



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国核维科 20 万吨/年废水站提标技改及新建危废仓库工程项目(本次验收：新建危废仓库工程项目)		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通经济技术开发区通达路 88 号		
行业类别	本项目属于“装卸搬运和仓储业”中的“其他危险品仓储(G5949)”，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	226.78 万元
占地面积	400m ²	岗位定员	2 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)0240 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" 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>建设项目 2009 年建设初期未同步规划建设固废仓库，2012 年年产 2000t 核级海绵锆项目竣工验收后，将厂区北侧 120 平米的建筑改为固废仓库。由于 2011 年福岛核泄漏事故，当时核电市场一片萧条，核级海绵锆生产线未能全部释放产能，生产负荷不足，产生的固废量不多，固废仓库尚能满足暂存需求。但随着监管要求的提升，以及近年随着核电市场的升温，核级海绵锆生产线的产能逐步释放，产生的固废量增多，现有临时固废仓库逐渐不能满足暂存要求。因此，建设单位在厂区西侧空地新建 400 平方米危废仓库用于储存危废，原有固废仓库用于储存一般固废。</p>		



	<p>建设单位国核维科 20 万吨/年废水站提标技改及新建危废仓库工程项目于 2020 年 5 月 18 日取得了南通市经济技术开发区行政审批局备案证（备案证号：通开发行审备[2020]84 号，项目代码：2020-320671-32-03-628166），其中废水站提标技改项目已于 2022 年通过验收，此次仅针对新建危废仓库工程项目（以下简称“本项目”）进行评价。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，按照《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》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对国核维科锆铪有限公司新建危废仓库工程项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	甲基异丁基酮、氯化氢、锆及其化合物、矿物油、氯气		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>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，综合分析，建设项目投产运行后在正常开启防护设施，并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下，工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度（强度）可控制在国家规定的接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目职业病危害防护设施可行，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	B 卞力锋、陈可、何慧、丁正荣、吕先富	评审时间	2023.4.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		