



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通徐氏硬质合金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	江苏省南通市海门区常乐镇培育村十一组		
行业类别	有色金属冶炼和压延加工业— 有色金属合金制造（C3240）	投资金额	/
占地面积	3170m ²	岗位定员	13 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（2022）0060 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>南通徐氏硬质合金有限公司（以下简称：用人单位），成立于 2008 年，项目位于南通市海门区常乐镇培育村十一组，法定代表人为徐高辉，主要负责硬质合金的制造以及销售。用人单位自成立以来生产状况未发生过重大变化。</p> <p>目前用人单位全部生产装置正常运行，总共年产硬质合金件 20 吨。</p> <p>用人单位行业类别为有色金属冶炼和压延加工业—有色金属合金制造（C3240），职业病危害风险为“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》等法律、法规、规章的规定：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；检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位于 2021 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行，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	用人单位的主要职业病危害因素为：金属镍与难溶性镍化合物、钨及其不溶性化合物、钴及其化合物、其他粉尘、戊烷、正己烷、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	根据职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施的防护效果良好，职业病防护设施正常运转时，产生的各类职业病危害因素浓/强度能控制在国家限值要求内，减少对劳动者的健康影响。用人单位不足部分已在本评价报告中提出意见与建议，希望用人单位能在以后的生产过程中持续整改完善，严格执行各项生产操作规程和设备的维修管理等规定。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		