**防爆场（厂）内专用机动车辆检验申请单**

**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 |  | |
| **\*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FC--或FSC--）： | | | | | | | |
| 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. 使用登记单位提供规作业环境承诺书、自行检查报告； 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：（以下资料均应加盖受检单位与制造单位公章）   1. 基础车制造许可证、型式试验许可证、整机防爆合格证； 2. 改造车制造许可证、型式试验许可证、整机防爆合格证、改造告知表； 3. 基础车产品合格证和产品数据表、改造车产品合格证和产品数据表； 4. 重要部件防爆合格证（电机、蓄电池、发动机、控制箱）； 5. 设备使用场所防爆危险区域划分图； 6. 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）； 7. 设备采购发票复印件及使用登记单位营业执照复印件； 8. 规范作业环境承诺书和自行检查报告（使用登记单位提供）。 | | | | | | | | | | |
| **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。

**附件2**

**规范作业环境承诺书**

**使用单位名称：（请写全称）**

**我单位已根据本单位场车工作区域的路况，按照《 场(厂)内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022）要求规范了本单位 （出厂编号或车牌号为……） 场车的作业环境。**

**使用单位（盖章）**

**日期： 年 月 日**

场（厂）内专用机动车辆自检报告（工业车辆类）

No：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车辆牌号 |  | 使用登记号 |  |
| 使用单位 |  | 使用区域 |  |
| 联系人 |  | 电 话 |  |
| 产品名称 |  | 产品编号 |  |
| 额定起重量 | kg |  |  |
| 主要检验依据 | 《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG 81-2022） | | |
| 检验结论 | □合格/□不合格  安全管理人员：（签章） 公章或检验章  年 月 日 | | |
| 备注 |  | | |

**注：**1.“自检结论”栏用“√”表示合格，用“×”表示不合格，用“—”表示无此项；

**自检项目表**

| **序号** | **项目编号** | **自检项目** | **自检结论** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1.2 | 制造资料审查**（S）** |  |
| 1.3 | 改造资料审查**（S）** |  |
| 1.4 | 使用资料审查 |  |
|  | 2.1 | 结构型式检查 |  |
|  | 2.3 | 整车外观检查 |  |
|  | 2.4 | 主要受力结构件检查 |  |
|  | 2.6 | 铭牌和安全标志检查 |  |
|  | 2.8 | 动力系统检查 |  |
|  | 2.9 | 传动系统检查 |  |
|  | 2.10 | 行驶系统检查 |  |
|  | 2.11 | 转向与操纵系统检查 |  |
|  | 2.12 | 液压系统检查 |  |
|  | 2.13 | 制动系统检查 |  |
|  | 2.14 | 电气和控制系统检查 |  |
|  | 2.15 | 工作装置检查 |  |
|  | 2.16 | 安全保护与防护装置检查 |  |
|  | 2.17 | 安全监控装置检查 |  |
|  | 3.5 | 制动性能试验 |  |
|  | 2.18 | 防爆性能专项检查 |  |