环境污染责任保险全过程风险评估报告

# 一、企业基本信息

**企业名称：**${enterpriseName}

**统一社会信用代码：**${socialCreditCode}

**地址：**${address}

**联系人：**${contacts} **联系电话：**${linkPhone}

**所属行业：**${industry}

**上年度期末员工人数：**${employeesNumber}人

**上年度营业收入：**${income}万元

# 二、评估过程

${isExistGradual}EIL系统采用指标体系法，从环境风险源、初级控制机制、次级控制机制、第三者人身损害、第三者财产损失、生态环境损害、水环境应急处置和清污费用、土壤环境应急处置和清污费用等方面，针对贵公司的突发环境风险${andGradualRisk}水平${divide}进行了评估与分级。

随后，风险工程师依据风险查勘基础指引表${andIntensive}对贵公司从环境风险源、初级控制机制、次级控制机制、环境风险受体等方面进行了深入的查勘，并对贵公司的企业环境风险档案库进行了更新。${surveyInfo}

最后，${hasSimulation}形成整体的环境污染责任保险全过程风险评估结果及相关建议。

# 三、评估结果

## 1、风险查勘

根据截至目前的风险查勘结果，贵公司历史上${entHappened}爆炸、火灾、化学品泄露等事件${locationHappened}。${entExisted}${chainEffectiveReason}因此，${chainEffective}链发、群发事故风险。

贵公司在环境风险源方面的风险水平较${commonRiskLevel}。具体来看，贵公司${involvedRiskMaterial}风险物质，${hasHighPressureDevice}高温高压装置，${existStorage}地下储罐，${existPipe}底下管道${highRiskLevelReason}。

贵公司在初/次级风险控制机制方面的风险水平较${controlRiskLevel}。具体来看${unloadInvolved}，装卸货区域风险防控措施${unloadSpecify}${hasSafeBasin} ${autoInBasin} ${hasCofferdam} ${hasFireDevice} ${hasStorage} ${hasAlarmSystem} ${professionalHandled} ${empSpecify}${highControlRiskLevelReason}。

贵公司在环境风险受体方面的风险水平较${receptorRiskLevel}${envRiskCount}${hasSurfaceWater} ${hasHospital} ${hasSchool} ${hasCommunity} ${hasFarm}${highReceptorRiskLevelReason}。

${surveyAttachment}

## 2、深度评估

贵公司发生污染事故时，应急处置与清污费用为${cost}万元，生态环境损害${esv}万元，第三者财产损失${bi}万元，第三者人身损害${pi}万元。

${lossChart}

**图\*环境风险事故导致的四类损失金额**

# 四、结果分析与风险管控建议

## 1、快速分级与风险查勘结果

基于快速分级与大数据分析初步结果，绘制贵公司所在行业企业环境风险得分分布如下图所示。贵公司的${existGradualRisk}突发环境风险相较其他企业处于${suddenRiskLevel}水平。

${rankingOfRisk}

${needUpgrade}

## 2、深度评估结果

整体上，对于环境风险引发的污染事故，${greatestLoss}在四类损失中占比最大。从介质角度来看，${greatestMediumLoss}。

${mediumLossChart}

**图\* 环境风险引发的污染事故中四类损失分介质比较**

## 3、风险管控建议

从快速分级结果来看，企业需要更加重视${importanceOn}。

从风险查勘的结果来看，风险工程师建议在生产工艺环节，${techniqueStepSuggestion}；在管道、储罐管理上，${pipelineStepSuggestion}；在危险品存储环节，${dangerStepSuggestion}；在装卸货过程中，${handlingProcessSuggestion}；在应急设施建设上，${emergencyFacSuggestion}。

从损害评估的结果来看，企业需要更加重视${medium}环境风险的防控。