**防爆起重机械定期/首次检验申请单**

**委托单位/受检单位盖章**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托检验项目 | | ⬜防爆部分检验 ⬜常规部分检验 （请勾选需要委托检验的项目） | | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | 联系人 |  | | 电话 |  |
| 受检单位 | |  | | | | | | | |
| 受检单位地址 | |  | | | 设备使用地址 | |  | | |
| 受检单位联系人 | |  | 电话 |  | 安全主管 |  | | 电话 |  |
| 安装/维保单位 | |  | | | 联系人 |  | | 电话 |  |
| **缴款单位（发票台头）** | |  | | | | | | | |
| \*检验报告及发票邮寄地址  ⬜自取 ⬜邮寄 | | 地址：  收件人： 联系电话： **(信息重要，请仔细确认后填写**) | | | | | | | |
| **需提供的材料** | | | | | | | | | |
| **非**  **首**  **次**  **委**  **托**  **检**  **验** | 设备数量： （台） | | | **申报编号（**见上一周期报告信息页FQ--或FSQ--）： | | | | | |
| 定期委托检验需提供以下资料：   1. 使用登记证、上一周期检验报告复印件； 2. 机械部件无火花材料证明文件（参考附件1）； 3. 设备使用场所防爆危险区域划分图；（现场备查）； 4. 设备使用场所易燃易爆物质清单（罕见物质需理化性能说明）（现场备查）。 | | | | | | | | |
| **首**  **次**  **委**  **托**  **检**  **验** | 设备数量： （台） | | | 出厂编号： | | | | | |
| 首次委托检验需提供以下资料：（应加盖受检单位与制造单位公章）   1. 制造许可证、型式试验许可证、出厂合格证、设备安装告知表（新装）、机械部件无火花材料证明文件（参考附件1）； 2. 整机防爆合格证，或部件（电机、电箱、移动控制器、超载器、限位开关、制动器）防爆合格证； 3. 设备使用场所防爆危险区域划分图、设备使用场所易燃易爆物质清单； 4. 使用登记单位营业执照复印件、上一周期常规检验报告（非新装）。 | | | | | | | | |
| **报检方式** | 1. 将资料扫描件并发送至邮箱：gzseifbjy@126.com 2. 邮寄资料或窗口办理：广州市黄埔区黄埔东路3598号综合楼一楼国检业务受理窗口，   联系电话：020-32256288 | | | | | | | | |
| **受理**  **情况** | 资料收件：⬜ 齐全 ⬜ 不齐全，需补充：  经办人： 年 月 日  广州特种机电设备检测研究院（章） | | | | | | | | |

**注意事项：**1、提供申请后可与窗口电话确认受理情况；2、报检资料原件检验现场备查；3.材料审查合格后才可安排检验，无特殊情况下，广州市内20个工作日内安排检验，广州市外40个工作日内安排检验；4.检验时应提供安全的检修平台，确保安全的登高措施、设备通电并能正常运行，否则检验员会中止检验。

附件1

**防爆起重机机械部件无火花材料清单**

广州特种机电设备检测研究院：

我单位设备防爆起重机 （出厂编号为：（填写具体的出厂编号），使用在爆炸性危险场所 （填写填写设备的具体场所名称） ，该设备主要机械部件无火花材料清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械部件 | 材料名称 | 备注 |
| 1 | 钢丝绳防脱槽装置 |  |  |
| 2 | 电缆滑车的滚轮 |  |  |
| 3 | 限位开关上的碰轮 |  |  |
| 4 | 缓冲器 |  |  |
| 5 | 吊钩 |  | 防爆级别  为ⅡC时 |
| 6 | 车轮踏面及轮缘部分 |  |
| 7 | 电缆滑车的牵引线 |  |

特此说明。

使用单位（盖章）：

日期： 年 月 日