**质量体系文件编号：GDSEI/PTB-01-R04-3.10**

**电梯监督检验（安装）竣工验收申报单**

 **受理编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| **使用单位** |  |
| **施工单位** |  |
| **施工地点** |  |
| **施工类别** | **□安装（含移装）**  | **电梯数量** | **台** |
| **电梯类别** | **□曳引驱动电梯 □曳引与强制驱动电梯（斜行电梯）□液压驱动电梯** **□自动扶梯与自动人行道 □其它类型电梯（□杂物电梯 □防爆电梯 □消防员电梯 ）** |
| **产品编号** |  | 既有建筑物加装电梯 | □是 □否 |
| **本次检验联系人** |  | **联系手机** |  |
| 住宅老旧电梯拆旧更新 | □是 □否 | 原电梯使用证号 |  | 原电梯出厂编号 |  |
| **申报单位** | **□施工单位 □使用单位 □其它：** | **申报人（签名）** |  |
| **申报说明** |  | **申报时间** |  **年 月 日** |
|  | **序号** | **资料清单** | **施工单位自查（数量）** | **检验机构核对接收** | **备注** |
|  | **适用于电梯类别** | **资料名称** |
| **制造资料** | 1 | 1.1型式试验证书（包括整机、主要部件） | 曳引驱动电梯、杂物电梯、自动扶梯与自动人行道 | 1.1.1整机 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯、杂物电梯 | 1.1.2绳头组合 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯、杂物电梯、自动扶梯与自动人行道 | 1.1.3控制柜 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯 | 1.1.4层门 |  |  |  |
| 1.1.5玻璃轿门（如有） |  |  |  |
| 斜行电梯 | 1.1.6前置轿门 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯 | 1.1.7玻璃轿壁（如有） |  |  |  |
| 曳引驱动电梯、杂物电梯、自动扶梯与人行道 | 1.1.8驱动主机 |  |  |  |
| 自动扶梯与自动人行道 | 1.1.9梯级 |  |  |  |
| 1.1.10踏板 |  |  |  |
| 1.1.11梳齿板支撑板 |  |  |  |
| 1.1.12楼层板 |  |  |  |
| 1.1.13梯级链 |  |  |  |
| 1.1.14踏板链 |  |  |  |
| 1.1.15滚轮 |  |  |  |
| 1.2安全保护装置型式试验证书 | 曳引驱动电梯、杂物电梯 | 1.2.1限速器 |  |  |  |
| 1.2.2安全钳 |  |  |  |
| 1.2.3缓冲器 |  |  |  |
| 1.2.4门锁装置 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯 | 1.2.5轿厢上行超速保护装置 |  |  |  |
| 曳引驱动电梯、杂物电梯 | 1.2.6含有电子元件的安全电路 |  |  |  |
| 1.2.7可编程电子安全相关系统 |  |  |  |
| 液压电梯 | 1.2.8限速器切断阀 |  |  |  |
| 曳引驱动非防爆电梯 | 1.2.9轿厢意外移动保护装置 |  |  |  |
| 2 | 调试证书 | 曳引驱动电梯、杂物电梯、液压电梯 | 2.1限速器调试证书 |  |  |  |
| 2.2渐进式安全钳的调试证书 |  |  |  |
| 2.3破裂阀的调试证书 |  |  |  |
| 3 | 说明 | 曳引驱动电梯、杂物电梯、曳引电梯、自动扶梯与自动人行道 | 3安装使用维护保养说明书及应急救援说明 |  |  |  |
| 4※ | 质量证明文件 | 4整机质量证明文件 （需提供复印件存档） |  |  |  |
| 5 | 报告 | 公共交通型自动扶梯与自动人行道 | 5扶手带破断强度试验报告 |  |  |  |
| 6 | 证明 | 自动扶梯与自动人行道 | 6玻璃护壁板的钢化玻璃证明 |  |  |  |
| 7 | 其他说明 | 杂物电梯 | 7.1采用一根悬挂装置的防护说明 |  |  |  |
| 7.2是否允许人员进入杂物电梯机房、井道、底坑和轿顶的说明 |  |  |  |
| **安装资料** | 8 | 变更 | 曳引驱动电梯、杂物电梯、曳引电梯、自动扶梯与自动人行道 | 8变更设计证明文件(如有设计变更时) |  |  |  |
| 9 | 自检报告 | 9安装自检报告，由整机制造单位(或者进口电梯的国内代理商)出具或者盖章确认 |  |  |  |
| **施工单位填写** | 完成检验后，本次申报资料按以下方式处置： □无须退回，由贵院自行处置。  □窗口退回，我司一个月内到业务窗口领回，逾期由贵院自行处置。  □快递退回，快递费用由我司支付。 收件人： 联系电话：收件地址：  |
| 我单位承诺，对以上提交的资料真实性负责。  申报人： （施工单位公章或检验专用章） 申报日期： 20 年 月 日 |
| **检验机构填写** | 受理意见： □提交资料与自查数量相符，形式符合，同意受理，现场检验日期拟安排在20 年 月 日，请安排相关人员予以配合。 □提交资料与自查数量不相符；□形式不符合，情况见接收栏和备注栏，不予受理。提交资料退回，请按要求补全资料重新申报。 业务受理人： （盖 章）受理日期： 20 年 月 日 |

说明：1.本申报单一式两份，检验机构保存一份，施工单位保存一份。

2.申报人按实际提交资料数量填报，如5份，在“施工单位自查（数量）”栏填写“5”，无此项，填“/”。资料与申报人填写数量相符，形式符合，检验机构业务受理人在“检验机构核对接收”栏打“√”，无此项的打“/”，不符的打“×”，并在备注栏处注明情况。

3.以上资料提供A4纸张复印件并加盖公章或检验专用章。

4、序号带※提供复印件我院存档。

5、资料齐全后，完成设备的安装并自检合格，约定现场竣工验收时间。

6、监督检验的申报主体为施工单位，施工单位是指取得安装、改造或重大修理的有相关资质的电梯公司。

7、申报单位禁止向检验人员实施商业贿赂，检验人员严格遵守廉洁自律规定。

8、施工类别中有安装（含移装）、改造、重大维修 。

9、符合既有建筑物加装电梯、住宅老旧电梯更新改造监督检验工作享受“绿色通道”便利。

检验机构地址：佛山市禅城区影荫二街2号

业务办理联系电话：0757-82302210（禅城、高明、三水区）；0757-83921902（南海区） 业务咨询电话：0757-83921903

办公时间：星期一至星期五（法定休假日除外） 上午：8：00-11：30  下午：14：00-17：00

广东省特种设备检测研究院佛山检测院