

职业卫生报告公示表			
建设单位 (用人单位)	上海建工建材科技集团股 份有限公司第三构件厂	联系人	诸仁鹤
项目名称	新建Φ7m以下管片流水 线项目	评价类型	职业病危害预评 价
地址	上海市闵行区江川路 850		
项目组人员	杜金业、孙青青、陈枫、董志伟、尤佳恺		
现场调查人员	孙青青、杜金业	现场调查时间	2022. 11. 3
现场采样/检测人员	/	现场采样/检测时 间	/
建设单位 (用人单位) 陪同人	诸仁鹤		
评价结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版的分类标准, 拟建项目属于“C3022 砼结构构件制造”。拟建项目存在的主要职业病危害因素为电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、三氧化铬、难溶性镍及其化合物、钼不溶性化合物、五氧化二钒烟尘、铜烟、二氧化碳、硫化氢、高温、噪声、电焊弧光、工频电场等, 根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5 号) 的规定, 拟建项目属于“C302 石膏、水泥制品及类似制品制造” 拟建项目职业病危害风险分类综合定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>拟建项目在总平面布局、建筑照明、生产工艺及设备布局、个体防护措施、辅助用室设置、职业卫生专项投资等方面符合要求, 但在职业病防护设施。</p> <p>通过各方面资料的综合分析认为: 若建设单位能在下一步的职业病危害防护设施专项设计和施工设计阶段切实落实本次评价提出的各项建议, 同时保证生产过程中防护设施正常运行, 预计项目建成后, 正常生产过程中存在的职业病危害能够得到有效预防和控制, 拟建项目能够满足国家对职业病防治方面的法律、法规、标准及规范的要求, 在职业病防治方面基本可行。</p>		

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。