

2024 年部机关 27 部电梯自行检测需求

根据国家市场监督管理总局 2023 年 4 月 2 日发布特种设备安全技术规范 TSG T 《电梯自行检测规则》要求，拟对部内 27 部电梯进行自行检测。经现场勘查，拟定方案如下：

1. 委托实施电梯自行检测的特种设备检测检验机构，应当持有《特种设备检验检测机构核准证》，并且核准项目中包括电梯检测，或者电梯定期检验；
2. 编制检测作业指导书，实施现场检测，提供检测档案等；
3. 严格按照 TSG T 《电梯自行检测规则》规范要求执行；
4. 中标企业必须按照集采最终价格完成电梯检验工作，获得电梯使用许可证后交我单位。如检测期间再发生其它费用，需检中标企业自行解决（电梯存在故障需要维修时，需另行申报费用）；
5. 需检测的 27 部电梯主要信息见附表。

楼宇管理处

2024 年 10 月 25 日

附表：

需要检测 27 部电梯主要信息内容

序号	内部编号	设备类别	设备型号	出厂编号	层数	载荷 kg	高度/ 长度 m	检验类别
1	L3	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
2	L4	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
3	L5	乘客电梯	/	/	18	1350	/	自行检测
4	L6	乘客电梯	/	/	18	1350	/	自行检测
5	L7	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
6	L8	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
7	L9	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
8	L10	乘客电梯	/	/	22	1350	/	自行检测
9	L11	乘客电梯	/	/	5	1600	/	自行检测
10	Z-1	乘客电梯	/	/	3	1000	/	自行检测
11	E1	自动扶梯	/	/	/	/	/	自行检测
12	E2	自动扶梯	/	/	/	/	/	自行检测
13	P1	自动扶梯	/	/	/	/	/	自行检测
14	P2	自动扶梯	/	/	/	/	/	自行检测
15	2#	杂物电梯	/	/	/	/	/	自行检测
16	L3（食梯）	杂物电梯	/	/	/	/	/	自行检测
17	A1	乘客电梯	/	/	20	2000	/	自行检测
18	A2	乘客电梯	/	/	20	2000	/	自行检测
19	A5	乘客电梯	/	/	20	1250	/	自行检测
20	A6	乘客电梯	/	/	20	1250	/	自行检测
21	B1	乘客电梯	/	/	13	1250	/	自行检测
22	B2	乘客电梯	/	/	14	1250	/	自行检测
23	C1	乘客电梯	/	/	13	1250	/	自行检测
24	C2	乘客电梯	/	/	14	1250	/	自行检测
25	C5	乘客电梯	/	/	14	1250	/	自行检测
26	C6	乘客电梯	/	/	13	1250	/	自行检测
27	1#	乘客电梯	/	/	4	1350	/	自行检测