**质量体系文件编号：FSSEI/RSH-93-3.01**

**起重机械监督检验（安装）资料审查申报单**

**申报编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工单位** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **施工单位通讯地址** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **施工单位申报人（签名）** | |  | | | | **申报时间** | | **20 年 月 日** | | | | **联系手机** | | |  | | | | |
| **申报说明** | |  | | | | | | | | | | **缴款单位** | | | **□施工单位 □使用单位**  **□其它：** | | | | |
| **使用单位** | |  | | | | | | | | | | **使用单位统一社会信用代码** | | |  | | | | |
| **使用单位通讯地址** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **设备安装地点** | |  | | | | | | | | | | **设备所属区** | | | | **□禅城 □南海 □高明 □三水** | | | |
| **生产许可证编号** | | **制造许可证编号** | | | | **TS** | | | | | | **告知书查询号（或回执号）** | | | |  | | | |
| **安装改造修理许可证编号** | | | | **TS** | | | | | | **检验室** | | | | **□检验二室 0757-82321101**  **□检验十室 0757-82302205** | | | |
| **施工类别** | | **□安装（□新装 □移装）** | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| **设备类别** | | **设备品种（型式）** | | **型号规格** | | | **设备代码** | | | **产品编号** | | | **数量（台/套）** | | | | **工程总造价（元）** | | **检验费（元）** |
| **⬜桥式起重机**  **⬜门式起重机**  **⬜塔式起重机**  **⬜门座式起重机**  **⬜升降机**  **⬜机械式停车设备** | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  |
|  | **序号** | **资料清单** | | | | | | | | | | | | **施工单位自查（数量）** | | | | **检验机构核对接收** | **备注1** |
| **施工单位提供的资料** | 1※告知证明 | 安装告知书（网上申报的，需上传告知书扫描件） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 2特种设备生产许可证 | 制造单位许可证 | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 安装改造维修（或者许可受理决定书）等许可证明 | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3整机和主要安全保护装置合格证、产品铭牌和型式试验证书 | 3.1整机合格证和型式试验证书（或者样机型式试验申请单） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3.2主要安全保护装置合格证、产品铭牌和型式试验证书 | 3.6.1起重量限制器 | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3.6.2起重力矩限制器 | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3.6.3防坠安全器 | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3.6.4制动器 | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 3..3整机配套的防爆电动机、防爆电器合格证、产品铭牌（如有） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 4※起重机械产品合格证 | 4.1《起重机械产品合格证》（含产品数据表） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 4.2主要受力结构件无损检测报告（含第三方检测公司及检测人员资质证明） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 4.3出厂检验记录或者报告 | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 5 | 使用单位营业执照复印件（以个人名义办理的的公民二代身份证正反面复印件） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6产品技术资料 | 6.1※设计图样 | | | 6.1.1总图 | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6.1.2主要受力结构件图 | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6.1.3主要部件图 | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6.1.4控制系统原理图 | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6.1.5安装需要的其他图纸 | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 6.2安装及使用维护说明书等 | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 7 | 具体施工方案 | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 8※ | 设备购买、施工合同（复印件）(只收取“合同金额”、“签名、盖章”页，完整合同备查) | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 9 | 上次检验报告复印件（移装提供） | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| 起重机原属地特种设备监察机构出具的停用证明或注销证明(移装提供) | | | | | | | | | | | |  | | | |  |  |
| **施工单位填写** | 我单位承诺，对以上提交的资料真实性负责。      申报人： （施工单位印章）    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。  □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请。  （盖 章）  业务受理人： 日期：20 年 月 日 | | | | | | | | |
| 完成检验退回资料（申报人）：    退回资料日期： 20 年 月 日 | | | | | | | | 退件业务受理人：      日期：20 年 月 日 | | | | | | | | |
| **备注**  **2** | 本《FSSEI/RSH-93-3.01 起重机械监督检验（安装）资料审查申报单》依据省院《质量文件编号： GDSEI/ PQJ-01-R01-3.10》进行细化。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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，业务受理人员在“检验机构核验接收”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纸张复印件并加盖安装、改造、重大修理单位印章。

4、序号带※提供复印件我院存档。

5、资料齐全后，经检验室资料审查。收到“审查通过”的意见后才能施工。

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起重机公司。

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 。

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**