



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|---|------|------------|
| 项目名称 | 南通金源智能技术有限公司职业病危害现状评价报告 | | |
| 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 | 南通市开发区齐心路 20 号 | | |
| 行业类别 | 有色金属合金制造（C3240） | 投资金额 | 1829.27 万元 |
| 占地面积 | 30 亩 | 岗位定员 | 64 |
| 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（2022）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>南通金源智能技术有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2015 年 9 月 22 日，注册资本：1829.27 万元，位于南通市开发区齐心路 20 号，法定代表人：胡玉，主营为：金属材料、复合材料制粉制备及设备的技术研究、技术咨询、技术服务、加工生产和销售。用人单位于 2015 年经南通市经济技术开发区管理委员会备案，投资 5 亿元建设年产 1000 吨 3D 打印金属粉末和 6000 件 3D 打印制件项目（以下简称：一期项目）；2016 年又投资 200 万元建设年产 1000 公斤石墨烯项目（以下简称：二期项目）。</p> <p>用人单位一期、二期项目于 2016 年 7 月委托江苏力维检测科技有限公司开展了职业病危害预评价，于 2017 年 1 月委托江苏首城工程设计有限公司开展了职业病防护设施设计。截止目前，用人单位仅完成了一期项目的部分产线建设，具备年产 650 吨 3D 打印金属粉末的能力（年产 250t 高温合金粉末、200t 钴基合金粉末、200t 铝硅合金粉末）；二期项目尚未建成。一期项目已建成部分已分别于 2017 年 10 月和 2018 年 9 月委托江苏安泰安全技术有限公司开展了职业病危害控制效果评价及防护设施竣工验收。</p> <p>用人单位行业分类为“有色金属合金制造（C3240）”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》第二十条：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。用人单位上次职业病危害控制效果评价距今已满</p> | | |



| | | | |
|-----------|---|------|---|
| | 三年，因此用人单位于 2022 年 1 月委托本机构对其现有的生产设施及辅助设施进行首次职业病危害现状评价，本机构在评价期间数次进行现场调查，收集资料，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《南通金源智能技术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 | (1) 生产性粉尘：钴基合金粉尘（含钴、铬、镍、钼）、铝硅镁合金粉尘； (2) 化学毒物：乙醇； (3) 物理因素：高温、噪声。 | | |
| 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 | | |