



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	台橡（南通）实业有限公司苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯橡胶（SIS）扩产及节能环保改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	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	1400 万元
占地面积	/	岗位定员	20 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）0249 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>台橡（南通）实业有限公司（以下简称：<b>建设单位</b>），是台橡股份有限公司——新加坡 POLYBUS 公司转投资设立于南通经济技术开发区的独资子公司。建设单位成立于 2006 年 9 月 5 日，注册资本 10512.5 万美元，法定代表人林永强，注册地址为江苏省南通经济技术开发区通旺路 22 号，厂区占地面积 316755m<sup>2</sup>，主要从事聚苯乙烯-乙烯/丁烯-苯乙烯橡胶（以下简称：<b>SEBS</b>）及聚苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯橡胶（以下简称：<b>SIS</b>）的生产和销售，现有产能：SEBS：6 万吨/年，SIS：2.5 万吨/年。</p> <p>因胶粘剂市场应用面的拓展，SIS 橡胶的需求量逐年增加。为满足市场需求，拟在现有装置以填平补齐的方式增加少量设备，变更溶剂环己烷汽提方式和闪沸系统（两釜汽提变更为三釜汽提、二段闪沸变更为三段闪沸），将 SIS 橡胶的产能由 2.5 万吨/年扩产至 2.7 万吨/年，同时新增吸收式冷冻机回收部分热能再利用，降低产品蒸汽单耗、减少废气 VOCs 的排放，积极响应南通市减排绿色发展的相关要求拟投资 1400 万元对厂区 SIS 生产装置进行扩产及节能环保改造。</p> <p>台橡（南通）实业有限公司苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯橡胶（SIS）扩产及节能环保改造项目（以下简称“本项目”）已于 2022 年 10 月 8 日取得了南通市经济技术开发区行政审批局开展前期工作的意见，<b>主要建设内容</b>：拟在现有装置以填平补齐的方式增加少量设备，变更溶剂环己烷汽提方式和闪沸系统（两釜汽提变更为三釜汽提、二段闪沸变更为三段闪沸），将 SIS 橡胶的产能由 2.5 万吨/年扩产至 2.7 万吨/年，同时新增吸收式冷冻机，降低产品蒸汽单耗、减少废气 VOCs 的排放。</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</p>		



	检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其苯乙烯-异戊二烯-苯乙烯橡胶（SIS）扩产及节能环保改造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。		
主要职业病危害因素	<b>(1) 化学因素：</b> 异戊二烯、苯乙烯、环己烷、对叔丁基邻苯二酚、正丁基锂、甲醇、滑石粉尘、其他粉尘； <b>(2) 物理因素：</b> 噪声、高温。		
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	本项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查， <b>综合分析，本项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。</b>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、丁正荣、何慧、魏鹏麟	评审时间	2022. 12. 11
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		