

建设单位	阳江市恒基建材有限公司				
项目名称	阳江市恒基建材有限公司建设项目				
项目地址	阳江市江城银岭科技产业园 HJ-3				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	廖先生				
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	阳江市恒基建材有限公司为了满足周边客户对钢筋混凝土排水管和砂浆的需要,拟投资 9000 万元用于建设钢筋混凝土排水管和砂浆产线。阳江市恒基建材有限公司建设项目建设地点位于阳江市江城银岭科技产业园 HJ-3。该项目占地面积为 54050m ² ,建筑面积 30668 m ² ;项目计划分两期建设,一期建设钢筋混凝土排水管生产线 1 条,生产规模为年产 160km 钢筋混凝土排水管;二期建设预拌砂浆生产线 1 条,生产规模为年产 30 万 t 预拌砂浆。				
现场调查人员	李琳、危朋、王其飞	调查时间	2020.5.14	陪同人	廖先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<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: 锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、非甲烷总烃、砂尘、水泥粉尘、电焊烟尘、噪声、高温、振动、紫外辐射、工频电磁场。</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,预期除了排水管单元编笼工、大管操作工、小管操作工接触的噪声和砂浆单元杂工接触的砂尘可能超标之外,其他职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内。上述超标岗位作业人员通过正确佩戴符合要求的个人防护用品的情况下,能将实际接触水平控制在职业接触限值以下。</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) 该项目应落实制定清理积尘制度,定期洒水,抑制二次扬尘,并为杂工等接尘岗位配备 KN95 级别的防尘口罩; 2) 建议该项目进一步加强防噪设施,建议该项目在完善芯模振动制管机、全自动变径滚焊机等产品产噪较大设备的隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护,降低作业人员接触噪声的实际水平; 3) 建议企业按照《防暑降温措施管理办法》要求,日最高气温达到 40℃ 以上,应当停止当日室外露天作业;日最高气温达到 37℃ 以上、40℃ 以下时,用人单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过 6h,连续作业时间不得超过国家规定,且在气温最高时段 3h 内不得安排室外露天作业;日最高气温达到 35℃ 以上、37℃ 以下时,用人单位应当采取换班轮休等方式,缩短劳动者连续作业时间,并且不得安排室外露天作业劳动者加班。同时为员工提供防暑降温饮料及十滴水等防暑药品; 4) 该项目运输、铲车等部分岗位拟外包给其他单位进行,按照《职业病防治法》的要求,企业不得将产生职业病危害的作业转移、外包给不具备职业卫生防护条件的企业。该公司应该外包人员纳入公司的职业病防治管理,完善外包作业的职业病防治管理制度,加强外包作业的现场管理;和外包单位签定外包合同,明确职业卫生管理的责任,要求其制定相应的职业病危害防护控制计划、作业程序和应急救援预案等,为作业人员配备相应的个体防护用品,并要求外委单位按照《按照职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)相关要求,做好职业健康监护工作; 5) 建议该项目将办公楼布置在厂区的东北或东南侧,位于全年最小频率风向(西风)的下风侧; 6) 必须加强落实编笼工、定位挂焊接工的各种劳动防护专用用品的发放与管理。</p>					

技术审查专家组评审意见:

1) 完善措施与建议的相关内容; 2) 补充完善公辅单元的工艺描述、职业病危害因素和防护设施的分析与评价内容; 3) 补充完善砂浆生产工艺描述的相关内容; 4) 专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。