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

通过风险查勘，贵公司历史上${hasIllegal}环境违法事件，所在地块${hasCleaned}。

贵公司${involvedRiskMaterial}风险物质，${existStorage}地下储罐，${existPipe}地下管道。

贵公司周边${hasBigFarm}大中型水产养殖基地。

# 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、风险管控建议

从快速分级结果来看，企业需要更加重视${importanceOn}。