

工程勘察设计统计年报填写要点

一、登录平台及网址

浏览器：建议谷歌内核浏览器或谷歌浏览器

登录方法 1：全国建筑市场监管公共服务平台-平台入口-全国工程勘察设计、建设工程监理统计调查信息管理系统（见图 1）（网址：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）



图 1：全国建筑市场监管公共服务平台-平台入口界面

登录方法 2：直接登录网址：<https://jzsctjbb.mohurd.gov.cn/>（见图 2）

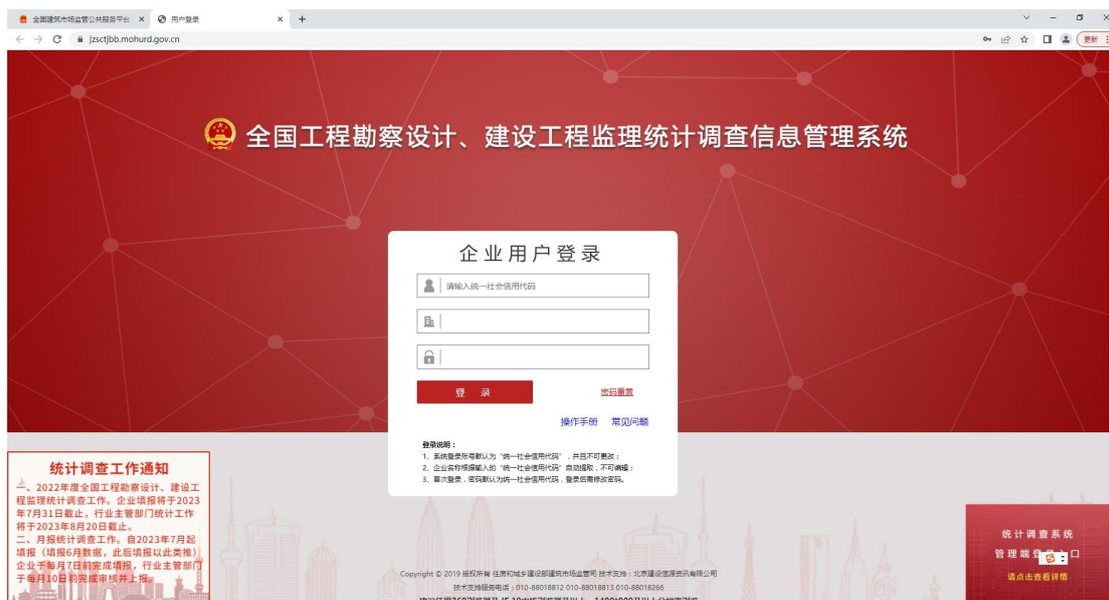


图 2：工程勘察设计统计年报登录界面

二、用户登录

首次登录：无需注册，直接在企业用户登录界面用“企业统一社会信用代码”登录，企业名称自动提出，登录密码为“企业统一社会信用代码”。登录进去后需修改登录密码后重新登录。

忘记密码：已完成初次登录并已修改初始密码的，忘记密码时，点击密码重置-按要求填写信息后可重置密码。（见图3）



密码重置	
统一社会信用代码：*	<input type="text"/>
企业名称：*	<input type="text"/>
密码联系人：*	<input type="text"/>
联系手机号：*	<input type="text"/>
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="关闭"/>	

图 3：密码重置界面

重置密码但不知道密码联系人及电话时：联系企业注册地所在建设主管部门，主管部门在后台重置企业登录密码，重置后，登录密码为“企业统一社会信用代码”，登录后同样需要重置密码重新登录。

三、生成年报

进入系统后，首先点击**基本信息按钮**-完善企业基本信息（见图 4、图 5）-填写保存完基本信息后点击**勘察设计（年报）**-生成当年度年报（见图 6）



图 4：系统功能菜单界面

②具有多项资质的，要根据企业**主营勘察设计业务**选择对应的“勘察资质证书编号”，然后根据选择的“勘察资质证书编号”，对应选择“主行业类别”的**勘察或设计的某个行业**，“主行业最高资质等级”选择**对应的企业具有的勘察或设计最高资质等级**。“企业主营业务”根据**企业主要营收方向**选择对应的**勘察、设计、施工、监理、招标代理或规划**。

正确示例：勘察资质证书编号若为 B1××××××××××的（资质证书编号里 B 代表勘察资质，1 代表甲级），主行业类型对应选择**勘察**其中一个专业，主行业最高资质等级选择**甲级**。

错误示例：勘察资质证书编号若为 B1××××××××××的（资质证书编号里 B 代表勘察资质，1 代表甲级），主行业类型却选择**设计**其中一个行业，主行业最高资质等级选择**乙级**。

2. 表 2 “勘察设计公司人员情况表”（见图 8）

指标名称	计量单位	代码	数量	上一年数量
甲	丙	1		
一、从事人员总人数	人	01	0	
其中：勘察人员	人	02	0	
设计人员	人	03	0	
施工人员	人	04	0	
二、从事人员工程业绩	万元	05	0.000	
三、勘察专业技术人员合计	人	06	0	
1.按职称：高级职称人员	人	07	0	
中级职称人员	人	08	0	
初级职称人员	人	09	0	
2.按专业类别：勘察专业技术人员	人	10	0	
设计专业技术人员	人	11	0	
其中：勘察专业设计技术人员	人	12	0	
结构专业设计技术人员	人	13	0	
四、注册执业人员合计	人次	14	0	
1.一级注册建造师	人次	15	0	
2.二级注册建造师	人次	16	0	
3.一级注册结构工程师	人次	17	0	
4.二级注册结构工程师	人次	18	0	
5.注册土木工程师（岩土）	人次	19	0	
6.注册机械工程师	人次	20	0	
7.注册电气工程师	人次	21	0	
8.注册化工工程师	人次	22	0	
9.注册城乡规划师	人次	23	0	
10.注册监理工程师	人次	24	0	
11.注册造价工程师	人次	25	0	
12.一级注册建造师	人次	26	0	
13.二级注册建造师	人次	27	0	
14.其他注册工程师	人次	28	0	
五、技术人员	人	29	0	
其中：中级以上人员	人	30	0	
六、新录用人员合计	人	31	0	
1.应届毕业生	人	32	0	
2.退役军人	人	33	0	
3.残疾人	人	34	0	

图 8：勘察设计公司人员情况表界面

①代码 01 为必填项，02，03，04 为细分数据，持有勘察资质的，代码 02 必填，持有设计资质的，代码 03 必填。

②代码 05 为必填项，单位为**万元**，数据应在正常值范围内（代码 05 校验方法=代码 05÷代码 01 得出的数值为人均年工资总额，若低于当地社会最低工资标准，一般视为非正常值）。

③代码 06 为必填项，07, 08, 09 为细分数据，要求据实填写，持有勘察资质的，代码 10 为必填项；持有设计资质的，代码 11 为必填项；持有建筑设计资质的，代码 12 和 13 为必填项。

④代码 02 和 10、代码 03 和 11 均为关联数据，其中一个填写，另一个必填。

⑤代码 14 至 28，据实填写，系统自动提取自全国建筑市场监管公共服务平台数据，未提取数据可自行修改。

⑥代码 29-34，有符合指标数据的企业需要填写。

3. 表 3 “勘察设计企业业务情况表”（见图 9）

指标名称	计量单位	代码	数量	上一年数量
一、工程勘察业务情况				
1. 工程勘察合同新签合同额	万元	01	0.000	
其中：境外工程勘察合同新签合同额	万元	02	0.000	
二、工程设计业务情况				
1. 工程设计合同新签合同额	万元	03	0.000	
其中：工程勘察合同新签合同额中设计部分	万元	04	0.000	
其中：工程勘察合同新签合同额中设计部分	万元	05	0.000	
其中：房屋建筑工程设计合同新签合同额	万元	06	0.000	
其中：市政工程设计合同新签合同额	万元	07	0.000	
其中：境外工程勘察设计合同新签合同额	万元	08	0.000	
2. 工程设计合同新签合同额	个	09	0	
其中：房屋建筑工程设计合同新签合同额	个	10	0	
其中：市政工程设计合同新签合同额	个	11	0	
3. 工程设计合同新签合同额对应建筑面积	平方米	12	0.000	
4. 工程设计合同新签合同额对应建筑面积	平方米	13	0	
5. 住宅设计合同新签合同额	个	14	0	
住宅设计合同新签合同额	万元	15	0.000	
住宅设计合同新签合同额对应建筑面积	平方米	16	0.000	
三、其他工程勘察业务情况				
其中：工程勘察合同新签合同额	万元	17	0.000	
其中：勘察合同新签合同额	万元	18	0.000	
其中：岩土工程勘察合同新签合同额	万元	19	0.000	
其中：工程测量合同新签合同额	万元	20	0.000	
其中：工程检测合同新签合同额	万元	21	0.000	
其中：其他工程勘察合同新签合同额	万元	22	0.000	
其中：境外其他工程勘察合同新签合同额	万元	23	0.000	
四、其他工程勘察业务情况				
1. 其他工程勘察合同新签合同额	万元	24	0.000	
其中：建筑类其他工程勘察合同新签合同额	万元	25	0.000	
2. 其他工程勘察合同新签合同额	个	26	0	
其中：其他工程勘察合同新签合同额	个	27	0	
五、工程总承包业务情况				
1. 工程总承包合同新签合同额	万元	28	0.000	
其中：房屋建筑工程总承包合同新签合同额	万元	29	0.000	
其中：市政工程设计合同新签合同额	万元	30	0.000	
其中：其他工程总承包合同新签合同额	万元	31	0.000	
其中：境外工程总承包合同新签合同额	万元	32	0.000	
2. 工程总承包合同新签合同额	个	33	0	
其中：房屋建筑工程总承包合同新签合同额	个	34	0	
其中：市政工程设计合同新签合同额	个	35	0	
其中：其他工程总承包合同新签合同额	个	36	0	

图 9：勘察设计企业业务情况表

①代码 01 和 02，持有勘察类资质且 2025 年有新签勘察合同的企业需要填写，其他类资质不填写。

②代码 03, 持有设计类资质的企业且 2025 年有新签设计合同的企业需要填写。代码 06 和 10, 只允许持有建筑设计资质的企业填写, 建筑装饰、钢结构、幕墙、照明等专项资质均不需要填写。

代码 07 和 11, 只允许持有市政设计资质的企业填写。风景园林、环境工程设计资质的企业不需要填写。

③代码 03 和 12 为关联数据。代码 12 通过了解设计占项目总投资的比例, 估算出新签设计合同额对应项目总投资额, 不能填写为新签设计合同额, 单位是**万元**。(代码 12 估算方法=代码 03÷新签合同所在行业设计收费占项目总投资的比例)

④代码 13, 仅限建筑设计资质企业填写, 代码 06、10 如果有数据, 代码 13 必填, 单位为**平方米**。(代码 13 估算方法=代码 06÷公司建筑设计收费每平方米费用)

⑤代码 14, 15, 16, 持有建筑设计企业资质需要填写 (代码 16 估算方法=代码 15÷公司住宅设计收费每平方米费用)。

⑥注意关联关系, 代码 03 和 09, 代码 04 和代码 28、33, 代码 06 和 10, 代码 07 和 11, 代码 24 和 26, 代码 25 和 27, 代码 28 和 33, 代码 29 和 34, 代码 30 和 35, 为对应关系, 其中一个有数据, 另外一个必须有对应数据。

4. 表 4 “勘察设计企业科技活动情况表” (见图 10)

企业如实填写即可, 单位是**万元**。

指标名称	计量单位	代码	数量	上一年数量
一、科技活动经费支出总额	万元	01	0.000	1
二、科技成果转化收入总额	万元	02	0.000	
三、累计有效专利	项	03	0	
其中：发明专利	项	04	0	
四、累计有效有技术	项	05	0	
其中：高新技术	项	06	0	
五、科技奖励、荣誉情况	项	07	0	
其中：省部级	项	08	0	
六、参加国际国家、行业、地方技术标准	项	09	0	
其中：国家标准	项	10	0	
七、参加编制国家、行业、地方标准设计	项	11	0	
其中：国家标准	项	12	0	

图 10：勘察设计公司科技活动情况表

5.表 5 “勘察设计公司财务状况表”（见图 11）

指标名称	计量单位	代码	数量	上一年数量
一、营业收入合计	万元	01	0.000	1
1.工程勘察收入	万元	02	0.000	
其中：境内工程勘察收入	万元	03	0.000	
2.工程设计收入	万元	04	0.000	
其中：工程总承包收入中的设计部分	万元	05	0.000	
通过工程总承包营业收入中包含的设计部分收入	万元	06	0.000	
其中：勘察测绘工程收入	万元	07	0.000	
其中：岩土工程收入	万元	08	0.000	
其中：境外工程收入	万元	09	0.000	
3.其他工程营业收入	万元	10	0.000	
其中：勘察设计收入	万元	11	0.000	
其中：设计收入	万元	12	0.000	
工程咨询收入	万元	13	0.000	
经营租赁收入	万元	14	0.000	
工程中介服务收入	万元	15	0.000	
其中：境外其他工程营业收入	万元	16	0.000	
4.其他工程营业收入	万元	17	0.000	
其中：建筑安装制造收入	万元	18	0.000	
5.工程总收入	万元	19	0.000	
其中：勘察测绘工程总收入	万元	20	0.000	
其中：其他工程总收入	万元	21	0.000	
其中：设计总收入	万元	22	0.000	
其中：境外工程总收入	万元	23	0.000	
6.其他营业收入合计	万元	24	0.000	

图 11：勘察设计公司财务状况表

①企业根据所属主行业类别，持有资质情况，和表 3 “勘察设计公司业务情况表”填写情况，对应填写表 5 内数据。

代码 01 必填。只持有勘察资质无设计资质，只需填写代码 01 和 02；只持有设计资质，代码 01 和 04 必填；持有建筑设计资质，代码 01，04 和 06 必填（只持有装饰装修、钢结构、幕墙、照明等专项资质均不需要填写代码 04 和 06）；持有市政设计资质，代码 01，04 和 07 必填（只持有园林和环保设计资质等专项资质，代码 04 和 07 可不用填写）

②特殊情况：企业于 2025 年新取得勘察设计资质的，未发生实质性经营活动时，允许代码 01-24 零申报。

③ 代码 25 是营业外收入合计，不是营业收入合计，与代码 01 不同，注意看指标名称。

④ 代码 25-50 均为财务数据，不允许零申报。因为无论是否发生经营，企业成本、支出、利润是会发生的，不可能为 0。代码 25-50 应填尽填，不能大段空白。

6. 附件材料中（见图 12）

统计年报真实性和准确性声明必须法人签字或盖章，填上承诺时间，并加盖单位公章后扫描上传。



图 12：统计年报承诺书上传界面

7. 审核意见查看及修改（见图 13、14）

统计年报上报后，定期查看上报状态，年报需经地市和省厅建设主管部门审核，当上报状态为地市退回或省厅退回时，点击审核意见按钮可查看退回意见，点击修改按钮可修改数据。当上报状态为省厅审核通过并上报后，即代表企业已完成本年度统计年报工作。

注：只有勘察设计的营业收入超过 5 亿时，才需要补充财务证明（4 月 30 日前通过年报系统上传财务指标申报表及反映勘察设计收入的合法财务报表）



图 13：审核意见查看



图 14：审核意见查看和修改退回数据

8. 统计年报技术咨询电话：010-88018812 010-88018813