

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单位)名称	广东溢达纺织有限公司				
建设单位(用人单位)地址	佛山市高明区荷城街道海田路以西、丽北路以南	建设单位(用人单位)联系人	刘梦君, 13630073560		
项目名称	广东溢达纺织有限公司制衣辅料及包装厂海田路建设项目职业病危害预评价				
项目简介	<p>广东溢达纺织有限公司(以下简称“建设单位”)是一家高新技术型纺织企业,位于广东省佛山市高明区沧江出口加工区,占地面积超过80万m²,现有员工14500人,其中技术管理人员711人,安全生产管理人员(含职业卫生管理)280人,从事生产和销售纺织原料及纺织制品、各种纱、布、服装、服饰、鞋、帽、制衣辅料、印花、塑料制品、包装材料、缝纫附件等。由于发展需求,建设单位拟实施制衣辅料及包装厂海田路建设项目一期(以下简称“建设项目”),总投资3268.93万美元,折合人民币23214.00万元,建设地点拟位于佛山市高明区荷城街道海田路以西、丽北路以南,占地面积21959.99m²,建成投产后,拟用于生产商标、钮扣、织带、包装纸等制衣辅料及包装产品,预计年产出750000万个高端服装辅料(约为两亿件成衣提供辅料),年销售额可达25000万元。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5号)的规定,建设项目属于“C29 橡胶和塑料制品业中的C292 塑料制品业”行业,综合判定建设项目的职业病危害风险分类为“严重”。</p>				
项目组人员	樊玉江、朱艳秋、蒋利霞等				
现场调查人员	樊玉江等	调查时间	2022.09.24	建设单位(用人单位)陪同人员	13630073560
现场采样、检测人员	不涉及	现场采样、检测时间	不涉及	建设单位(用人单位)陪同人员	13630073560
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>本项目在正常生产期间,可能产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘类(聚乙烯粉尘、聚丙烯粉尘、棉尘、其他粉尘)、生产性毒物(甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丙醇、异丙醇、戊醇、正丁醇、甲醇、正己烷、环己烷、二氯甲烷、四氯乙烯、甲醛、乙醛、环己酮、甲乙酮、丙酮、异佛尔酮、丙烯酸、草酸、N,N-二甲基甲酰胺、碳酸钠、氢氧化钠、氯化氢、四氢呋喃、辛烷、臭氧等)、物理因素(高温、噪声、紫外辐射)等。本次为职业病危害预评价,不涉及检测。</p>				
评价结论与建议	<p>综合分析,建设项目在采取了可行性研究报告和本预评价报告所提防护措施,预计建成投产后接触职业病危害岗位作业人员接触职业病危害因素浓度(或强度)和接触水平能够满足国家职业接触限值要求,建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>(1)按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》(原国家安监总局令[2017]第90号)的规定,存在职业病危害的建设项目,建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求,进行职业病防护设施设计。</p>				

	<p>(2) 建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。</p> <p>(3) 建设项目作业人员上岗前应进行上岗前的职业健康检查，不得安排有职业禁忌证的劳动者从事与禁忌证相关的作业。职业健康检查要委托具有职业健康检查资质的医疗卫生机构进行。</p> <p>(4) 建设项目的选址、生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、职业病防护设施等发生重大变更的，建设单位应按要求对变更内容重新进行职业病危害预评价。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 完善本项目施工及运营过程的职业病危害因素识别；</p> <p>(2) 细化本项目防毒、防噪声的对策措施及建议；</p> <p>(3) 完善本项目突发职业病危害事故的应急救援分析评价。</p> <p>(4) 专家的其他个人意见和建议。</p>