

建设单位	南雄市青松精细化工有限公司				
项目名称	南雄市青松精细化工有限公司年产 26500 吨涂料和气雾剂建设项目（一期工程）				
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 type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	王经理				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目投资 12000 万元，新建液化气地上罐区，对原甲类车间 1、溶剂罐区部分进行技术改造，在甲类车间 1 安装 10 条灌装生产线。				
现场调查人员	黄倩雯、赵文朋	调查时间	2020.3.12	陪同人	王经理
检测人员	杨才艺、钟智润、危朋、张炳荣、黎元威、赵文朋	检测时间	2020.4.7~4.9	陪同人	王经理
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程产生的职业病危害因素：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、二氯甲烷、三氯甲烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、庚烷、辛烷、正己烷、环己烷、甲醇、液化石油气、环己酮、丁醇、乙二醇单丁醚、苯乙烯、丙烯酸正丁酯、异丙醇、锰及其无机化合物、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、电焊烟尘、二氧化钛粉尘、其他粉尘、砂轮磨尘、高温、噪声、工频电磁场、振动。（具体见资料性附件表 4.4-1）。</p> <p>噪声强度检测结果合格率为 84.6%，其余所检职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目试运行期间职业病危害防护措施防护效果良好，该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，作业人员实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施验收条件。</p> <p>建议：1）加强设备设施及防护设施的维护保养，并通过监督员工有效佩戴防护耳塞将其接触的噪声强度控制在职业接触限值以内；2）建议企业甲类车间 1、甲类仓库 1、甲类仓库 2、乙类仓库可燃气体报警装置与通风装置联锁，并确保事故通风次数达到 12 次；3）对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等有关规定完善岗前、在岗期间及离岗职业健康检查。4）企业应按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）补充体检报告等原始附件；2）完善建设项目的概况；3）落实专家提出的其他个人意见。专家组同意整改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。</p>					