**建设项目职业病危害预评价工作程序**

接受建设单位委托

形成初步协议、委托书

合同评审

1收集有关资料（法规、标准、技术资料）

2初步调查分析

3确定评价单元，筛选重点评价因子

4选择类比企业

3

3确定评价单元，筛选重点评价因子

筛选重点评价项目

准备阶段 实施阶段 编制及评审阶段

拟订预评价方案

质控审查

确定预评价方案

— — — — — — — — — — ——

— — — — — — — — — — ——

依据预评价方案开展评价工作

职业卫生调查与分析

（类比、现场）

(现场、类比)

建设项目工程分析

工程分析

职业病危害因素定性、定量评价及风险评估

筛选重点评价项目

— — — — — — — — — — ——

— — — — — — — — — — ——

汇总、分析资料

国家、地方有关法规和标准

得出结论提出对策和建议

编制预评价报告书

专家评审

修改并提交正式报告

**建设项目职业病危害控制效果评价工作程序**

接受建设单位委托

形成初步协议、委托书

合同评审

准

1收集有关资料（法规、标准、技术资料）

2初步现场调查和工程分析

3筛选重点评价因子

筛选重点评价项目

备

阶

段

拟订控制效果评价方案

质控审查

确定控制效果评价方案

— — — — — — — — — — ——

— — — — — — — — — — ——

依据控制效果评价方案开展评价工作

实

施

1现场职业卫生调查

2建设项目工程分析

防护设施

效果检测

1职业病危害因素检测

2实验室分析

阶

段

— — — — — — — — — — ——

— — — — — — — — — — — — ——

汇总、分析资料

编

国家、地方有关法规、标准

制

明确问题和结论

提出对策和建议

及

评

编制控制效果评价报告书

审

专家评审

阶

**段**

修改并提交正式报告

**职业病危害因素检测工作程序**

接受建设单位委托

预调查

合同评审

评审通过

签订技术服务合同

现场调查

制订采样和检测计划、审批

 审批通过

1采样前准备

2现场采样（现场测量）

3样品运输、流转和保存

样品异常或损坏

 合格样品

样品处理和实验分析

检测原始记录编制、复核

 复核通过

数据处理，接触浓度计算

报告编制、审核

 审核通过

报告签发

归档与保存