**江西科越建筑工程有限公司年产80万吨花园式节能环保型沥青搅拌站基地项目职业病危害预评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西科越建筑工程有限公司年产80万吨花园式节能环保型沥青搅拌站基地项目职业病危害预评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-007 | | | | | | | |
| **建设单位** | 江西科越建筑工程有限公司 | 地理位置 | | 上饶市铅山县青溪服务中心钟家村（新上分线边） | | 联系人 | | 杨保德 |
| **项目**简介 | 随着我国交通事业建设的发展，沥青混凝土路面由于具有表面平整、行车舒适、耐磨、环保降噪、施工周期短、养护维修简便、可回收再生等特点，越来越多地应用到公路和市政道路的建设中。目前大部分道路建设都采用沥青混凝土路面，因此，对沥青混凝土的需求量也越来越大。  为此，江西科越建筑工程有限公司拟投资7996.93万在铅山县青溪服务中心钟家村（新上分线边）建设年产80万吨节能环保型沥青混凝土生产线，占地面积107.0294亩。该项目于2023年3月29日取得由铅山县发展和改革委员会下发的项目备案通知书（项目统一代码为：2020-361124-49-03-055263）。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 雷化风、熊俊 | | **时间** | 2024年01月17日 | **建设单位陪同人** | | 杨保德 | |
| **现场采样、检测人员** | / | | **时间** | / | **建设单位陪同人** | | / | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：矽尘、石油沥青烟、噪声、高温。  经类比及工程分析预测，本项目各岗位接触的职业病危害预测可符合国家职业接触限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“非金属矿物制品业——其他建筑材料制造（C3039）”，属“职业病危害严重”的项目。  本项目的**职业病危害关键控制点为：**骨料堆场破碎整形工序产生的矽尘、噪声；骨料进料工序产生的矽尘；沥青混合搅拌工序产生的石油沥青烟、高温。  通过工程分析、类比调查、资料查询及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，拟建项目在今后的设计、施工和正式投产中，将已考虑到的职业病危害防护措施和本评价报告提出的各项职业病危害防护措施补充建议加以落实，并充分吸取同类项目职业病危害防护经验，严格遵守各项操作规程，建立、健全职业卫生监督、管理制度，在保证各项职业安全卫生措施有效运行的前提下，拟建项目生产过程中存在的职业病危害因素是可以预防和控制的。在职业病防治方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》等相关法律法规及标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | （1）补充完善原辅材料成分调查分析  （2）完善工种作业内容、作业方式等描述  （3）进一步完善类比项目原辅料、生产工艺调查  （4）补充完善拟建项目粉尘类型定性分析  （5）专家组提出的其他建议  对存在问题修改完善后，经专家组复核、组长签字确认，建议《预评报告》通过评审。 | | | | | | | |