



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	国核维科锆铪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	南通经济技术开发区通达路 88 号		
行业类别	有色金属冶炼—其他稀有金属 冶炼（C3239）	投资金额	/
占地面积	173218.61m ²	岗位定员	161 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）0593 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>国核维科锆铪有限公司（以下简称：用人单位）由国核宝钛锆业股份公司与西屋电气英国控股有限公司合资组建并于 2009 年 6 月 30 日注册成立。2018 年 7 月西屋电气英国控股有限公司撤资，公司由中外合资企业转变为国有企业（国家电力投资集团有限公司的三级单位），位于南通市经济技术开发区，总占地面积为 173218.61m²。</p> <p>用人单位规划主要研发、生产、销售各种核级金属锆、工业级金属锆、氧化铪以及相关副产品，其中产品金属锆 2000 吨/年，氧化铪 66 吨/年，中间产品四氯化锆（6000 吨/年），副产品次氯酸钠溶液（含有效氯>5%）（15000 吨/年），副产品废硫酸（10 吨/年），副产品氯化镁（4450 吨/年），副产品硫酸铵氯化铵复合肥（7200 吨/年）。</p> <p>根据《国民经济行业分类》和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，用人单位属于“有色金属冶炼和压延加工业”中“其他稀有金属冶炼”，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》等法律、法规、规章中规定：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 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。2019 年用人单位委托江苏蓝天安全科技有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已满 3 年，故用人单位于 2022 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。本机构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《国核维科锆铪有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	铅及其化合物、硫氰酸铵、盐酸及氯化氢、甲基异丁基甲酮、硫化氢、硫氰酸、硫酸、氨、二氧化硫、三氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、氯、粉尘（石油焦）、电焊烟尘、锰及其无机化合物、其他粉尘、镁、氯化镁、氯化铵、硫酸铵、硫酸亚铁、聚氯化铝、聚丙烯酰胺、高铁酸钾、噪声、高温、电焊弧光		
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、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位职业病防护措施防护效果良好，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		