

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	中石化中原石油工程有限公司固井																
建设单位（用人单位）地址	濮阳市华龙区石化路中段	建设单位（用人单位）联系人	马俊霞														
项目名称	中石化中原石油工程有限公司固井公司职业病危害现状评价																
项目简介	中石化中原石油工程有限公司固井公司位于濮阳市华龙区石化路中段，是一个集油气井固井设计、施工、固井工艺技术研究、水泥浆化验、水泥添加剂研制开发、固井工具附件研制应用、散灰储运混拌于一体的专业化公司。我公司受中石化中原石油工程有限公司固井公司的委托，对用人单位进行职业病危害现状评价。																
项目组人员	杨蕊、樊玉江、胡俊峰、吴洋楠、吴静静																
现场调查人员	杨蕊、吴静静、吴洋楠	调查时间	2022. 12. 12	建设单位（用人单位）陪同人员	马俊霞												
现场采样、检测人员	吴洋楠、吴静静	现场采样、检测时间	2023. 01. 03~20 23. 01. 05 2023. 02. 12~20 23. 02. 17	建设单位（用人单位）陪同人员	马俊霞												
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像																	
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>职业病危害因素：粉尘、噪声。</p> <p>检测结果用人单位钻井队共计 12 个接触噪声作业的工种，检测及计算结果显示用人单位工种接触噪声 40h 等效声级强度符合国家职业接触限值 85dB(A) 的要求。其余各职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值要求。</p>																
评价结论与建议	<p>12 结论</p> <p>12.1 分项结论</p> <p>用人单位职业病危害现状评价结论详见表 12-1。</p> <p>表 12-1 用人单位职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>总体布局</td> <td>符合</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>设备布局</td> <td>符合</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					序号	项目	判断	存在问题简要说明	1	总体布局	符合	—	2	设备布局	符合	—
序号	项目	判断	存在问题简要说明														
1	总体布局	符合	—														
2	设备布局	符合	—														

3	建筑卫生学	符合	—
4	职业病危害因素	符合	—
5	职业病防护设施	符合	—
6	应急救援设施	不符合	用人单位尚未制定针对夏季。冬季冻伤高温中暑职业病危害事故应急预案
7	职业健康监护	基本符合	2022年度国际项目部由于疫情原因人员倒班受限9人未体检。
8	个人防护用品	符合	—
9	辅助用室	符合	—
10	职业卫生管理组织机构	符合	—
11	职业卫生管理制度	符合	—
12	职业病危害告知	符合	—
13	职业卫生培训	符合	—
14	职业病危害项目申报	符合	—
15	既往职业卫生评价建议落实情况	已落实	<p>用人单位主要从以下方面进行评价报告建议落实：</p> <p>(1) 该用人单位对于存在传染病、地方病等公共卫生疾病的项目部所在地应该做好相应的防治工作，例如西南地区的血吸虫病应该监督劳动者的个人卫生以及生活区的卫生情况。内蒙地区的鼠疫应该在休息室、生活用室等地点设置防鼠板等。劳动者尽量不要使皮肤大部分时间暴露在外面。</p> <p>(2) 用人单位应该对新入职的员工加强培训，以及应急能力的培训，保证在发生事故时可以做到自救互救</p>

12.2 职业病危害风险分类

根据生产工艺流程、现场职业卫生学的调查，确定用人单位生产过程中和工作环境中产生或存在的主要职业病危害因素有：粉尘、噪声。

根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号）的判定，用人单位所属行业为“六 B11 B112 开采专业及辅助性活动，职业病危害风险分类为“严重”。

13 建议

13.1 措施与建议

针对用人单位目前职业病危害防治方面存在的问题，提出如下整改对策措施建议，详见表13-1。

表 13-1 建议措施一览表

序号	项目	建议措施
1	应急救援设施	制定夏季夏高温中暑应急预案

13.2 关键控制点

通过现场调查、生产工艺、职业病危害因素检测结果等分析，确定用人单位的关键控制岗位

见表 13-2。

表 13-2 用人单位职业病危害关键控制点

关键控制点		关键岗位/场所	关键控制措施
职业病危害因素	粉尘	关键岗位：上灰工 场所：混拌车间投料口。	用人单位项目部混拌站，
	噪声	关键岗位：上灰工、司机（兼固井工）、 场所：混拌车间、施工现场	用人单位应为钻井队所有员工配发防噪声耳塞，并加强佩戴监督管理工作，确保劳动者进入井场必须正确佩戴防噪耳塞/耳罩。
职业卫生管理	职业病防护设施	机械通风设施、减振设施、坐岗房、司钻房	重视职业病防护设施的维护保养，确保设施可靠有效；坐岗房、司钻房等井场隔声室应保持门窗常闭，确保其降噪隔声效果。
	应急救援设施	场所：施工现场。	注意应急救援设施（硫化氢报警装置、正压式空气呼吸器）的维护保养，确保设施正常合格有效，重视事故应急预案演练和急救知识培训。
职业卫生管理	应急救援设施	场所：夏季高温露天作业，冬季室外露天作业。	夏季应注重防控高温中暑，冬季应注重防控职业冻伤，配备有效的应急救援药品及设施。
	个体防护用品	关键岗位：上灰工。 关注岗位：现场施工（兼技术员） 场所：混拌车间投料口、施工现场 防护用品：防尘口罩、防噪声耳塞	用人单位场所各项目部应为所有员工配发防噪声耳塞，并加强佩戴监督管理工作，确保劳动者进入工作场所必须正确佩戴防噪耳塞/耳罩。重视职业病防护用品发放、使用的监督管理。
	职业健康监护	—	重视职业健康监护工作的开展。

关键控制岗位：上灰工。

13.3 用人单位下一阶段应开展的评价或检测工作建议

- (1) 用人单位应当落实本职业病危害现状评价报告中提出的建议和措施，并将职业病危害现状评价结果及整改情况存入本单位职业卫生档案。
- (2) 按照《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令[2020]第5号）等法律、法规要求对本次评价过程的职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等内容进行公示。

<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>1、完善评价依 2、完善用人单位基本情况调查 3、完善职业卫生管理制度调查 4、完善工艺流程调查</p>
-------------------------	---