

# 中石化胜利石油工程有限公司管具技术服务中心

## 职业病危害现状评价报告

**评价单位：**北京燕山石化职业病防治所

**建设单位：**中石化胜利石油工程有限公司管具技术服务中心

**地理位置：**山东省东营市东营区

**联系人：**郭凌云

**项目简介：**

中石化胜利石油工程有限公司管具技术服务中心成立于 2018 年 5 月 26 日，隶属于中石化胜利石油工程有限公司，机关驻地位于山东省东营市东营区肥城路 29 号。主营业务涵盖钻（工）具、井控、制修三大板块，包括钻具检维修及制造等业务，并且提供定制化服务和产品，具备满足 200 支井队的专业保障能力，市场辐射胜利油区及周边、南北疆、乌审旗、东北等地区，以及沙特、科威特等国家。

截至 2025 年 7 月底，管具中心用工总量 918 人，包括合同制员工、规范劳务派遣业务外包工等多种类型。现设机关职能部门 7 个、机关直属中心 1 个、国内基层单位 15 个、国外基层单位 1 个。

以中石化胜利石油工程有限公司管具技术服务中心（以下简称管具中心）生产经营活动所涉及的内容、场所以及过程等为准，主要针对现阶段正常生产运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行评价。本次评价范围包括南疆项目部、北疆项目部、管具三队、管具四队、管具五队、管具七队、定制化制修加工中心（西区）、定制化制修加工中心（东区）、黄河南制修加工中心、黄河北制修加工中心、精密加工制修中心、工具管理中心、生产保障中心等 13 个基层单位，二级单位的具体内容见各分册。

企业原辅材料及生产工艺在本评价后发生变更的，不在本次评价范围内；本次评价不包含职业病危害放射防护评价内容。

现场调查人员：李明、邓喆轩

现场调查时间：2025.10.14~11.7

建设单位陪同人：郭凌云

现场调查影像资料：



现场检测人员：申静、谭玉秋

现场检测时间：2025.10.14~11.25

建设单位陪同人：郭凌云

现场采样、检测影像资料：



建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

本项目存在职业病危害因素包括丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、锰及其无机化合物、电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、其他粉尘、噪声等。

检测结果显示，所有职业病危害因素均符合国家标准接触限值的要求。

### **评价结论与建议：**

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〕第5号），职业病危害风险分为“一般、严重”两个类别。通过对管具中心各基层单位进行职业卫生调查、识别存在职业病危害因素及职业病危害因素检测结果，并依据《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〕第5号）综合分析后，管具中心属于“三、制造业（三十一）金属制品、机械和设备修理业3.专用设备修理”，结合存在的职业病危害因素及其检测结果综合分析，其职业病危害风险分类属于“一般”。

### **技术审查专家组评审意见：**

《评价报告》按专家组意见修改后通过。