

建设单位	富乐（中国）粘合剂有限公司				
项目名称	YH-P-9 地块建设项目				
项目地址	广州市黄埔区永和街道永安大道以南、禾丰路以东				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	李工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目投资 2300 万美元，在现有厂区的生产车间内新增 2 条热熔胶生产线和 1 条水胶生产线，在现有厂区东北面新建实验楼、仓库、门卫，扩建后实现年产热熔胶 25000 吨和水胶 5000 吨；该项目拟定员 65 人。。				
现场调查人员	黄倩雯、赵文朋	调查时间	2020.6.15	陪同人	李工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、四氢呋喃、丙酮、乙酸乙酯、乙酸甲酯、环己烷、环己酮、丁酮、氨、其他粉尘、噪声、高温。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期可将作业人员接触的苯、甲苯、二甲苯、乙苯、四氢呋喃、丙酮、乙酸乙酯、乙酸甲酯、环己烷、环己酮、丁酮、氨、其他粉尘、噪声、高温控制在接触限值内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1）职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；2）项目设计阶段应编制职业病防护设施设计专篇，工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经验收合格后，方可投入正式生产和使用；3）根据工作场所各工作岗位的生产特点，在存在职业病危害的相应工作岗位设置职业病危害因素警示标识、告知牌（卡）以及物料安全技术说明书；4）根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关要求，项目单位应委托具有从事职业健康检查资质的卫生服务机构对拟从事接触职业病危害作业和有特殊健康要求作业的劳动者进行上岗前的职业健康检查，以排除职业禁忌证员工；5）项目正式投产后，应由具有职业卫生技术服务资质的机构对工作场所职业病危害因素进行定期检测和评价，以确保工作场所职业病危害因素可以控制在国家职业卫生接触限值以下；6）加强职业病防护设施的日常巡检与维护，及时发现问题，解决问题。维修工进行设备维护时，应严格按照安全卫生操作规程操作，并做好职业病危害防护措施；7）进一步完善生产车间防护设施的设计工作，包括排风罩的类型和设置地点等的设计工作；8）完善扩建厂区辅助用室的设置。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）进一步完善本项目评价单元划分；2）工程分析中，细化人工作业（如：配料、投料、氨水调配、添加等）的操作描述及防护评价；3）细化氨水调配、添加、取样、化验工程分析及水胶取样方式；4）进一步完善生产车间通风换气评价内容；5）完善应急救援风险分析；6）专家提出的其他的个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。</p>					