷酮、歧化- α -(壬基苯基)- ω -羟基-(聚环氧乙烷)、防锈剂、润滑剂、乙氧基化-C9-11-醇、硫酸亚铁、脂肪族碳酸盐、矽酸四乙酯、乙二醇丁醚、二乙烯三胺、苯甲酸钠、对甲基苯磺酸、甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物单-2-萘基醚、4-苯基-3-丁烯-2-酮、硫酸单(2-乙基己基)酯钠盐、2-丙炔-1-醇与甲基环氧乙烷的化合物、甲基环氧乙烷与环氧乙烷的聚合物单-2-萘基醚、乙酸钾、酰胺化合物、吡啶羧酸盐、硼酸、活性剂、NN 扩散剂、焦亚硫酸钠、硅酸钠、硅氧烷共聚合物、可溶性镍化合物、硫化氢、氨。		
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		