

建设单位	广东隆兴防水隔热科技有限公司				
项目名称	年产 2000 万平方米预铺/湿铺自粘新型环保防水材料、8000 吨防水涂料项目				
项目地址	英德市东华镇华侨工业园精细化工基地西南边				
项目性质	现有企业□ 新建■ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□				
项目联系人	万总				
公示信息类别	职业病危害预评价□ 职业病防护设施设计□ 控制效果评价与职业病防护设施验收■ 职业病危害现状评价□				
项目简介	占地面积 22005.85m <sup>2</sup> ，厂区总人数 27 人，主要生产高分子防水卷材、改性沥青防水卷材及各类型防水涂料，年生产防水卷材 2000 万 m <sup>2</sup> /a、防水涂料 8000t/a。				
现场调查人员	王一波、赵文朋	调查时间	2019.11.12	陪同人	万总
检测人员	王一波、陈丹	检测时间	2019.12.18~20	陪同人	万总
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产性粉尘：聚氯乙烯粉尘、滑石粉尘、矽尘、大理石粉尘、碳酸钙、其他粉尘</p> <p>生产性毒物：石油沥青烟、葱、萘、甲苯、二甲苯、乙苯、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯二异氰酸酯、氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、氯化氢、苯乙烯、丙烯酸、一氧化碳、氮氧化合物</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电磁场</p> <p>检测结果：配料工接触的投料点其他粉尘检测结果超标，卷材车间收卷工 8 小时等效声级超过限值要求，其他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：该项目执行了国家的有关规定，针对职业病危害因素采取了相应的防护措施，当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，得到了一定的控制，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，能够达到职业病防护设施竣工验收条件。</p> <p>建议：1) 监督职工佩戴耳塞；2) 及时对投料作业点进行清扫，减少作业现场积尘，降低作业时的扬尘；3) 主要负责人和职业卫生管理人员及时参加监管部门组织的职业卫生培训；4) 对所有接害人员进行岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查；对需要复查的及时组织复查，对发现的禁忌证及时进行调岗处理，若发现疑似职业病或职业病患者，按要求进行上报与处理；5) 按要求进行职业病危害应急救援预案的演练，并保存演练记录；6) 建立高温中暑、有限空间作业现场处置方案，并定期进行演练；7) 根据各岗位接触的职业病有害因素完善作业场所警示标识与告知卡，并至少每半年检查一次工作场所内设置的警示标识，发现有破损、变形、变色、图形符号脱落、亮度老化等影响使用的问题时应及时修整或更换；8) 持续完善职业卫生档案。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化职业病危害防护设施合理性与有效性评价；2) 完善应急救援风险分析及应急救援合理性与符合性评价；3) 专家已出的其他个人意见。</p> <p>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>					