



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

| | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| 建设单位（用人单位） 名称 | 中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心 | | | | |
| 建设单位（用人单位） 地址 | 甘肃省兰州市 | 建设单位（用人 单位）联系人 | 杨朝阳 | | |
| 项目名称 | 中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心聚丙烯中试装置改造项目职业病危害控制效果评价 | | | | |
| 项目简介 | 本工程在聚丙烯催化剂与工艺工程中试基地现有中试装置框架内，新建一套平推流气相聚丙烯反应系统，该反应系统包括原料计量及进料、催化剂配制及进料、聚合反应系统、粉料输送系统、聚合物后处理系统，原料、催化助剂、聚合物后处理及公用工程等依托现有装置改造，其它系统新建。我公司受相关方委托，对该公司生产场所可能存在的职业病危害因素（粉尘、丁烯、己烷、噪声、电离辐射等）进行检测评价。 | | | | |
| 项目组人员 | 李云龙、吴洋楠、蔡晓东等 | | | | |
| 现场调查人员 | 李云龙、吴洋楠 | 调查时间 | 2024.3.5 | 建设单位（用人单 位）陪同人员 | 杨朝阳 |
| 现场采样、检测人员 | 李云龙、吴洋楠 | 现场采样、检测 时间 | 2024.3.12~20 24.3.14 | 建设单位（用人单 位）陪同人员 | 杨朝阳 |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 |  | | | | |



| | |
|----------------------------------|--|
| |  |
| <p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p> | <p>职业病危害因素：粉尘、丁烯、己烷、噪声、电离辐射等。检测结果：均符合国家职业接触限值的要求。</p> |
| <p>评价结论与建议</p> | <p>建议：</p> <p>（1）设置职业卫生公告栏，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。在装置区工作场所设置噪声有害、必须戴护听器、当心中毒、必须戴防毒面罩、注意高温等警示标识。</p> <p>（2）完善如下职业卫生档案：用人单位职业卫生“三同时”档案；职业卫生管理档案；职业卫生宣传培训档案；职业病危害因素监测与检测评价档案；用人单位职业健康监护管理档案；劳动者个人职业健康监护档案；法律、行政法规、规章要求的其他资料文件等职业卫生档案。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <p>修改后通过</p> |