



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“一企一管”污水定时排放项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input 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	本项目属于“水的生产和供应业”中的“污水处理及其再生（D4620）”，建设单位原有项目属于“有色金属冶炼”中的“其他稀有金属冶炼（C3239）”	投资金额	269.5 万元
占地面积	173218.61m ²	岗位定员	4 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（2023）0083 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input 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：建设单位）由国核宝钛锆业股份公司与西屋电气英国控股有限公司共同出资组建，于 2009 年 6 月 30 日注册成立，注册资本 21000 万元整，现共投入人民币 6.7 亿元。2018 年 7 月西屋电气英国控股有限公司撤资，建设单位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）。建设单位位于江苏省南通经济技术开发区通达路 88 号，占地面积 173218.61m²，主要研发、生产、销售各种核级海绵锆、工业级海绵锆、氧化铪以及相关副产品，目前，建设单位生产规模为：年产核级海绵锆 2000t、氧化铪 66t。</p> <p>根据园区化工企业废水的处理“一企一管、明管（专管）输送”的要求及规划，建设单位现有废水系统无缓冲调蓄能力，无法满足定时排放要求。同时由于原地下管路混合排放模式将调整为明管（专管）模式（污水处理厂的处理难度相应提高），对其他特征污染物的监管会更为严苛，且存在后续废水处理收费的问题。因此建设单位拟新建调蓄池和外排缓冲池及配套设施，同时针对特征污染物 C1-浓度较高的还蒸北清洗区废水新增一套废水前处理系统以减少排水总量。由于该项目不改变产品的生产产能、品种、主要</p>		



	<p>生产装置、生产工艺及参数，因此经开发区行政审批局同意，无需进行审批（核准、备案）。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对“一企一管”污水定时排放项目（以下简称：本项目）进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：粉尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第90号）的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害预评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	盐酸、铅及其化合物、氢氧化钠、PAC（聚合氯化铝）、PAM（聚丙烯酰胺）、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	<p>从职业卫生角度认为建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后，各主要职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，建设项目建设可行。</p>		
自评审专家	杨泽云、尤建莲、周萍、陆春花、陈卫峰	评审时间	2023年5月27日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		