



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	台橡宇部（南通）化学工业有限公司 BR 装置安全环保提升改造项目		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	江苏省南通经济技术开发区通旺路 22 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“合成材料制造”	投资金额	400 万元
占地面积	/	岗位定员	24 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）0039 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>台橡宇部（南通）化学工业有限公司（以下简称：建设单位），是由台橡股份有限公司——新加坡 POLYBUS 公司和日本宇部兴产株式会社以及日本丸红株式会社合资设立，成立日期 2006 年 12 月 6 日，注册地址江苏省南通经济技术开发区通旺路 22 号，法定代表人刘祖棣，注册资本 4000 万美元。目前，生产规模：7.2 万吨/年顺丁橡胶（BR）。</p> <p>顺丁橡胶全名为顺式-1, 4-聚丁二烯橡胶，简称 BR。顺丁橡胶与天然橡胶和丁苯橡胶相比，具有弹性高、耐磨性好、耐寒性好、生热低、耐曲挠性和动态性能好等特点。</p> <p>本着“安全第一，预防为主”的基本原则，建设单位通过多年的运行，并结合扬子石化“1·12”顺丁装置爆炸事故，投资 400 万元对部分装置进行改造，以达到装置运行的安全可靠及环保设施的达标排放。</p> <p>台橡宇部（南通）化学工业有限公司 BR 装置安全环保提升改造项目（以下简称“本项目”）已于 2021 年 4 月 13 日取得了南通市经济技术开发区行政审批局备案证（通开发行审备案[2021]79 号，项目代码：2014-320671-89-02-725668）。主要建设内容：①新建废水回收增加纤维过滤器；②新建废水 pH 调节槽；③增加胶浆过滤器；④其他安全环保零星改造工程。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，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）进行了职业病危害预评价，于 2021 年 7 月 15 日组织专家进行了评审，评审通过；委托南京英凯工程设计有限公司进行了职业病防护设施设计，于 2021 年 9 月 5 日组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>本项目于 2021 年 8 月开始建设，由南通通博设备安装工程集团有限公司（具备施工总承包壹级资质）进行现场设备安装，至 2022 年 7 月 1 日建成，投入试运行。</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，建设单位委托本机构，对其BR装置安全环保提升改造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	<p>(1) 化学物质：丁二烯、环己烷、苯、硫酸、氢氧化钠、对叔丁基邻苯二酚； (2) 物理因素：噪声、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	<p>卞力锋、陆杰、何慧、吕先富、 丁正荣</p>	评审时间	2023. 4. 6
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		