«Po\_level»

«PO\_unitName»

安全体检评估报告

**«PO\_createDept»**

**«PO\_createTime»**

**目录**

[1. 基础信息 1](#_Toc3605)

[1.1 基本信息 1](#_Toc1669)

[1.2 保存现状 1](#_Toc31663)

[1.3 两线范围 1](#_Toc24817)

[2. 本体概况 1](#_Toc602)

[2.1 本体形制与结构体系 1](#_Toc3144)

[2.2 基础测绘图纸 2](#_Toc16111)

[3. 现状勘查 2](#_Toc9429)

[3.1 价值分布 2](#_Toc27653)

[3.2 管理风险勘查 2](#_Toc5245)

[3.2.1 管理风险勘查总览 2](#_Toc9962)

[3.2.2 管理制度 2](#_Toc31316)

[3.2.3 四有工作 2](#_Toc5498)

[3.2.4 日常管理 2](#_Toc9098)

[3.3 防护风险勘查 3](#_Toc15297)

[3.3.1 安全防护风险勘查总览 3](#_Toc18714)

[3.3.2 物理防护勘查 3](#_Toc1920)

[3.3.3 安防风险勘查 3](#_Toc8104)

[3.3.4 火灾隐患勘查 3](#_Toc2323)

[3.3.5 消防风险勘查 4](#_Toc29535)

[3.3.6 防雷风险勘查 4](#_Toc19526)

[3.4 环境风险勘查 4](#_Toc6110)

[3.4.1 环境勘查总览 4](#_Toc6430)

[3.4.2 环境污染 4](#_Toc29812)

[3.4.3 本体微环境 5](#_Toc25508)

[3.4.4 城市建设 5](#_Toc30512)

[3.4.5 自然灾害 5](#_Toc11047)

[3.5 本体风险勘查 5](#_Toc19867)

[3.5.1 本体风险勘查结果 5](#_Toc19618)

[3.5.2 结构风险勘查结果 5](#_Toc30740)

[3.5.3 本体劣化风险勘查 5](#_Toc10524)

[3.5.4 结构安全风险勘查 6](#_Toc13596)

[3.6 现状勘查小结 6](#_Toc18494)

[4. 安全风险评估 6](#_Toc27685)

[4.1 管理风险评估 6](#_Toc8313)

[4.1.1 管理制度风险评估 6](#_Toc15253)

[4.1.2 四有工作风险评估 6](#_Toc14698)

[4.1.3 日常管理风险评估 6](#_Toc11291)

[4.2 防护风险评估 7](#_Toc17000)

[4.2.1 安防风险评估 7](#_Toc23442)

[4.2.2 消防风险评估 7](#_Toc18005)

[4.2.3 防雷风险评估 7](#_Toc17403)

[4.2.4 火灾隐患风险评估 7](#_Toc12076)

[4.2.5 物理防护风险评估 7](#_Toc10077)

[4.3 环境风险评估 7](#_Toc7915)

[4.3.1 城市建设 7](#_Toc12171)

[4.3.2 自然灾害 7](#_Toc4287)

[4.4 本体风险评估 8](#_Toc2328)

[4.4.1 本体劣化风险评估 8](#_Toc3231)

[4.4.2 本体结构安全风险评估 8](#_Toc15113)

[5. 总结与保护建议 9](#_Toc18618)

[5.1 分析评估表（打分和风险评级） 9](#_Toc18696)

# 基础信息

## 基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | «PO\_name» | **年代** | «PO\_year» |
| **类别** | «PO\_type» | **代码** | «PO\_code» |
| **级别/批次** | «PO\_publish» | **公布时间** | «PO\_time» |
| **保护单位面积** | «PO\_unitprotectArea» | **公布编号** | «PO\_no» |
| **所有权** | «PO\_power» | **使用人** | «PO\_usePeople» |
| **管理机构** | «PO\_manageDept» | **现地址** | «PO\_address» |
| **文物概况** | «PO\_situation» | | |

«PO\_remarkInfo»

## 保存现状

«PO\_currentStatus»

## 两线范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **保护范围** | «PO\_protectRange» | **保护范围面积(㎡)** | «PO\_protectArea» |
| **建控地带** | «PO\_manageRange» | **建控地带面积(㎡)** | «PO\_manageArea» |

# 本体概况

## 本体形制与结构体系

«PO\_benti»

## 基础测绘图纸

# 现状勘查

## 价值分布

## 管理风险勘查

### 管理风险勘查总览

### 管理制度

### 四有工作

### 日常管理

## 防护风险勘查

### 安全防护风险勘查总览

### 物理防护勘查

### 安防风险勘查

#### 安防系统组成和现状

#### 安防系统点位图

#### 安防系统隐患勘查

### 火灾隐患勘查

#### 电气火灾

#### 可燃物

#### 燃气

### 消防风险勘查

#### 消防系统组成和现状

#### 消防设施点位图

#### 消防系统隐患勘查

### 防雷风险勘查

#### 雷击隐患勘查

#### 防雷系统现状

#### 防雷系统隐患

## 环境风险勘查

### 环境勘查总览

### 环境污染

### 本体微环境

### 城市建设

### 自然灾害

## 本体风险勘查

### 本体风险勘查结果

### 结构风险勘查结果

### 本体劣化风险勘查

#### 劣化风险勘查照片

#### 本体劣化风险点位图

### 结构安全风险勘查

#### 结构安全风险勘查照片

#### 结构安全风险点位图

## 现状勘查小结

# 安全风险评估

## 管理风险评估

### 管理制度风险评估

### 四有工作风险评估

### 日常管理风险评估

## 防护风险评估

### 安防风险评估

### 消防风险评估

### 防雷风险评估

### 火灾隐患风险评估

### 物理防护风险评估

## 环境风险评估

### 城市建设

### 自然灾害

## 本体风险评估

### 本体劣化风险评估

### 本体结构安全风险评估

# 总结与保护建议

## 分析评估表（打分和风险评级）

评估时间：«PO\_assessTime»

评估结论：

主要问题：