**江西华亿香料化工有限公司职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 年产3000吨天然香料产品扩建项目和年产1000吨松油醇、1000吨愈创木酚系列产品二期生产项目 | | | | | | |
| **报告编号** | 京华评字 KP2023-009 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西华亿香料化工有限公司 | 地理位置 | 江西省抚州市金溪县工业园区C区 | | 联系人 | | 张艇锋 |
| **项目简介** | 江西华亿香料化工有限公司成立于2010年9月2日，位于江西省抚州市金溪县工业园C区，总占地面积26640㎡（40亩）。江西华亿香料化工有限公司年产3000吨天然香料产品扩建项目。该项目依托公司现有的公用工程、辅助工程、环保工程及其他设施进行建设，利用101生产车间一（已建，未验收2套分馏塔，新增5套分馏塔（其中4套10m³布置于现有分馏塔西侧，1套5m³布置于现有分馏塔东侧））、303调配离心车间（利用原有303谷壳间及302锅炉房改造，新增8台调配罐、冻库3间，离心机7台）、新建308仓库五（丙类），项目与原有项目2台未验收的分馏塔设备相互套用。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 侯春燕、赵文金、吴桂兰 | **时间** | 2023年5月31日 | **建设单位陪同人** | | 张艇锋 | |
| **现场采样、检测人员** | 赵文金、吴桂兰 | **时间** | 2023年6月3日-6月5日 | **建设单位陪同人** | | 张艇锋 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 本项目存在的主要职业病危害因素为：1、化学有害因素：氢氧化钠；2、物理因素：噪声、高温。检测结果达到标准限值要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 本项目属于“职业病危害一般”的建设项目，项目已建部分在设计、施工中，遵循了国家有关建设项目职业病防护设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用的原则，采取了相应的职业病危害防护措施，基本符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。如果在运行过程中确保职业病防护设施正常、个体防护到位，严格执行各项职业卫生规章制度，落实本报告提出的整改建议，能够达到控制工作场所职业病危害、保护工人身体健康的目的。  其职业病防护设施运行正常，根据本报告书和检测报告及时落实其相关整改项，达到验收条件，建议企业自行组织有关职业卫生专家对职业病危害控制效果评价报告进行评审。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 1、评价报告对建设项目概况等描述基本完整、准确；  2、评价报告对防护设施设计执行情况分析、评价等描述基本完整、准确；  3、评价报告对职业病防护设施检测和运行情况分析、评价等描述基本完整、准确；  4、评价报告对工作场所职业病危害因素检测分析、评价等描述较为全面、客观、准确；  5、评价报告对工作场所职业病危害因素日常监测情况分析、评价等描述基本完整、准确；  6、评价报告对职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析、评价等描述基本完整、准确；  7、评价报告对职业病危害防治管理措施分析、评价等描述基本完整、准确；  8、评价报告对职业健康监护状况分析、评价等描述基本完整、准确；  9、评价报告对职业病危害事故应急救援和控制措施分析、评价等描述基本完整、准确；  10、评价报告对正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析、评价等描述基本完整、准确；  11、评价报告对职业病危害防护补充措施及建议合理、可行，基本能满足保护劳动者健康的要求；  12、评价报告的评价结论，明确了建设项目的职业病危害风险类别，以及采取控制效果评价报告所提对策建议后，职业病防护设施和防护措施能符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。  13、建议对下列问题修改完善，补充说明：  （1）完善法律、法规、标准、规范等编制依据，完善评价范围。  （2）完善报告项目职业危害因素的分析、辨识。  （3）应根据香料系统的危险化学品桉叶素等特性完善职业病事故应急救援处置措施和相关应急救援器材一览表；  （4）完善职业健康监护表述；  （5）专家其他意见。  14、对存在问题修改完善后，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |