

## 深圳经济特区技术规范

SZJG 35-2011

---

### 政府信息公开电子监察数据交换格式 规范

2011-02-11 发布

2011-03-01 实施

---

深圳市市场监督管理局 发布



## 前 言

本规范由深圳市监察局提出并归口。

本规范主要起草单位：深圳市监察局、深圳太极软件有限公司。

本规范主要起草人：赖为民、彭新平、林渊、邹纪根、蔡波良。

本规范为首次发布。



# 政府信息公开电子监察数据交换格式规范

## 1 范围

本规范规定了政府信息公开的结构模型、命名空间及数据交换的定义和描述等。  
本规范适用于监察部门对政府各部门信息公开情况的电子监察。

## 2 规范引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 11714-1997 全国组织机构代码编制规则

## 3 术语和定义

### 3.1

#### 政府信息公开电子监察

依据《深圳市政府网站信息公开目录》，运用网络信息技术，对各单位网上政府信息公开的完整性、及时性、准确性、便民性、互动性进行实时监控。

### 3.2

#### 公开目录信息

依据《深圳市政府网站信息公开目录》，在政府信息公开电子监察系统中管理各个单位的政府信息公开目录。

### 3.3

#### 主动公开信息修改

在政府信息公开电子监察系统中通过原业务编号查找需要修改的信息，并予以修改。

### 3.4

#### 主动公开信息作废

在政府信息公开电子监察系统中通过原业务编号查找需要作废的信息，并予以作废。

### 3.5

#### 依申请公开报送

按照预先定义的接口标准，各单位把接收到的政府信息公开申请实时传送到政府信息公开电子监察系统。

### 3.6

### 依申请公开受理

各单位通过原业务编号查找申请信息，并把该申请的受理情况更新到政府信息公开电子监察系统。

### 3.7

### 依申请公开回复

各单位通过原业务编号查找出申请信息，并把该申请的回复内容更新到政府信息公开电子监察系统。

## 4 总则

### 4.1 电子监察环节

电子监察环节业务流程见图1。

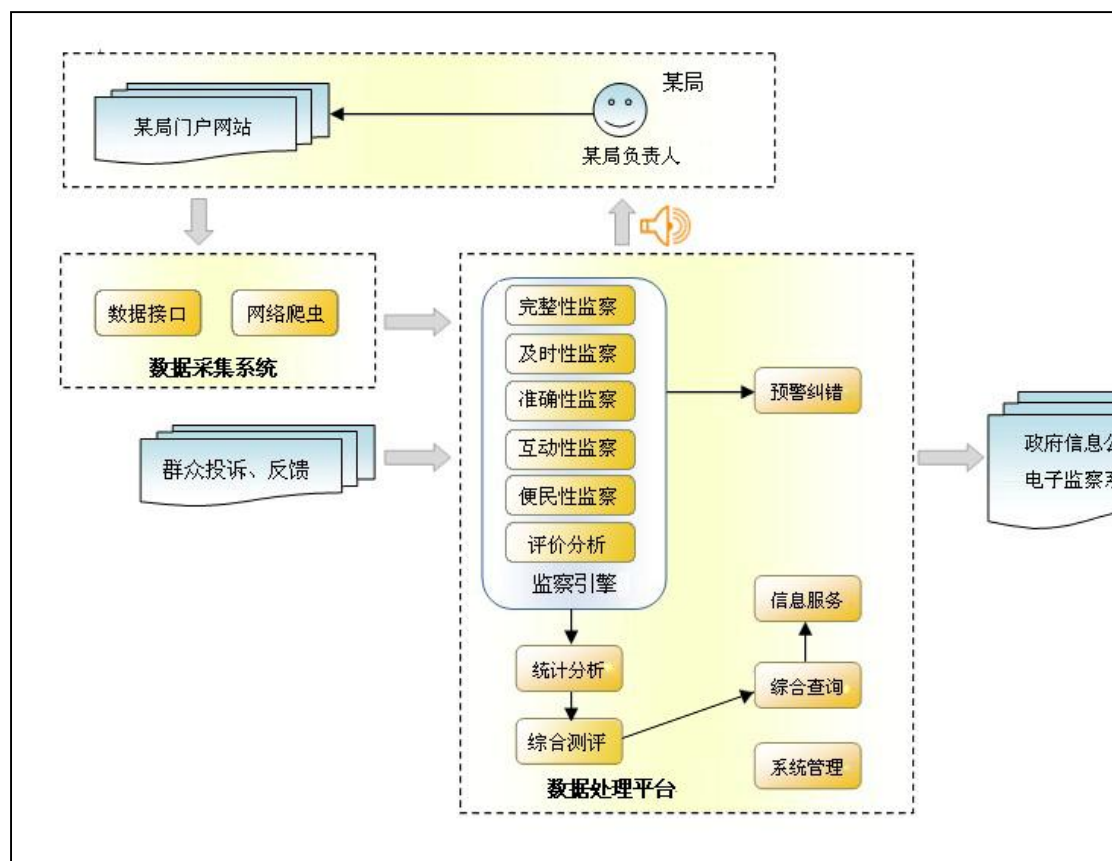


图1

### 4.2 环节结构模型

政府信息公开流程结构模型。  
结构模型如图2。

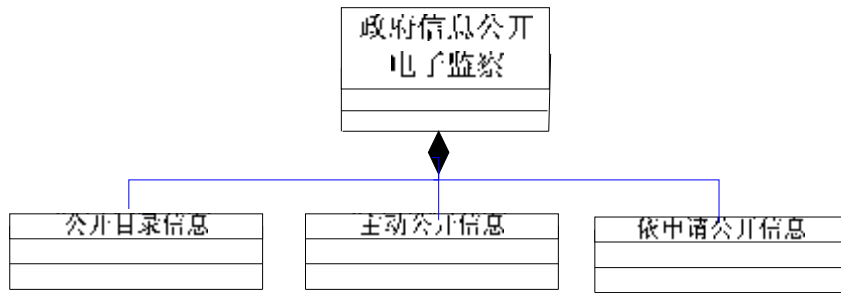


图2

4.2.1 公开目录信息

结构模型见图3。

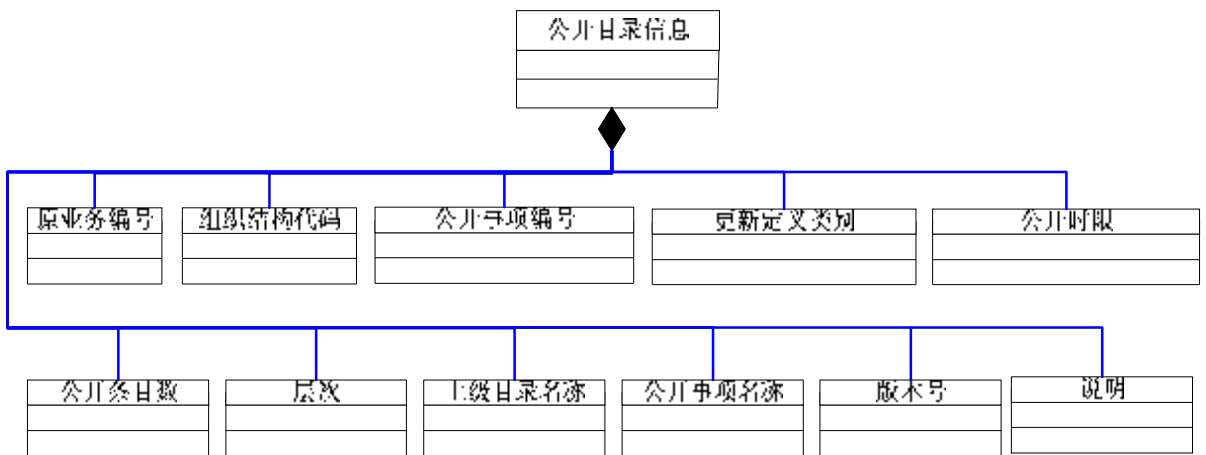


图3

4.2.2 主动公开信息

结构模型见图4。

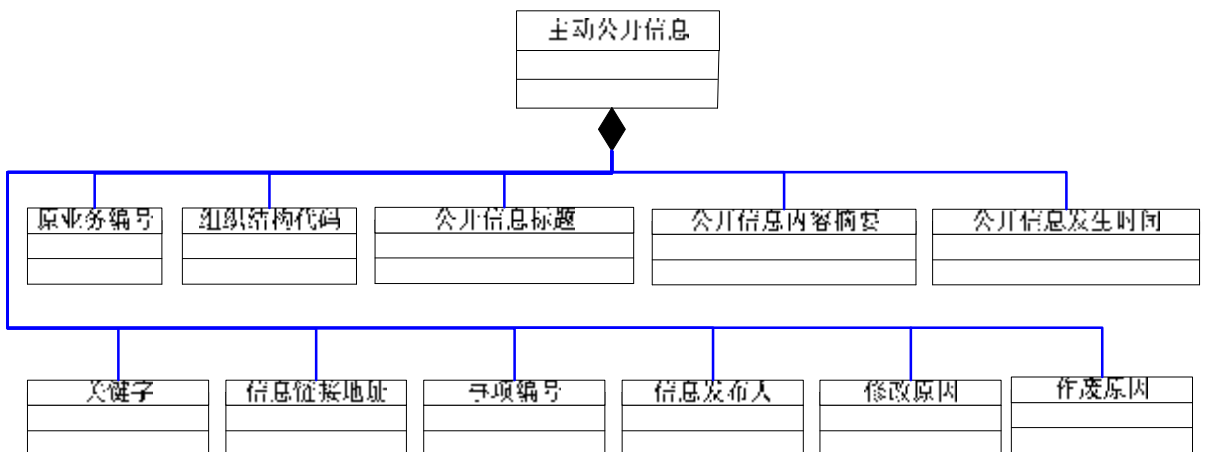


图4

4.2.3 依申请公开信息

结构模型见图5。

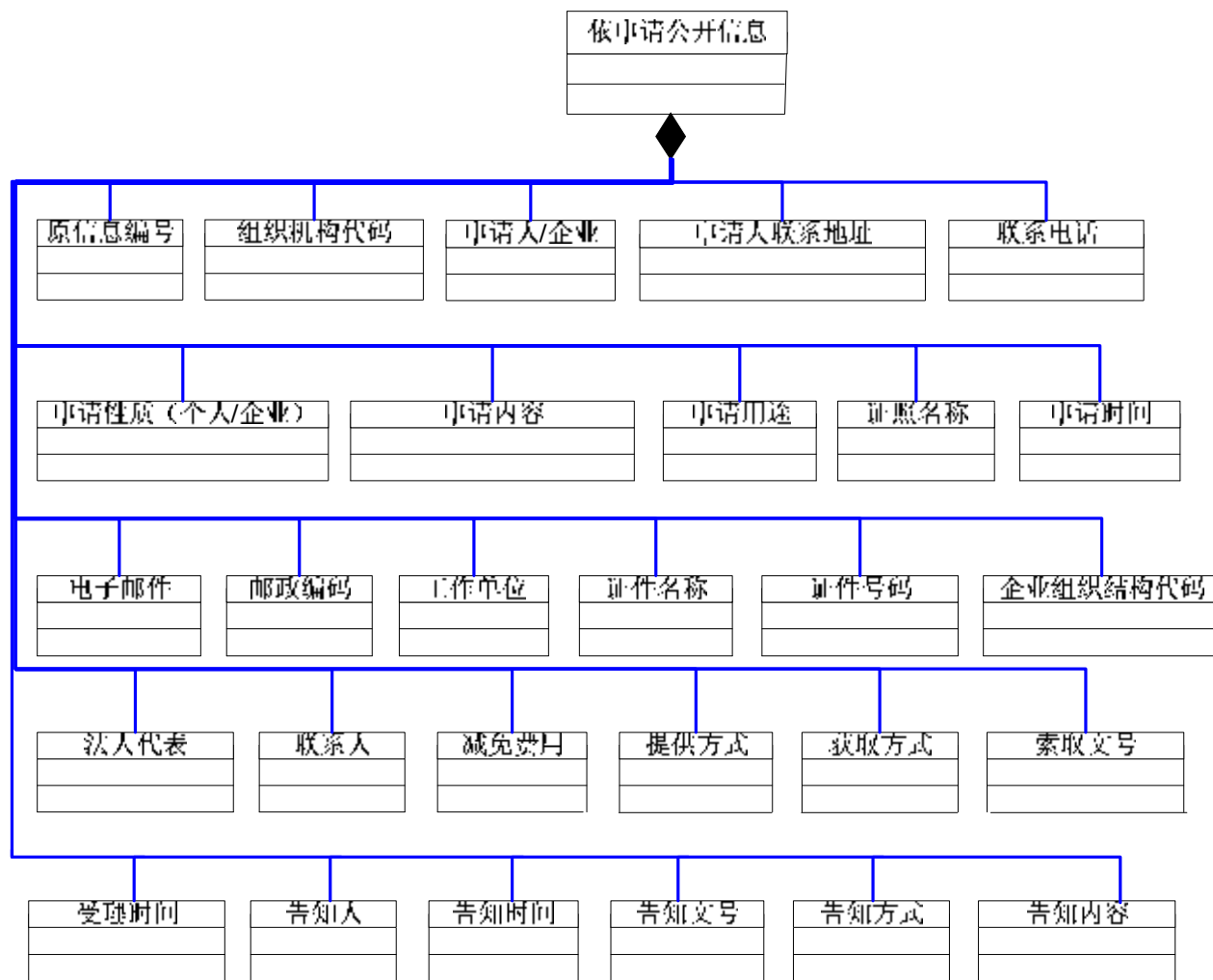


图5

### 4.3 命名空间 namespace

政府信息公开电子监察各个环节的命名空间按照“W3C Namespaces in XML”规范有关规定执行，电子监察的各个环节命名空间见表1：

表1

名称	命名空间
电子监察	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor</a>
公开目录管理	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/ItemManager">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/ItemManager</a>
主动公开信息报送	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/NewMessage">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/NewMessage</a>
主动公开信息修改	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/UpdateMessage">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/UpdateMessage</a>
主动公开信息作废	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DeleteMessage">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DeleteMessage</a>
依申请公开报送	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoQuest">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoQuest</a>
依申请公开受理	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAccept">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAccept</a>
依申请公开回复	<a href="http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAnswer">http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAnswer</a>

## 5 数据描述

### 5.1 公开目录信息



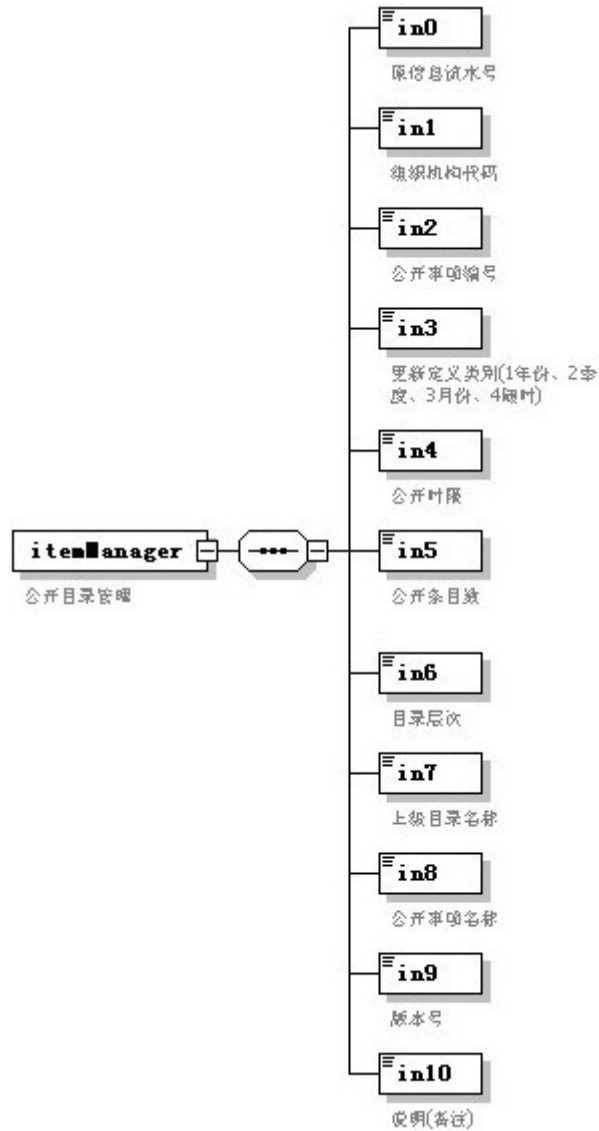
XML标记: itemManager/公开目录信息管理

定义: 保存从各个单位的公开目录信息。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/ItemManager>

值域: 不作要求。

### 5.1.1 层次结构模型:



#### 5.1.1.1 原业务流水号

XML标记: in0/原业务流水号

定义: 原信息流水号。各单位业务系统唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.1.1.2 单位组织机构代码

XML标记: in1/单位组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

#### 5.1.1.3 公开事项编号

XML标记: in2/公开事项编号

定义: 公开事项编号, 由监察局统一提供, 对应关系查看附表一, 不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.4 更新定义类别

XML标记：in3/更新定义类别

定义：更新定义类别(1年份、2季度、3月份、4随时)，不可为空。

值域：{1, 2, 3, 4}。

#### 5.1.1.5 公开时限

XML标记：in4/公开时限

定义：公开时限，必须是数字，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.6 公开条目数

XML标记：in5/公开条目数

定义：公开条目数,必须是数字，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.7 目录层次

XML标记：in6/目录层次

定义：目录层次，必须是数字,不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.8 上级目录名称

XML标记：in7/上级目录名称

定义：上级目录名称，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.9 公开事项名称

XML标记：in8/公开事项名称

定义：公开事项名称，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.10 版本号

XML标记：in9/版本号

定义：公开事项名称，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.1.11 说明

XML标记：in10/说明

定义：说明，可为空。

值域：不作要求。

#### 5.1.2 DTD 定义:

<!-- 公开目录管理 -->

<!ELEMENT ItemManager (in0, in1, in2, in3, in4,in5,in6,in7,in8,in9,in10)>

#### 5.1.3 Schema 定义:

```
< xs:element name="itemManager">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>公开目录管理</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
```

```

        <xs:annotation>
            <xs:documentation>原信息流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>组织机构代码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>公开事项编号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>更新定义类别(1年份、2季度、3月份、
4随时)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in4" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>公开时限</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in5" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>公开条目数
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in6" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>层次</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in7" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>上级目录名称</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in8" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>公开事项名称</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in9" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>版本号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in10" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>说明(备注)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

## 5.2 主动公开信息报送

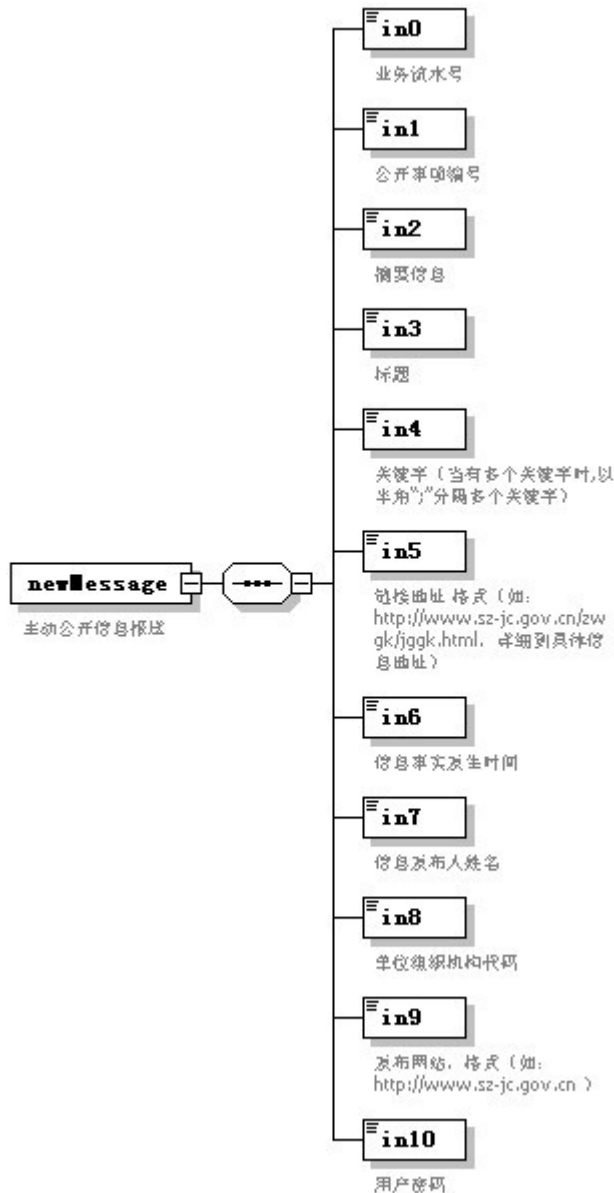
XML标记: newMessage/主动公开信息报送

定义: 各单位按照接口数据规范标准, 在向本单位门户网站发布信息的同时, 自动向系统报送该信息。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/NewMessage>

值域: 不作要求。

### 5.2.1 层次结构模型:



### 5.2.1.1 业务流水号标记

XML标记: in0/业务流水号

定义: 编号, 各单位业务系统唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.2.1.2 公开事项编号

XML 标记: in1/公开事项编号

定义: 公开事项编号, 由监察局统一提供, 对应关系查看附表一, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.2.1.3 摘要信息

XML标记: in2/摘要信息

定义: 摘要信息, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.2.1.4 标题

XML标记: in3/标题

定义：标题，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.1.5 关键字

XML标记：in4/关键字

定义：关键字，不可为空。（出现多个关键字的时候请用“;”隔开）

值域：不作要求。

#### 5.2.1.6 链接地址

XML标记：in5/链接地址

定义：链接地址，格式（如：<http://www.sz-jc.gov.cn/zwgk/jggk.html>，详细到具体信息地址）不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.1.7 信息发生时间

XML标记：in6/信息发生时间

定义：信息发生时间，日期型，格式（YYYY-MM-DD）不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.1.8 信息发布人

XML标记：in7/信息发布人

定义：消息发布人，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.1.9 单位组织机构代码

XML标记：in8/单位组织机构代码

定义：单位组织机构代码，对应关系请查看附件二，不可为空。

值域：符合《全国组织机构代码编制规则》。

#### 5.2.1.10 发布网址

XML标记：in9/发布网址

定义：发布网址，格式（如：<http://www.sz-jc.gov.cn>）不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.1.11 用户密码

XML标记：in10/用户密码

定义：在政府信息公开电子监察系统中,预先设置好的权限密码，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.2.2 DTD 定义:

<!-- 主动公开信息报送 -->

<!ELEMENT NewMessage (in0, in1, in2, in3, in4, in5, in6, in7, in8, in9, in10)>

#### 5.2.3 Schema 定义:

```
<xs:element name="newMessage">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>主动公开信息报送</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>业务流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>公开事项编号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>摘要信息</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>标题</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in4" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>关键字（当有多个关键字时,以半角
“;”分隔多个关键字）</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in5" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>链接地址 格式（如：
http://www.sz-jc.gov.cn/zwgk/jggk.html, 详细到具体信息地址）</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in6" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>信息事实发生时间
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in7" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>信息发布人姓名</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in8" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>单位组织机构代码
</xs:documentation>
    </xs:element>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in9" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>发布网站，格式（如：
http://www.sz-jc.gov.cn）</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in10" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>用户密码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

5.3 主动公开修改信息

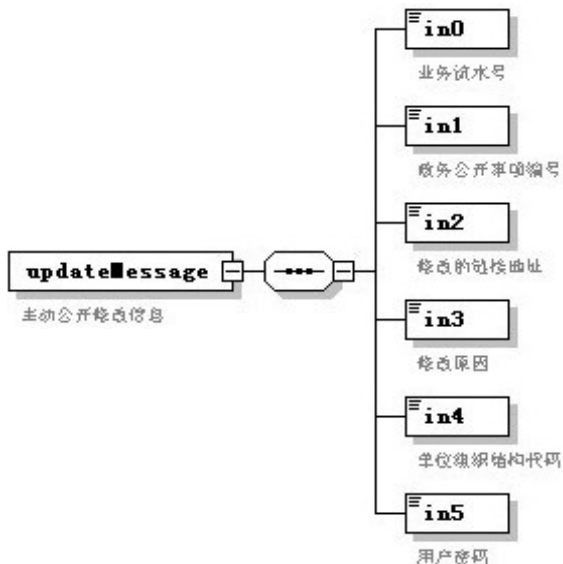
XML标记: updateMessage/修改主动公开信息

定义: 各单位通过业务流水号及相关的有效参数调用该接口，响应后，系统原先的信息按照本次参数进行相应的更新。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/UpdateMessage>

值域: 不作要求。

5.3.1 层次结构模型:



5.3.1.1 业务流水号

XML标记: in0/业务流水号

定义: 各单位业务系统唯一编号，不可为空。

值域: 不作要求。

5.3.1.2 公开事项编号



XML标记: in1/公开事项编号

定义: 公开事项编号, 由监察局统一提供, 对应关系查看附表一, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.3.1.3 链接地址

XML标记: in2/链接地址

定义: 链接地址(可修改字段), 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.3.1.4 修改原因

XML标记: in3/修改原因

定义: 修改原因, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.3.1.5 单位组织机构代码

XML标记: in4/单位组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

### 5.3.1.6 用户密码

XML标记: in5/用户密码

定义: 在政府信息公开电子监察系统中, 预先设置好的权限密码, 不可为空。

值域: 不作要求。

### DTD 定义:

<!-- 主动公开修改信息 -->

<!ELEMENT UpdateMessage (in0, in1, in2, in3, in4, in5, in6, in7, in8, in9, in10)>

### 5.3.2 Schema 定义:

```
<xs:element name="updateMessage">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>主动公开信息修改</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>业务流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>政务公开事项编号
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>修改的链接地址</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="in3" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>修改原因</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in4" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>单位组织结构代码
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in5" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>用户密码</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

5.4 主动公开作废信息

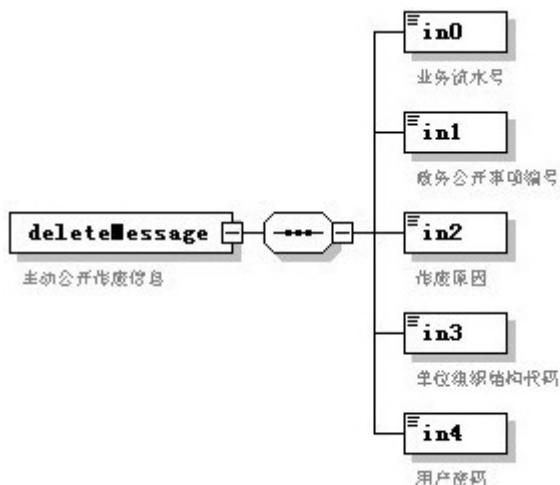
XML标记: deleteMessage/作废主动公开信息

定义: 各单位通过业务流水号及相关的有效参数调用该接口, 响应后, 系统原先的标志状态由 ‘1’ 改为 ‘0’ 。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DeleteMessage>

值域: 不作要求。

5.4.1 层次结构模型:



5.4.1.1 业务流水号

XML标记: in0/业务流水号

定义: 各单位业务系统唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.4.1.2 公开事项编号**

XML标记: in1/公开事项编号

定义: 公开事项编号, 由监察局统一提供, 对应关系查看附表一, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.4.1.3 作废原因**

XML标记: in2/作废原因

定义: 信息作废的原因, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.4.1.4 单位组织机构代码**

XML标记: in3/单位组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

**5.4.1.5 用户密码**

XML标记: in4/用户密码

定义: 在政府信息公开电子监察系统中, 预先设置好的权限密码, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.4.2 DTD 定义:**

<!-- 主动公开作废信息 -->

<!ELEMENT DeleteMessage(in0, in1, in2, in3, in4)>

**5.4.3 Schema 定义:**

```
<xs:element name="deleteMessage">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>主动公开作废信息</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>业务流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>政务公开事项编号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>作废原因</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
```

```

    <xs:documentation>单位组织结构代码
</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="in4" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>用户密码</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

### 5.5 依申请公开报送

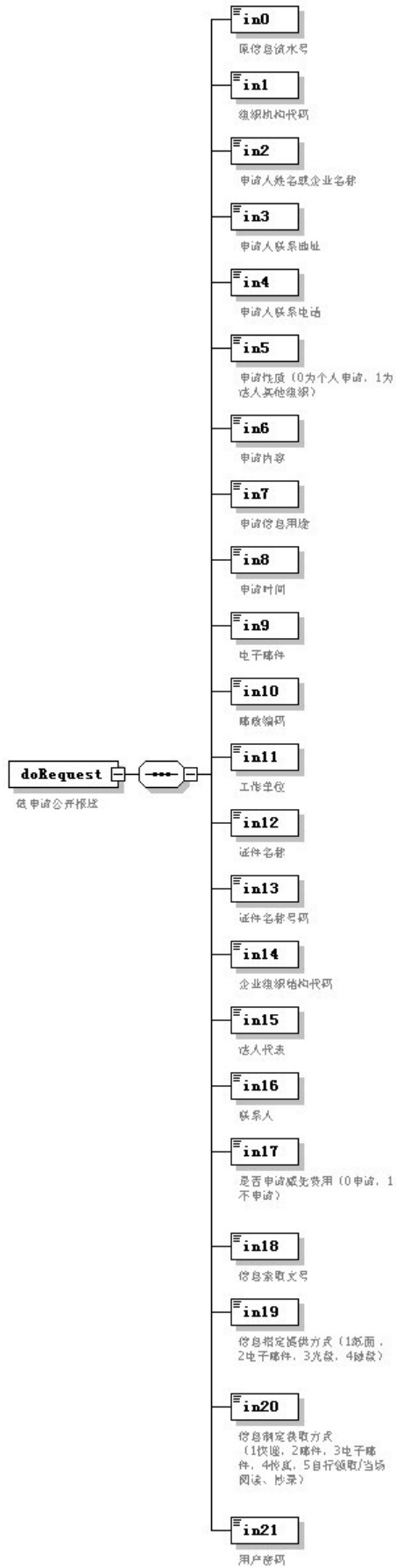
XML标记: doRequest/依申请公开报送

定义: 保存从各个单位交换过来的依申请公开申请信息。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoRequest>

值域: 不作要求。

#### 5.5.1 层次结构模型:



#### 5.5.1.1 原信息编号

XML标记: in0/原信息流水号

定义: 原信息流水号, 各单位业务系统的唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.2 单位组织机构代码

XML标记: in8/单位组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系请查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

#### 5.5.1.3 申请人姓名或企业名称

XML标记: in2/申请人姓名或企业名称

定义: 依申请公开信息的申请人姓名或企业名称, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.4 申请人联系地址

XML标记: in3/申请人联系地址

定义: 申请人联系地址, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.5 申请人联系电话

XML标记: in4/申请人联系电话

定义: 申请人联系电话, 必须是数字,不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.6 申请性质

XML标记: in5/申请性质(申请类别)

定义: 申请性质, 限长1位字符, 0为个人, 1为企业, 不可为空。

值域: {0,1}。

#### 5.5.1.7 申请内容

XML标记: in6/申请内容

定义: 申请内容, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.8 申请信息用途

XML标记: in7/申请信息用途

定义: 申请用途, 可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.9 申请时间

XML标记: in8/申请时间

定义: 申请时间, 日期类型, 格式(YYYY-MM-DD)不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.10 申请人的电子邮箱

XML标记: in9/申请人的电子邮箱。

定义: 申请人电子邮箱, 方便单位及时回复申请人。

值域: 不作要求。

#### 5.5.1.11 邮政编码

XML标记: in10/邮政编码

定义: 邮政编码, 必须是数字, 可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.12 工作单位**

XML标记: in11/工作单位

定义: 工作单位, 可以为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.13 证件名称**

XML标记: in12/证件名称

定义: 证件名称, 对申请人身份作有效验证, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.14 证件号码**

XML标记: in13/证件号码

定义: 证件号码, 对申请人作有效身份验证, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.15 企业组织机构代码**

XML标记: in14/企业组织机构代码

定义: 企业组织机构代码, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.16 法人代表**

XML标记: in15/法人代表

定义: 法人代表, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.17 联系人**

XML标记: in16/联系人

定义: 联系人, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.18 是否申请减免费用**

XML标记: in17/是否申请减免费用

定义: 是否申请减免费用, 0为申请, 1不申请, 不可为空。

值域: {0, 1}。

**5.5.1.19 信息索取文号**

XML标记: in18/信息索取文号

定义: 信息所取文号, 不可为空。

值域: 不作要求。

**5.5.1.20 信息指定提供方式**

XML标记: in19/信息指定提供方式

定义: 信息指定提供方式, 1 纸面 2 电子邮件 3 光盘 4 磁盘, 不可为空。

值域: {1, 2, 3, 4}。

**5.5.1.21 信息获取信息方式**

XML标记: in20/信息获取信息方式

定义: 信息获取方式, 1 快递 2 邮件 3 电子邮件 4 传真 5 自行领取/当场阅读、抄录, 不可为空。

值域: {1, 2, 3, 4, 5}。

**5.5.1.22 用户密码**

XML标记: in21/用户密码

定义: 在政府信息公开电子监察系统中, 预先设置好的权限密码, 不可为空。

值域：不作要求。

### 5.5.2 DTD 定义：

<!--依申请公开信息报送-->

<!ELEMENT DoRequest (in0, in1, in2, in3, in4, in5, in6, in7, in8, in9, in10, in11, in12, in13, in14, in15, in16, in17, in18, in19, in20, in21)>

### 5.5.3 Schema 定义：

```

<xs:element name="doRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>依申请公开信息报送</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>原信息流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>组织机构代码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>申请人姓名或企业名称
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>申请人联系地址</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in4" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>申请人联系电话</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in5" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>申请性质（0为个人申请，1为法人其他组织）
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

<xs:element name="in6" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>申请内容</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in7" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>申请信息用途</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in8" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>申请时间</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in9" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>电子邮件</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in10" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>邮政编码</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in11" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>工作单位</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in12" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>证件名称</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in13" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>证件名称号码</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="in14" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>企业组织结构代码
</xs:documentation>

```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in15" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>法人代表</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in16" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>联系人</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in17" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>是否申请减免费用(0申请,1不申请)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in18" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>信息索取文号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in19" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>信息指定提供方式(1纸面,2电子
邮件,3光盘,4磁盘)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in20" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>信息制定获取方式
(1快递,2邮件,3电子邮件,4传真,5自行领取/当场阅读、抄录)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in21" type="xs:int">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>用户密码
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
```

## 5.6 依申请公开受理

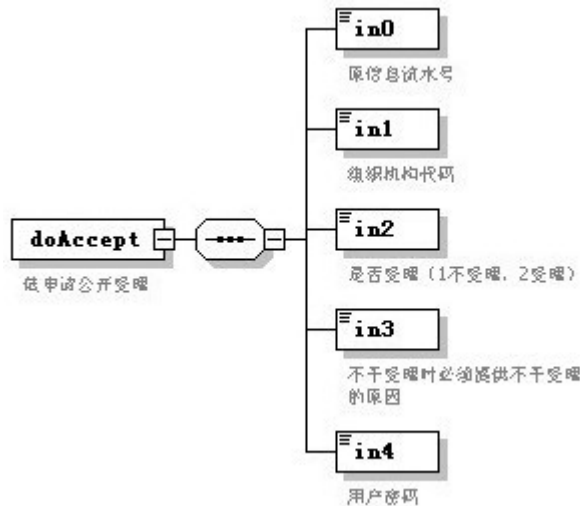
XML标记: doAccept/依申请公开受理

定义: 保存从各个单位交换过来的依申请公开受理信息。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAccept>

值域: 不作要求。

### 5.6.1 层次结构模型:



#### 5.6.1.1 原信息流水号

XML标记: in0/原信息流水号

定义: 原信息流水号。各单位业务系统唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.6.1.2 单位组织机构代码

XML标记: in1/单位组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

#### 5.6.1.3 是否受理

XML标记: in2/是否受理

定义: 是否受理, 1不受理2受理, 不可为空。

值域: {1, 2}。

#### 5.6.1.4 不予受理原因

XML标记: in3/不予受理原因

定义: 不予受理原因, 单选择不受理申请人信息时, 必须填写原因, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.6.1.5 用户密码

XML标记: in4/用户密码

定义: 在政府信息公开电子监察系统中, 预先设置好的权限密码, 不可为空。

值域: 不作要求。

### 5.6.2 DTD 定义:

```
<!-- 依申请公开受理-->
```

```
<!ELEMENT DoAccept (in0, in1, in2, in3, in4)>
```

**5.6.3 Schema 定义:**

```

<xs:element name="doAccept">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>依申请公开受理</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>原信息流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>组织机构代码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>是否受理（1不受理，2受理）
</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>不予受理时必须提供不予受理的原
因</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in4" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>用户密码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

**5.7 依申请公开回复**

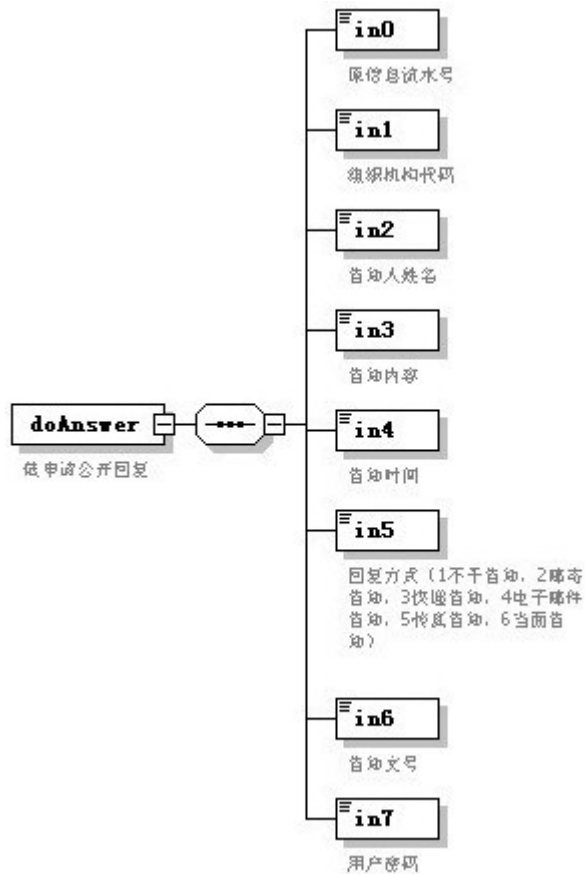
XML标记: doAnswer/依申请公开回复

定义: 保存从各个单位交换过来的依申请公开回复信息。

命名空间: <http://www.sz-jc.gov.cn/ElecMonitor/DoAnswer>

值域: 不作要求。

**5.7.1 层次结构模型:**



#### 5.7.1.1 原业务流水号

XML标记: in0/原业务流水号

定义: 原信息流水号。各单位业务系统唯一编号, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.7.1.2 组织机构代码

XML标记: in1/组织机构代码

定义: 单位组织机构代码, 对应关系查看附件二, 不可为空。

值域: 符合《全国组织机构代码编制规则》。

#### 5.7.1.3 告知人姓名

XML标记: in2/告知人姓名

定义: 告知人姓名, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.7.1.4 告知内容

XML标记: in3/告知内容

定义: 告知内容, 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.7.1.5 告知时间

XML标记: in4/告知时间

定义: 告知时间, 日期类型, 格式 (YYYY-MM-DD) 不可为空。

值域: 不作要求。

#### 5.7.1.6 告知方式

XML标记: in5/告知方式

定义：告知方式，1不予告知；2邮寄告知；3快递告知；4电子邮件告知；5传真告知；6当面告知，不可为空。

值域：{1, 2, 3, 4, 5, 6}。

#### 5.7.1.7 告知文号

XML标记：in6/告知文号

定义：告知文号，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.7.1.8 用户密码

XML标记：in7/用户密码

定义：在政府信息公开电子监察系统中，预先设置好的权限密码，不可为空。

值域：不作要求。

#### 5.7.2 DTD 定义：

<!-- 依申请公开回复 -->

<!ELEMENT DoAnswer (in0, in1, in2, in3, in4,in5,in6,in7)>

#### 5.7.3 Schema 定义：

```
<xs:element name="doAnswer">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>依申请公开回复</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="in0" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>原信息流水号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in1" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>组织机构代码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in2" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>告知人姓名</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in3" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>告知内容</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="in4" type="xs:date">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>告知时间</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in5" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>回复方式（1不予告知，2邮寄告知，
3快递告知，4电子邮件告知，5传真告知，6当面告知）
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in6" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>告知文号</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="in7" type="xs:string">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>用户密码</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

---