XXXX公司XXXX项目安全条件评价报告专家组评审意见

根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》及《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》（应急〔2022〕52号）等相关法律法规、文件精神，XXXX年X月X日，XXXX单位组织相关专家（名单附后）对《XXXX安全条件评价报告》（简称《报告》）进行技术评审，XX市（县）应急管理（行政审批）局、XXXX园区管委会等派员参加。会上建设单位介绍了项目基本情况，评价单位对项目评价情况作了说明，与会人员评审了有关资料，经充分讨论，形成以下评审意见：

一、项目属于危险化学品生产建设项目，建设地点位于XXXX。本项目建设规模及产品方案为XXXX，拟建设XXXX装置（生产装置、储存设施）及配套公用辅助设施。

项目涉及危险化学品产品、副产品及中间产品（回收套用）：XXXX；

涉及危险化工工艺：XXXX；

涉及重点监管危险化学品：XXXX；

项目XXXX单元构成XXXX级重大危险源；

项目主要存在XXXX等主要危险因素。

二、该项目安全条件评价报告由XXXX有限公司（APJ-（X）-XXXX）编制。《报告》介绍了项目建设内容、平面布局、工艺路线、配套及公用工程、安全管理等基本情况，引用的国家标准、行业标准及其他规范性文件基本准确，分析了项目危险有害因素，评价了项目风险程度，提出了相应的安全对策措施。

三、《报告》尚存在以下不足

1.

2.

3.

...

四、评审结论

经专家组共同讨论，该项目《报告》存在不予通过情形X项，一般性问题项X项，建议项X项，综上所述，专家组一致认为：《XXXX安全条件评价报告》（是/否）通过安全条件评价报告评审，并对《报告》中存在的不足进行修改完善。

专家组组长：

专家组成员：

XXXX年XX月XX日

XXXX公司XXXX项目安全设施设计审查专家组评审意见

根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》及《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》（应急〔2022〕52号）等相关法律法规、文件精神，XXXX年X月X日，XXXX单位组织相关专家（名单附后）对《XXX项目安全设施设计》（简称《设计》）进行技术评审，XX市（县）应急管理（行政审批）局、XXXX园区管委会等派员参加。评审会上建设单位介绍了项目基本情况，设计单位对项目设计情况作了汇报，与会人员评审了有关资料，经充分讨论，形成以下意见：

一、本项目属于危险化学品建设项目，建设地点位于XXXX。本项目建设规模及产品方案为XXXX，拟建设XXXX装置（生产装置、储存设施）及配套公用辅助设施。

项目涉及危险化学品产品、副产品及中间产品（回收套用）：XXXX；

涉及危险化工工艺：XXXX；

涉及重点监管危险化学品：XXXX；

项目XXXX单元构成XXXX级重大危险源；

项目主要存在XXXX等主要危险因素。

二、《设计》由XXXX公司设计，设计资质为XXXX，资质证书编号：XXXXXXX。《设计专篇》按照《危险化学品建设项目安全设施设计专篇编制导则（试行）》和《化工建设项目安全设计管理导则》（AQ/T3033）的相关要求编制，介绍了项目基本情况，描述了原辅材料和设备设施的情况，进行了危险、有害因素分析，引用的国家标准、行业标准及其他规范性文件基本准确，对工艺、设备、运行管理等诸多方面安全设施提出了设计要求。

《设计》尚存在以下不足：

1.

2.

3.

...

四、评审结论

经专家组共同讨论，该项目《设计》存在不予通过情形X项，一般性问题项X项，建议项X项，综上所述，专家组一致认为：《XXXX安全设施设计》（是/否）通过安全设施设计评审，并对《设计》中存在的不足进行修改完善。

专家组组长：

专家组成员：

XXXX年XX月XX日

XXXX有限公司XXXX项目安全设施竣工验收专家组评审意见

根据《中华人民共和国安全生产法》《危险化学品安全管理条例》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》及《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》（应急〔2022〕52号）等相关法律法规、文件精神，XXXX年XX月XX日，XXXX有限公司组织有关单位和专家，对XXXX有限公司编制的《XXXX有限公司XXXX项目安全验收评价报告》（以下简称《报告》）进行技术评审，对项目安全设施进行了现场验收。XX市（县）应急管理局、XXXX园区管委会派员参加，专家组听取建设单位项目建设情况的汇报，XXXX有限公司汇报了《报告》的编制情况，专家组查阅了有关图纸资料并对现场进行检查，经充分讨论形成如下意见：

一、项目属于危险化学品生产建设项目，建设地点位于XXXX。本项目产品XXXX属于危险化学品，该项目涉及XXXX等回收套用。

项目验收范围为XXXX装置（生产装置、储存设施）及配套公用辅助设施：

涉及危险化工工艺：XXXX；

涉及重点监管危险化学品：XXXX；

项目XXXX单元构成XXXX级重大危险源；

项目主要存在XXXX等主要危险因素。

二、《报告》由XXXX有限公司编写，评价资质证书为（XXXX），资质符合要求。《报告》遵循了《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南（试行）》（应急〔2022〕52号）等要求，引用的法律法规、标准、规范准确。分析了项目危险有害因素，评价单元划分合理，选择的评价方法恰当，进行了定性定量评价，针对项目实际提出了相应的安全对策措施。

三、《报告》尚存在以下不足：

1.

2.

3.

...

经专家组共同讨论，该项目《报告》存在不予通过情形X项，一般性问题项X项，建议项X项，专家组一致认为：《报告》（是/否）通过竣工验收报告评审，并对《报告》中存在的不足进行修改完善。

四、该项目安全设施设计单位为XXXX有限公司（资质等级XXXX）；

设备设施施工安装单位为XXXX有限公司（资质等级XXXX）；

设备设施监理单位为XXXX有限公司（资质等级XXXX）；

SIS、DCS和GDS自动化安装单位：XXXX有限公司（资质等级XXXX）；以上资质（是/否）符合要求。

XXXX有限公司XXXX项目的安全设施与主体工程符合“三同时”要求。但建设项目仍存在下列问题和隐患：

1.

2.

3.

...

经专家组共同讨论，该项目现场存在不予通过情形X项，一般性问题项X项，建议项X项，专家组一致认为：项目（是/否）通过现场竣工验收评审，并对现场问题和隐患进行整改。

专家组组长：

专家组成员：

XX年XX月XX日