|  |
| --- |
| 电 梯 检 验 申 请 单 |
| 申请单位名称 |  |
| 申请单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 使用单位名称 |  |
| 使用单位地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 使用单位联系人 |  | 应急联系电话 |  |
| 申请检验类别 | 安装（ 原井道更换）  | 申请检验共计 台 | 申请检验信息详见附表 |
| 接受检验机构 | 🞎达州市特种设备监督检验所 |
| 缴款单位（人） |  |
| 缴款账号 |  | 开户行 |  |
| 应缴金额（元） | ¥： 元 （以发票为准） □现金 □转账 |
| 报告领取方式 | 默认为自取  | ： |
| 主要检验依据 | 《电梯监督检验和定期检验规则》（TSG T7001-2023） |
| 约　定 |
| 1、施工（维保）、使用单位申请检验前，应先自检合格，并根据《检规》等要求提供所需的相关资料和安全必要的检验条件；施工（维保）单位应对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责，如因资料不实缺漏，导致检验工作发生错误的，施工（维保）、使用单位应承担相应责任。2、检验机构按照《安全技术规范》的要求进行检验工作，对于检验或者试验导致的隐患整改、故障修复及零部件更换所产生的所有费用均由申请单位承担。检验意见是检验机构根据申请检验单位提供的资料和设备检验当时状况，在安全技术规范的范围内，对相关设备在接受检验时的安全性能评价，并不当然推论出设备没有任何隐蔽的安全风险和免除设计、制造、安装、改造、维护、修理、使用等单位在相应环节内的责任。检验合格后，使用单位必须严格执行安全技术规范和管理制度，加强日常检查、自行检测、维护保养和监督管理，严格按操作规程操作和管理，保证电梯安全，并应按照规定按时申请检验。3、对检验机构在检验过程中提出的事故隐患或待整改事项，施工单位（维保）、使用单位等相关单位必须高度重视，及时采取改正措施。4、施工单位（维保）、使用单位及其工作人员不得向检验机构的任何工作人员赠送任何有价证券、礼品、现金等，不得邀请检验机构的工作人员参加由施工单位等单位付费的经营性娱乐活动。5、受理后施工单位应与检验部门及时约定检验时间。检验报告自设备检验合格之日起5个工作日内出具（特殊项目由双方另行约定）。检验检测机构对报告数据的真实性、准确性及报告结论负责，如委托方对报告有异议，应自收到报告之日起15日内向受托方提出异议，受托方应做好报告解释工作。6、使用单位应当按照安全技术规范的要求，在检验合格有效期届满前一个月向特种设备检验、检测机构提出定期检验申请；自觉停用到期和不合格设备，否则承担相关责任；7、收费依据：《四川省发展和改革委员会、四川省财政厅文件》（川发改价格[2024] 123号）。8、申请单位及委托经办人全权负责检验相关一切事宜，并对申请所提交资料的真实性负责。9、发生无法预见、无法避免、无法控制、无法克服的意外事件或自然灾害（如地震、火灾、水灾、疫情等），以致检验机构不能依约履行职责或不能如期履行职责，检验机构应免除履行职责的责任或推迟履行职责。经办人（委托人）身份证号码： 申请单位（章）  经办人（委托人）（签字）： 日期： 年 月 日 |
| 检验机构名称：达州市特种设备监督检验所 地址：达州市通川区西外龙泉路竹阳街62号 联系电话：0818--7258122提示：1.申请单位在申请时选择正确申请内容；2、邮寄费用不在检验费内，由申请单位另行支付；3.凭交费依据和有效证件（身份证）领取报告。 |

**检验申请单流水作业表（检验机构内部使用）**

|  |  |
| --- | --- |
| 检验报告编号 |  至 |
| 缴费金额（元） | ￥： | 发票号： |  |
| 检验员签字： |   | 复核签字： |  |
| 备注 |   |

**附表**： （该表为电梯检验申请单的一部分，须据实填写，并加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备品种 | 产品编号 | 层/站/门 | 速度 | 设备地使用点 | 申请检验确认方式 | 确认内容 | 救援识别号 | 是否125试验 |
| 1 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 2 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 3 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 4 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 5 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 6 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 7 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 8 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 9 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 10 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 11 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 12 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 13 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 14 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 15 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 16 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 17 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 18 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 19 |  |  |  | / |  | 无 |  |  |  |
| 电梯检验，15年以内的电梯，分别在第1、第4、第7、第9、第11、第13、第15年进行一次定期检验；电梯检测,15年以内的电梯，分别在第2、3、第5、6,第8、第10、第12、第14年进行一次定期检测；超过15年的电梯，每年进行一次定期检验，不再开展自行检测。1、检验检测周期以电梯安装监督检验年份为基准计算；2、无法确定安装监督检验时间，检测周期原则上以电梯制造出厂日期（即：原产品合格证上标注的制造日期为基准计算）;3、安装监督检验年份和制造出厂年份均不能确定的电梯，视同使用超过15年，每年进行一次定期检验;4、特殊情况处理：①使用单位申请检测，检测机构人员无法到达现场开展检测，经监察机构同意，可申请检验②安全监察机构接到实名举报，确认存在影响电梯运行时，安全监察机构要求检验，可申请检验。 |