附件7

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中化泉州石化有限公司科技研发实验室项目职业病危害预评价 | | |
| 项目地址 | 福建省泉州市惠安县 | | |
| 项目性质 | 新建■ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | |
| 项目负责人 | 陈晓光 | 联系电话 |  |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价■  职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收□ | | |
| 评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位 | 福建中检康泰检测技术有限公司 | 联系人及  联系电话 | 朱娟，18350111587 |
| 评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）：  依据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督古娜拉办法》，建设单位中化泉州石化有限公司于2019年7月10日在中化泉州石化有限公司办公楼组织有关专家对福建中检康泰检测技术有限公司编制的《中化泉州石化有限公司科技研发实验室项目职业病危害预评价报告》（报告编号：KT2019ZYP022，以下简称《预评价报告》）进行了评审，会议由公司总经理助理陈晓光主持，中化泉州石化有限公司（建设单位）和福建中检康泰检测技术有限公司（评价单位）相关人员参加了会议。专家组听取了建设单位对项目概况的介绍以及评价单位对《预评价报告》的汇报，通过讨论形成如下评审意见：  1.职业病危害预评价报告对建设项目概况描述较完整，主要包括项目名称、建设地点、建设内容、工作制度、岗位设置及人员数量等；  2. 职业病危害预评价报告对建设项目可能产生职业病危害因素及其对工作场所、劳动者健康影响与危害程度的分析和评价客观、基本准确；  3. 职业病危害预评价报告对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施的分析与评价客观准确；  4. 职业病危害预评价报告结论正确。已明确建设项目的职业病危害风险类别及拟采取的职业病防护设施和防护措施是否符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。  5.评审组建议：  (1)完善生产工艺的描述；  (2)完善应急救援设施的分析与评价；  (3)完善职业卫生管理措施的分析与评价；  专家组同意通过《预评价报告》。建设单位应按照专家评审意见组织相关人员对《预评价报告》进行修改完善，并经专家组组长及成员复核和签字确认后存档。 | | | |
| 评审（验收）意见的整改落实情况：  评审单位按照专家组评审意见及专家个人意见对预评价报告进行修改，于2019年8月12日完成修改并形成修改说明经专家签字确认。 | | | |

制表人：刘飞 制表日期：2018年9月2日 联系电话：18965551635