




	X		
	X		
73			
	GB/T 4754-2017		2012

--	--


	1
	2
	3

## 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审

### 评审组综合意见书

(职业病危害预评价)

建设单位名称	中国石化股份有限公司管道储运有限公司徐州输油处
建设项目名称	鲁宁线穿越京杭运河管段整治工程
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>
建设项目行业类别	陆地管道运输(代码 5720)
危害风险类别	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>
评审会议地点	徐州市(疫情期间采用函审形式)

根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定,建设单位(中国石化股份有限公司管道储运有限公司徐州输油处)于2020年3月12日在徐州市对鲁宁线穿越京杭运河管段整治工程项目职业病危害预评价报告(以下简称预评价报告)组织了评审(疫情期间采用函审形式)。由孙静波、张玉敏、张继福三位专家组成评审组(见评审会签到表),孙静波担任评审组组长(三位专家均为市级职业卫生专家库成员)。评审组审阅了预评价报告及相关文件资料,并通过电话、微信等方式与有关方进行了交流、质询。根据评审人员个人评审意见,经讨论形成如下评审组综合意见:

#### 一、总体意见

- 1、预评价报告编制基本符合导则要求;
- 2、职业病危害因素识别的较为全面、客观、准确;工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度分析与评价较为准确;
- 3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施分析、评价较为客观、准确;
- 4、补充提出的措施及建议具有可行性、针对性;
- 5、建设项目职业病危害风险分析与评价较为正确、准确,评价结论客观公正。

## 二、预评价报告的修改意见及建议

- 1、完善工程分析内容；
- 2、完善施工及安装过程职业病危害因素识别、分析评价及提出对策；
- 3、完善职业病防护设施及措施的配备；
- 4、补充<sup>88</sup>；
- 5、补充<sup>89</sup>；

## 三、评审结论

评审组认为该预评价报告编制内容基本符合《预评价技术导则》的要求，评价内容完整，评价方法适当，评价结论正确，评价报告编制符合《预评价技术导则》的要求，评价报告编制符合《预评价技术导则》的要求，评价报告编制符合《预评价技术导则》的要求。

评审组组长：[Signature]

评审组副组长：[Signature]

评审组组长：[Signature]

评审组副组长：[Signature]

评审组组长：[Signature]

评审组副组长：[Signature]

2020年3月12日

### 评审备注及说明：

- 1、本预评价报告编制内容基本符合《预评价技术导则》的要求，评价内容完整，评价方法适当，评价结论正确，评价报告编制符合《预评价技术导则》的要求。
- 2、本预评价报告编制内容基本符合《预评价技术导则》的要求，评价内容完整，评价方法适当，评价结论正确，评价报告编制符合《预评价技术导则》的要求。