

建设单位	南雄市瑞泰新材料有限公司				
项目名称	年增产 22000 吨绝缘漆扩建项目				
项目地址	南雄市珠玑工业园				
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	项目拟投资 2000 万元人民币，在南雄市瑞泰新材料有限公司厂区内扩建丙类仓库及丙类罐区，改建甲类车间一及甲类车间二，扩建后实现年产聚氨酯漆包线漆 12000 吨、聚酯漆包线漆 4000 吨、聚酯亚胺漆包线漆 2500 吨、聚酰胺酰亚胺（面漆）2000 吨、聚酰亚胺（面漆）1000 吨和聚酰胺 500 吨；该项目拟定员 26 人。				
现场调查人员	黄倩雯、饶望冬	调查时间	2021.1.22	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、二苯基甲烷二异氰酸酯、苯酚、甲酚、邻苯二甲酸酐、乙二醇、对苯二甲酸、酚醛树脂、对苯二甲酸二甲酯、偏苯三甲酸酐、甲酸、二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、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、二苯基甲烷二异氰酸酯、苯酚、甲酚、邻苯二甲酸酐、乙二醇、对苯二甲酸、酚醛树脂、对苯二甲酸二甲酯、偏苯三甲酸酐、甲酸、二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、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) 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；2) 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；3) 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；4) 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；5) 完善应急救援设施的设置，包括冲淋洗眼装置的有效落实和甲类车间一、甲类车间二事故通风系统的设置；6) 进一步完善接触职业病危害作业人的个人防护用品的设计工作，包括防护用品的类型和防护参数等的设计工作。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化工程分析；2) 完善取样、清釜的操作方式分析和防护评价；3) 完善应急救援分析评价；4) 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>					