



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山市星达有色金属有限公司职业病危害现状评价		
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	昆山市张浦镇淞瑶路 93 号		
行业类别	有色金属合金制造（C3240）	投资金额	2400 万元
占地面积	2900m ²	岗位定员	15
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（2021）0236 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>昆山市星达有色金属有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2004 年 6 月 7 日，注册资本为 2400 万元，位于昆山市张浦镇淞瑶路 93 号，用人单位主要从事合金铝锭的制造、加工和销售。目前产能为年产合金铝锭 1.2 万吨。</p> <p>因张浦镇政府规划需求，用人单位于 2011 年从昆山市张浦镇俱进路东侧，振新路北侧搬迁至昆山市张浦镇淞瑶路 93 号，用人单位于 2014 年 7 月 30 日取得昆山市经济和信息化委员会出具的《企业投资项目备案通知书》（备案号：3205831403367），项目总投资 7000 万，其中固定资产投资 4500 万，公司整体搬迁后，购置天然气熔铝炉、光谱仪等新型设备，淘汰原有能耗过高设备，生产工艺基本不变，产能提高，人员基本利旧，项目建成后，年产合金铝锭 1.2 万吨。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的规定，建设项目的职业病防护设施与主体工程同时设计、同时施工，同时投入生产和使用。用人单位认真落实国家的有关法律、法规，为保护劳动者健康及其相关权益，做好职业病预防工作，于 2017 年 11 月委托无锡诺信安全科技有限公司编制了《昆山市星达有色金属有限公司企业整体搬迁技改项目职业病危害预评价报告书》，并组织专家进行了自评审，评审通过；于 2018 年 5 月委托浙江恒泰建筑设计院有限公司编制了《昆山市星达有色金属有限公司企业整体搬迁技改项目职业病防护设施设计专篇》，并</p>		



	<p>组织专家进行了自评审，评审通过;于 2018 年 11 月委托无锡诺信安全科技有限公司编制了《昆山市星达有色金属有限公司企业整体搬迁技改项目职业病危害控制效果评价报告书》，并组织专家进行了自评审，评审通过。</p> <p>用人单位行业分类为“有属合金制造（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三年，因此用人单位于 2021 年 9 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《昆山市星达有色金属有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>①生产性粉尘：氧化铝粉尘、其他粉尘；</p> <p>②化学因素：氧化镁烟、铜烟、氧化锌、二氧化硅、锰及其无机化合物、六氯乙烷、碳酸钠；</p> <p>③物理因素：高温。</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	姚建华、吴建兰、杨跃新	评审时间	2021.12.9
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		