



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	阿朗台橡（南通）化学工业有限公司建造原料及危废仓库、废碱存放槽项目		
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	江苏省南通市经济技术开发区申华路 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	200 万人民币
占地面积	/	岗位定员	8 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）0233 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>阿朗台橡（南通）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申华路 1 号，是阿朗新科公司与台湾台橡股份有限公司共同建立的合资企业。建设单位法定代表人 HermanGerardDikland，注册资本 4480 万美元，成立日期 2010 年 3 月 30 日，厂区占地面积 40524m²，主要产品为丁腈橡胶（NBR），年产量 3 万吨。</p> <p>建设单位原名为朗盛台橡（南通）化学工业有限公司，于 2016 年 6 月 27 日更名为阿朗台橡（南通）化学工业有限公司。</p> <p>建设单位因新鲜丁二烯长途运输需加入适量的聚合抑制剂（T.B.C）以抑制其聚合反应，由于 T.B.C 对乳化聚合反应影响甚大，因此在未参与反应前，须用氢氧化钠溶液在碱洗槽（MS-6255）中进行碱洗，以除去 T.B.C 及其他不洁的物质。其碱洗液由 NaOH 和软水配制，碱浓度约为 7~14%，配妥后经泵入碱洗槽（MS-6255）。碱洗一定数量的丁二烯后碱液将不再有碱洗功效，需更换新碱液，废旧碱液排入到常压有盖容器再转移至吨装桶内，废碱委外处置，该过程操作不便，故将本项目在丁二烯中间储罐区增加一只 5m³废碱槽，减少废气 VOC 外溢，改善作业环境。</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分安全、环保内容进行改造，以满足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。建设单位投资 200 万元，建造原料及危废仓库、废碱存放槽项目（以下简称：本项目），本项目于 2020 年 4 月 23 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：通开发行审备案[2020]59 号，项目名称：建造原料及危废仓库、废碱存放槽项目，项目代码：2020-320671-26-03-520820）。本项目主要建设内</p>		



	<p>容：①厂区增设一 63m²乙类危废仓库及滤网存放间、170m²丙类原料及危废仓库；②丁二烯中间储罐区增设约 5m³废碱存放槽。</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9月9日组织专家进行了评审，评审通过；在施工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12月24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），对其建造原料及危废仓库、废碱存放槽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、丙烯腈、氢氧化钠、氨；</p> <p>(2) 物理因素：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。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	杨泽云、卞力锋、周树桐、陆春花、顾志锋	评审时间	2021. 11. 22
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		