



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	中华化学工业有限公司建造消防应急事故池、原料及危废仓库移位等项目		
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	南通市经济技术开发区中华路 1 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“合成材料制造”	投资金额	1000 万人民币
占地面积	/	岗位定员	33 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（2021）0197 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>中华化学工业有限公司（以下简称“建设单位”）位于江苏省南通市经济技术开发区中华路 1 号，法定代表人：刘祖棣，注册资本：4122 万美元，成立日期：1996 年 3 月 29 日，为台橡股份有限公司子公司新加坡 polybus 公司、荷兰丸红石化投资公司、南通国泰创投公司合资成立的合成橡胶生产企业。厂区占地面积 18 万 m<sup>2</sup>，丁苯橡胶（SBR）的生产能力达到 17 万吨/年。</p> <p>本着“安全第一，预防为主”的基本原则，建设单位按照现行规范的要求对厂区部分安全、环保内容进行改造升级，以满足建设单位安全环保生产的需要，消除隐患，减少事故发生率，促进建设单位健康良性发展。</p> <p>中华化学工业有限公司建造消防应急事故池、原料及危废仓库移位等项目（以下简称“本项目”）于 2020 年 4 月 1 日取得了南通市经济技术开发区行政审批局文件《关于中华化学工业有限公司建造消防应急事故池、原料及危废仓库移位等项目备案通知》（通开发行审备案[2020]27 号，项目代码：2020-320671-26-03-514586）。<b>本项目主要建设内容：</b>①厂区、罐区建造消防应急事故池；②原料及危废仓库移位；③罐区建一 60m<sup>2</sup> 甲类原料仓库；④成品仓库防火分区分隔；⑤二道门外增加安全生产信息化管理平台监控室；⑥回收丁二烯储槽区增加废碱存放槽；⑦配料区增加废气处理设施及排放口；⑧厂区丁二烯苯乙烯卸料站移位；⑨苯乙烯储槽进出料管线增加紧急切断装置；⑩新增电动汽车泊位（配备汽车及叉车充电桩）。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，建设单位在可行性论证阶段委托本机构进行了职业病危害预评价，于 2020 年 5 月 11 日组织专家进行了评审，评审通过；在施工</p>		



	<p>前委托河北英科石化工程有限公司进行了职业病防护设施设计，于2020年9月9日组织专家进行了评审，评审通过。</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，建设单位在竣工验收前委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其建造消防应急事故池、原料及危废仓库移位等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) <b>生产性粉尘</b>：松香粉尘；</p> <p>(2) <b>化学物质</b>：苯乙烯、丁二烯、氢氧化钠；</p> <p>(3) <b>物理因素</b>：噪声。</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。<b>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。</b></p>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周树桐、陆春花、顾志锋	评审时间	2021.10.26
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过      <input type="checkbox"/>不通过</p>		