

## 2025 年 04 月份工业园区勘察设计公司施工图质量通报

为加强园区建设工程勘察设计质量管理，不断提升勘察设计行业整体水平，现将 2025 年 04 月份工业园区勘察设计公司施工图文件质量情况通报，见附表。涉及建筑设计企业 13 家，共违反规范强条 4 条，其中结构 1 条，建筑 2 条，机电设施 1 条。涉及建筑装饰设计企业 27 家，共违反规范强条 8 条，其中建筑 3 条，机电设施 5 条。

附表 1：勘察项目质量审查汇总表

附表 2：建筑设计项目质量审查汇总表

附表 3：专项设计项目质量审查汇总表-建筑装饰、建筑幕墙、轻型钢结构

苏州工业园区建设工程设计施工图审查有限公司

2025 年 05 月 06 日

附表 1:

## 勘察项目质量审查汇总表

(按每万平方米违反强条数从少到多排序)

序号	单位名称	违反强条数 (条)	平均违反强条数 (每万平方米)	平均违反强条数 (每项)
1	江苏省第二地质工程勘察院	0	0	0
2	江苏省纺织工业设计研究院有限公司	0	0	0
3	江苏省万达勘测检测设计有限公司	0	0	0
4	江苏苏州地质工程勘察院	0	0	0
5	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	0	0	0
6	苏州市民用建筑设计院有限责任公司	0	0	0

附表 2:

## 建筑设计项目质量审查汇总表

(按每万平方米违反强条数从少到多排序)

序号	单位名称	违反强条数 (条)	平均违反强条数 (每万平方米)	平均违反强条数 (每项)
1	河北英科石化工程有限公司	0	0.00	0.00
2	基准方中建筑设计股份有限公司	0	0.00	0.00
3	江苏德丰建设集团有限公司、 苏州城发建筑设计院有限公司	0	0.00	0.00
4	江苏浩森建筑设计有限公司	0	0.00	0.00
5	启迪设计集团股份有限公司	0	0.00	0.00
6	上海万联建筑设计(集团)有限公司	0	0.00	0.00
7	上海众谊建筑设计有限公司	0	0.00	0.00
8	苏州城发建筑设计院有限公司	0	0.00	0.00
9	苏州电力设计研究院有限公司	0	0.00	0.00
10	苏州市建筑工程设计院有限公司	0	0.00	0.00
11	中衡设计集团股份有限公司	0	0.00	0.00
12	苏州筑成建筑设计院有限责任公司	3	1.28	1.50
13	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	1	97.27	1.00

附表 3:

## 专项设计项目质量审查汇总-建筑装饰

(按每万平米违反强条数从少到多排序)

序号	单位名称	违反强条数 (条)	平均违反强条数 (每万平方米)
1	江苏省第二建筑设计研究院有限责任公司	0	0.00
2	江苏省医药设计院有限公司	0	0.00
3	江苏新博元建筑设计有限公司	0	0.00
4	匠心联创设计集团有限公司	0	0.00
5	铭扬工程设计集团有限公司	0	0.00
6	启迪设计集团股份有限公司	0	0.00
7	上海万联建筑设计(集团)有限公司	0	0.00
8	上海众谊建筑设计有限公司	0	0.00
9	苏州城发建筑设计院有限公司	0	0.00
10	苏州东吴建筑设计院有限责任公司	0	0.00
11	苏州国贸嘉和建筑工程有限公司	0	0.00
12	苏州华造建筑设计有限公司	0	0.00
13	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	0	0.00
14	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	0	0.00

15	中佰工程设计集团有限公司	0	0.00
16	中昌设计集团有限公司	0	0.00
17	中国电子系统工程第四建设有限公司	0	0.00
18	中瀚设计集团有限公司	0	0.00
19	中衡设计集团股份有限公司	0	0.00
20	中盛弘宇建设科技有限公司	0	0.00
21	中铁华铁工程设计集团有限公司	0	0.00
22	江苏合谷建筑设计有限公司	1	1.45
23	浙江新苑建筑设计有限公司	1	3.41
24	苏州市民用建筑设计院有限责任公司	1	3.62
25	大洲设计咨询集团有限公司	3	3.86
26	苏州金螳螂文化发展股份有限公司	1	11.11
27	广东政和工程有限公司	1	26.25

## 专项设计项目质量审查汇总-建筑幕墙

(按每万平方米违反强条数从少到多排序)

序号	单位名称	违反强条数 (条)	平均违反强条数 (每万平方米)
----	------	--------------	--------------------

1	苏州东吴建筑设计院有限责任公司	0	0.00
2	中衡设计集团股份有限公司	0	0.00

### 专项设计项目质量审查汇总-轻型钢结构

(按每万元违反强条数从少到多排序)

序号	单位名称	违反强条数 (条)	平均违反强条数 (每万元)
/	/	/	/