中国石化销售股份有限公司职业病危害现状评价报告公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 江西抚州东乡石油分公司圩上桥加油站 | | | | | | |
| **报告编号** | 京华评字KP2023-002 | | | | | | |
| **建设单位** | 中国石化销售股份有限公司 | 地理位置 | 江西省抚州市东乡区圩上桥镇前贡村，961县道南侧 | | 联系人 | | 宋沫婷 |
| **项目简介** | 中国石化销售股份有限公司江西抚州东乡石油分公司圩上桥加油站建设地址为江西省抚州市东乡区圩上桥镇前贡村，961县道南侧。该加油站为新建项目。该加油站经营汽油、柴油，主要面对附近的汽车等来往车辆。  该加油站设卧式埋地油品储罐4台，30m³汽油储罐3台，30m³柴油储罐1台，总容积为120m³，柴油罐容积折半计入油罐总容积为105m³，属二级加油站。设4台四枪四油品加油机。站内设置有汽车充电区，设置4个充电桩和一台箱式变压器。所有设备和建筑物均为新建新购；建成后全年全天不间断营业。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊建江、赵文金 | **时间** | 2023年3月3日 | **建设单位陪同人** | | 宋沫婷 | |
| **现场采样、检测人员** | 熊建江、赵文金 、饶帆 | **时间** | 2023年3月6日-3月9日 | **建设单位陪同人** | | 宋沫婷 | |
| **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包括  化学有害因素：苯、正己烷  物理因素：噪声、高温  ① 由现场检测结果可知，建设项目有害物质短时间接触浓度、最高容许浓度、时间加权平均容许浓度符合国家卫生标准要求。  ② 由现场检测结果可知，建设项目工作岗位噪声检测结果符合国家卫生标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 通过对中国石化销售股份有限公司江西抚州东乡石油分公司圩上桥加油站项目进行工程分析、职业卫生调查、现场职业病危害因素检测，并综合以上总体布局、生产工艺和设备布局、建筑卫生学及辅助用室、职业病防护设施、个人使用的职业病防护用品、应急救援措施、职业健康监护情况、职业卫生管理等的分析评价结果，对其运行期间职业病防护设施控制效果进行综合评价，得出以下结论：  （1）职业病危害因素及危害类别  本项目存在的主要职业病危害因素包括：化学有害因素（苯、正己烷），物理因素（噪声）。  工作场所职业病危害因素检测结果提示，所有检测点化学有害因素和物理因素检测结果均符合职业接触限值。  本项目属于零售业中机动车燃油零售，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录(2021年版)》国卫办职健发2021（5号），结合项目工程分析、职业病危害因素识别、分析、检测及评价结果，认为本项目属于“职业病危害一般”的建设项目。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 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。  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。报告通过评审后，用人单位按要求整改到位，本项目防护设施设置情况符合验收标准。 | | | | | | |

