**固定式液压升降平台委托检验申报与受理单**

申请单位：□施工单位 □使用单位 □其它： 申报编号**：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位名称 | | |  | | | | | |
| 使用单位联系人 | | |  | | 联系电话 |  | | |
| 使用单位地址 | | |  | | | | | |
| 设备使用地点 | | |  | | | | | |
| 施工单位名称 | | |  | | | | | |
| 申请单位联系人 | | |  | | 联系电话 |  | | |
| 设备使用地点 | | |  | | | | | |
| 报检类别 | | | □首次 □定期 | | 检验室 | □检验十室0757-82302205 | | |
| 设备品种（型式） | | | 产品型号规格 | | 台 数 | 出厂编号 | | |
|  | | |  | |  |  | | |
|  | | |  | |  |  | | |
|  | | |  | |  |  | | |
|  | | |  | |  |  | | |
| 序号 | 资料名称 | | | | | 资料提交  情况 | | 备注 |
| 自检（数量） | 接收 |
| **申报委托（首次）检验时需提交以下资料：** | | | | | | |  |
| 1 | 整机产品合格证 | | | | |  |  |
| 2 | 设计图样 | 2.1总图 | | | |  |  |
| 2.2主要受力结构图 | | | |  |  |
| 2.3电气原理图 | | | |  |  |
| 2.5液压原理图等 | | | |  |  |
| 3 | 安装说明书 | | | | |  |  |
| 4 | 使用说明书 | | | | |  |  |
| 5 | 自检报告 | | | | |  |  |
| 6 | 基础承载能力说明（承载能力应满足升降平台制造厂商的设计要求） | | | | |  |  |
| 7 | 整机铭牌复印件或照片 | | | | |  |  |
| 8 | 主要零部件及安全保护装置合格证 | 8.1液压油缸合格证 | | | |  |  |
| 8.2防坠落装置合格证 | | | |  |  |
| 8.3紧急开锁装置合格证 | | | |  |  |
| 8.4超载保护装置合格证 | | | |  |  |
| **申报委托（定期）检验时需提交以下资料：** | | | | | | | |  |
| 9 | 9.1自检记录 | | | | |  |  |  |
| 9.2上一次委托检验报告书 | | | | |  |  |
| 9.3《佛山市南海区载货用固定式液压升降平台使用备案证》 | | | | |  |  |
| 10 | 重大维修记录(如果有) | | | | |  |  |
| 11 | 故障记录(如果有) | | | | |  |  |
| 我单位承诺，对以上提交的资料真实性负责。    申请人： （申报单位公章或业务章）  日期：202 年 月 日 | | | | 受理意见：  □ 序号1-8项资料自检结果相符，同意受理。  □ 序号1-8项提交资料不全（见接收栏），不予受理。  □ 序号9-11项资料自检结果相符，同意受理。  □ 序号9-11项提交资料不全（见接收栏），不予受理。  业务受理人：    日期：202 年 月 日 | | | | |

说明：①申报资料（含复印件）须盖公章。

②“资料提交情况”填写说明：申请人填写 “自检”栏，按实际提交资料数量填报，如5份，在“自检”栏填写“5”，无此项，填“/”。检验机构填写“接收”栏：资料与申报人自检结果相符的打“√”，无此项的打“/”，不符的打“×”，并在备注栏处注明情况。

③完成检验后以上序号1项资料（整机产品合格证）我院存档；凭此申报单办理后续手续。

④施工单位是指固定式液压升降平台安装或改造、重大修理或维保单位。

⑤本申请表一式两份，检验机构存一份，申请单位存一份。

检验机构地址：佛山市禅城区影荫二街2号

业务联系电话：0757-83921906、83921905（南海区）

**广东省特种设备检测研究院佛山检测院**