

检验检测机构 资质认定证书附表



201819002911

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特
种设备事故调查中心)

发证日期：2024年06月21日

有效期至：2030年06月20日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院汕头检测院
 检验检测场所地址：广东省汕头市金砂路 64 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：17 参数数：395

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|-------------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 电梯风险评价/安全评估 | 1.1.17.1 | 电梯电动机 | 《交流电梯电动机通用技术条件》GB 12974-2012 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 电梯风险评价/安全评估 | 1.1.17.2 | 电梯安全性评价 | 《提高在用电梯安全性的规范》GB/T 24804-2009 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 电梯风险评价/安全评估 | 1.1.17.3 | 曳引式电梯 | 《电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法》GB/T 20900-2007 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 电梯风险评价/安全评估 | 1.1.17.4 | 电梯部件 | 《电梯主要部件报废技术条件》GB/T 31821-2015 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)
 检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院
 检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南
 领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|------------|---------|-------|----------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.1 | 运动速度 | 《集装箱正面吊运起重机 技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.2 | 电气系统 | 《集装箱正面吊运起重机 技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.3 | 驱动桥 | 《集装箱正面吊运起重机 技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.4 | 吊具下沉量 | 《集装箱正面吊运起重机 技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名 称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|----------|-------------|----------|---------|--------------------------------|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.5 | 轮胎 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.6 | 安全防护 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.7 | 焊接 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.8 | 动载试验 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.9 | 额定载荷试验 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.10 | 液压系统 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.11 | 起升高度 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.12 | 标志 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.13 | 发动机 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重起重 | 1.1.1.14 | 起重力矩限制器 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|------------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.15 | 转向桥 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.1 | 集装箱正面吊运起重机 | 1.1.1.16 | 静载试验 | 《集装箱正面吊运起重技术条件》GB/T 26474-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.1 | 制动性能 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.2 | 车辆的车外噪声 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.3 | 侧滑量 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.4 | 充气轮胎检查 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|--------|---------|------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.5 | 方向盘转向力 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.6 | 离合器踏板的自由行程 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.7 | 脚踏式制动器踏板力 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.8 | 货叉架下滑速度 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|--------|----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005 | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.9 | 货叉的自然下滑量 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.10 | 货叉磨损 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.11 | 两叉尖高度差 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|--------|----------|------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 3244-2005 | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.12 | 蓄电池安装 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.13 | 门架倾角的自然变化量 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《侧面式叉车》JB/T 9012-2011 《500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车》JB/T 2391-2017 《插腿式叉车》JB/T 3340-2005 《蓄电池前移式叉车》JB/T 3244-2005 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.14 | 车辆喇叭 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.15 | 制动踏板的自由行程 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆(除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车)》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|--------|----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.16 | 手柄操纵的制动器施加力 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.17 | 方向盘的最大自由转动量 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.2 | 厂内机动车辆 | 1.1.2.18 | 转向轮定位 | 《场（厂）内机动车辆安全检验技术要求》GB/T 16178-2011 《工业车辆安全要求和验证 第1部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）》GB 10827.1-2014 《工程机械 通用安全技术要求》JB 6030-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.1 | 机械式停车设备 | 《巷道堆垛类机械式停车设备》JB/T 10474-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.2 | 机械式停车设备 | 《水平循环类机械式停车设备》GB/T 27545-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|------|---------|--------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.3 | 电气 | 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 6 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.4 | 工作参数和载荷性能试验 | 《起重机 试验规范和程序》GB/T 5905-2011 《流动式起重机 起重性能的试验测定 第一部分：倾翻载荷和幅度》GB/T 25851.1-2010 《起重机 刚性 桥式和门式起重机》GB/T 30561-2014 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.5 | 施工升降机 | 《吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机》GB 26557-2011 《施工升降机》GB/T 10054-2005 《施工升降机安全规程》GB 10055-2007 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.6 | 环境条件要求 | 《桅杆式起重机》GB/T 26558-2011 5.1 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.7 | 环境条件要求 | 《门座起重机》GB/T 29560-2013 5.1—5.2 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.8 | 水电站门式起重机 | 《水电站门式起重机》JB/T 6128-2008 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.9 | 标记、标牌、安全标志、界限尺寸与净距 | 《起重机安全规程 第一部分：总则》GB 6067.1-2010 10 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|---------|----------|--------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.10 | 环境条件要求 | 《缆索式起重机》 GB/T 28756-2012 5.1-5.2 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.3 | 起重机械 | 1.1.3.11 | 汽车起重机和轮胎起重机 | 《汽车起重机和轮胎起重机技术要求》 JB/T 9738-2015 《汽车起重机和轮胎起重机试验规范》 GB/T 6068-2008 《全地面起重机》 GB/T 27996-2011 《起重机械安全规程》GB/T 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.1 | 温湿度测量 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.2 | 相对两轨道测点之间的高度差 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.3 | 电压测量 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.4 | 电流测量 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.5 | 起升机构下降制动距离 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.6 | 车轮在水平投影面内车轮轴中心线倾斜度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.7 | 吊具起升高度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.8 | 主梁水平方向弯曲度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.9 | 车轮在垂直平面内车轮轴中心线倾斜度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|-------|---------|----------|---------------------------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.10 | 主梁上拱度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.11 | 目测检验 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 6.9.1 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.12 | 垂直静挠度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.13 | 小车轨道直线度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.14 | 绝缘电阻测量 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.15 | 小车轨道任一点处车轮接触点高度差 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.16 | 小车轨道中心相对腹板中心偏差 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.17 | 小车车轮跨度 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.18 | 小车轨距 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.19 | 主梁腹板（或杆件）局部翘曲 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.20 | 小车车轮接触点高度差 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.21 | 水平导向轮在垂直轨道和沿轨道方向上的轴线倾斜度公差 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.22 | 速度测量 | 《通用桥式起重机》 GB/T 14405-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|---------|----------|----------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.23 | 噪声测量 | 《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.4 | 通用桥式起重机 | 1.1.4.24 | 起重机跨度 | 《通用桥式起重机》GB/T 14405-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.5 | 钢丝绳 | 1.1.5.1 | 钢丝绳 | 无损检测仪器 钢丝绳电磁检测仪技术条件 GBT 26832-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.6 | 理化试验 | 1.1.6.1 | 弯曲试验 | 《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.7 | 电梯部件 | 1.1.7.1 | 电梯轿厢上行超速保护装置 | 运输乘客和货物的电梯 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 ISO 8100-1:2019 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.8 | 锅炉(含部件) | 1.1.8.1 | 强度校核 | 《锅壳锅炉设计与强度计算》GB/T 16508.3-2013 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.9 | 安全阀 | 1.1.9.1 | 外观 | 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.9 | 安全阀 | 1.1.9.2 | 整定压力 | 安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2021 弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2021 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.9 | 安全阀 | 1.1.9.3 | 密封试验 | 安全阀 一般要求 GB/T 12241-2021 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.1 | 力学性能（焊接接头弯曲试验） | 《承压设备焊接工艺评定》NB/T 47014-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.2 | 力学性能（焊接接头冲击试验） | 《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.3 | 力学性能（焊接接头拉伸试验） | 《钢质管道焊接及验收》SY/T 4103-2006 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|----------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.4 | 常温力学性能 | 《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 229-2007 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.5 | 弯曲试验 | 《金属管 弯曲试验方法》GB/T 244-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.6 | 钢的显微组织 | 《钢的显微组织评定方法》GB/T 13299-1991 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.7 | 金相组织 | 《现场金相复型检验方法》CB/T 3694-1995 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.8 | 力学性能(焊接接头弯曲试验) | 《钢质管道焊接及验收》SY/T 4103-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.9 | 化学成分(光谱) | 《不锈钢 锰、镍、铬、钼、铜和钛含量的测定 手持式能量色散 X 射线荧光光谱法(半定量法)》GB/T 36226-2018 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.10 | 室温拉伸试验 | 《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.11 | 低温力学性能 | 《金属材料 低温拉伸试验方法》GB/T 13239-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.12 | 冲击试验 | 《钢的应变时效敏感性试验方法（夏比冲击法）》GB/T 4160-2004 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.13 | 力学性能（焊接接头冲击试验） | 《钢质管道焊接及验收》SY/T 4103-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.14 | 力学性能（焊接接头冲击试验） | 《承压设备产品焊接试件的力学性能检验》NB/T 47016-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.15 | 力学性能（焊接接头弯曲试验） | 《承压设备产品焊接试件的力学性能检验》NB/T 47016-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|---------------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.16 | 力学性能（焊接接头拉伸试验） | 《承压设备焊接工艺评定》NB/T 47014-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.17 | 化学成分(锰、铜、铝、镍、铬、钼、钒、钛、钨、铌) | 《钢铁 多元素含量的测定 X-射线荧光光谱法(常规法)》GB/T 223.79-2007 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.18 | 布氏硬度 | 《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 231.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.19 | 常温力学性能 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.20 | 洛氏硬度 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)》ISO 6508-1-2016 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.21 | 室温拉伸试验 | 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温下的试验方法》EN 10002-1-2001 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.22 | 冲击试验 | 《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 229-2007 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.23 | 力学性能（焊接接头拉伸试验） | 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.24 | 金相组织 | 《金属显微组织检验方法》GB/T 13298-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.25 | 冲击试验 | 《焊接接头冲击试验方法》GB/T 2650-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.26 | 金相和断口检验 | 《锅炉受压元件焊接接头金相和断口检验方法》NB/T 47056-2017 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|----------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.27 | 夏比冲击断口测定 | 《金属夏比冲击断口测定方法》GB/T 12778-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.28 | 力学性能（焊接接头拉伸试验） | 《承压设备产品焊接试件的力学性能检验》NB/T 47016-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.29 | 化学成分（光谱） | 《不锈钢及合金钢分析方法 X-射线荧光光谱法》SN/T 2079-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.30 | 洛氏硬度 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.31 | 晶间腐蚀 | 《金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法》GB/T 4334-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.32 | 常温力学性能 | 《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.33 | 尺寸、外形 | 《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.34 | 力学性能（焊接接头冲击试验） | 《承压设备焊接工艺评定》NB/T 47014-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.35 | 布氏硬度 | 《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 231.1-2009 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.36 | 力学性能（焊接接头硬度） | 《金属材料焊缝破坏性试验硬度试验 第1部分：电弧焊接头硬度试验》ISO 9015-1: 2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.37 | 布氏硬度 | 《采用便携式布氏硬度计检验金属部件技术导则》DL/T 1719-2017 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|----------|-----------|----------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.10 | 理化检验 | 1.1.10.38 | 力学性能（焊接接头硬度） | 《焊接接头硬度试验方法》GB/T 2654-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.11 | 电梯乘运质量测量 | 1.1.11.1 | 声压 | 《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.6 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.11 | 电梯乘运质量测量 | 1.1.11.2 | 速度 | 《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.5 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.11 | 电梯乘运质量测量 | 1.1.11.3 | 振动 | 《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.4 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.11 | 电梯乘运质量测量 | 1.1.11.4 | 加速度和减速度 | 《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.2 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.11 | 电梯乘运质量测量 | 1.1.11.5 | 加加速度 | 《电梯乘运质量测量》GB/T 24474-2009 § 5.3 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.1 | 电流测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.2 | 主梁腹板（或杆件）局部翘曲 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.3 | 主梁上拱度和悬臂上翘度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.4 | 垂直静挠度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.5 | 速度测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.6 | 小车轨道中心相对腹板中心偏差 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.7 | 绝缘电阻测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|---------|-----------|----------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.8 | 噪声测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.9 | 相对两轨道测点之间的高度差E | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.10 | 主梁水平方向弯曲度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.11 | 小车车轮接触点高度差 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.12 | 水平导向轮在垂直轨道和沿轨道方向上的轴线倾斜度公差 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.13 | 起升机构下降制动距离 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.14 | 起重机跨度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.15 | 车轮在水平投影面内车轮轴中心线倾斜度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.16 | 目测检验 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 6.9.1 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.17 | 水平导向轮在垂直轨道和沿轨道方向上上网轴线倾斜度公差 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.18 | 小车轨道任一点处车轮接触点高度差 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.19 | 小车轨道直线度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|-----------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.20 | 小车轨距 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.21 | 温湿度测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.22 | 吊具起升高度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.23 | 电压测量 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.12 | 通用门式起重机 | 1.1.12.24 | 车轮在垂直平面内车轮轴中心线倾斜度 | 《通用门式起重机》GB/T 14406-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.13 | 曳引与强制驱动电梯 | 1.1.13.1 | 绝缘电阻 | 电梯技术条件 GB/T 10058-2009 § 3.15.2 电梯试验方法 GB/T 10059-2009 § 5.11.1 电梯安装验收规范 § 5.1.5.4GB/T 10060-2011 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1-2020 § 5.10.1.3 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.1 | 目视检测 | 《承压设备无损检测》第7部分：目视检测》NB/T 47013.7-2012 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.2 | 渗透检测 | 《承压设备无损检测》第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.3 | 磁粉检测 | 《承压设备无损检测》第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.4 | 超声检测 | 《承压设备无损检测》第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.5 | 超声测厚 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.14 | 无损检测 | 1.1.14.6 | 超声测厚 | 《承压设备无损检测第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.15 | 门锁装置 | 1.1.15.1 | 耐久试验 | 电梯制造与安装安全规范第2部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 GB/T 7588.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.16 | 电梯能效 | 1.1.16.1 | 曳引和强制驱动力的电梯 | 《电梯电能回馈应用技术规程》DB13/T 1262-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.16 | 电梯能效 | 1.1.16.2 | 曳引式电梯 | 《电梯能效测定方法》DB 44/T 889-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.16 | 电梯能效 | 1.1.16.3 | 曳引式电梯 | 《电梯能源效率评价技术规范》DB33/T 771-2009 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.16 | 电梯能效 | 1.1.16.4 | 曳引式电梯 | 《电梯能效等级》DB 44/T 890-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 限速器 | 1.1.17.1 | 动作速度 | 电梯制造与安装安全规范第2部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 GB/T 7588.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.17 | 限速器 | 1.1.17.2 | 提拉力 | 电梯制造与安装安全规范第2部分：电梯部件的设计原则、计算和检验 GB/T 7588.2-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.18 | 架桥机 | 1.1.18.1 | 钢丝绳型号规格（直径、安装间距） | 市政架桥机安全使用技术规程 JGJ 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.18 | 架桥机 | 1.1.18.2 | 钢丝绳安装固定（绳夹间距、高度差） | 市政架桥机安全使用技术规程 JGJ 266-2011 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名 称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|------------|----------|--------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.3 | 司机室照明（电 压、照度） | 市政架桥机安全使用 技术规程 JGJ 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.4 | 起重机运动部分 与建筑物、设施、 输电线的安全距 离 | 《起重机械安全规程 第1部分：总则》GB 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.5 | 安全距离 | 市政架桥机安全使用 技术规程 JGJ 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.6 | 钢丝绳缺陷（绳 径变化量） | 市政架桥机安全使用 技术规程 JGJ 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.7 | 司机室（高度、 强度） | 市政架桥机安全 使用技术规程 266-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.8 | 钢丝绳直径 | 《架桥机安全规程》 GB 26469-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 18 | 架桥机 | 1.1. 18.9 | 电气线路对地绝 缘电阻 | 《架桥机通用技术条 件》GB/T 26470-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.1 | 溶解固形物 | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 B 附录 C | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.2 | pH | 《工业循环冷却水及 锅炉用中水 pH 的测 定》GB/T 6904-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.3 | 除盐水箱出口电 导率（25℃） | 《锅炉用水和冷却水 分析方法 电导率的测 定》GB/T 6908-2018 3~9 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.4 | 溶解氧 | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 A | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.5 | 固导比 | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 C | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 19 | 锅炉水 质 | 1.1. 19.6 | 固氯比 | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|-------|----------|------------------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | C | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.19 | 锅炉水质 | 1.1.19.7 | 电导率 | 《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.19 | 锅炉水质 | 1.1.19.8 | 浊度 | 《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.1 | 平台走道 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.2 | 绝缘电阻 | 起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.3 | 起重量限制器 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.4 | 绝缘电阻 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.5 | 护圈尺寸 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.6 | 噪声(司机室噪声、传动机构噪声) | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.7 | 走台宽度 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|-------|-----------|----------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.8 | 钢轨接头错开距离 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.9 | 钢轨接头间隙 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.10 | 斜梯几何尺寸 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.11 | 直梯几何尺寸 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.12 | 起重力矩限制器 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.13 | 安装垂直度 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.14 | 轨矩偏差 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.15 | 与障碍物安全距离 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.16 | 根部水平静位移 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031- | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名 称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|------------|-----------|-------------------|---------|--|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 2008 | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.1 7 | 高度限位 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.1 8 | 安全距离 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.1 9 | 重复接地电阻 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.2 0 | 标准节主肢阶差 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.2 1 | 休息平台间距 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.2 2 | 接地电阻 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 20 | 塔式起 重机 | 1.1. 20.2 3 | 制动片磨损量 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施 工升降设备设施检验 标准 JGJ 305-2013 塔 式起重机 GB/T5031- 2008 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|-------|-----------|--------|---|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.24 | 制动轮磨损量 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.25 | 塔身垂直度 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.26 | 附着装置 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.27 | 接地电阻 | 《塔式起重机》GB/T 5031-2019 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.28 | 行走限位 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.29 | 栏杆高度 | 塔式起重机安全规程 GB5144-2006 建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013 塔式起重机 GB/T5031-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.20 | 塔式起重机 | 1.1.20.30 | 休息平台间距 | 塔式起重机安全规程 GB 5144-2006 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.1 | 静态曳引检查 | 电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.2 | 现场环境 | 电梯制造与安装安全规范 第 1 部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.3 | 底坑设施与装置 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.4 | 阻止关门的力 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.5 | 曳引能力 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.6 | 轿厢和对重(平衡重)间距 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.7 | 轿厢和对重缓冲器 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.8 | 轿厢安全窗和安全门 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.9 | 对重和平衡重 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.10 | 井道照明 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.11 | 层门锁紧和关闭检查 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.12 | 层面和轿门的强度 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.13 | 电梯速度 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.14 | 轿壁的强度 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.15 | 通道门、安全门、通道活板门和检修门 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.16 | 曳引式和强制式电梯的驱动主机 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.17 | 上行制动工况曳引检查 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.18 | 机电式制动器试验 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.19 | 轿厢与井道壁距离 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.20 | 补偿装置 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.21 | 紧急照明和报警装置 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.22 | 制动试验 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.23 | 家用电梯 | 《家用电梯制造与安装规范》GB/T 21739-2008 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.24 | 轿厢意外移动保护装置 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.25 | 平衡系数 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.26 | 电动机运转时间限制器 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.27 | 井道下方空间的防护 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.28 | 接地保护 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.29 | 悬挂装置 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.30 | 轿门的开启 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.31 | 检修运行控制 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.32 | 控制柜 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.33 | 极限开关 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.34 | 主开关 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.35 | 下行制动工况曳引检查 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.36 | 应急救援试验 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.37 | 轿厢和对重缓冲器的行程 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.38 | 限速器绳张紧装置 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.39 | 曳引驱动电梯顶部空间 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.40 | 层门和轿门旁路装置 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.41 | 轿厢通风 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.42 | 限速器-安全钳联动试验 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|--------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.43 | 超载保护 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.44 | 底坑空间 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.45 | 运行试验 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.46 | 紧急电动运行控制 | 电梯制造与安装安全规范 第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB 7588.1-2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.21 | 电梯整机 | 1.1.21.47 | 护脚板 | 电梯制造与安装安全规范第1部分：乘客电梯和载货电梯 GB/T 7588.1—2020 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.1 | 环境条件(温度、风速) | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.2 | 钢丝绳型号规格(直径) | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.3 | 安全操作距离 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.4 | 力矩限制试验 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.5 | 绝缘电阻 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.6 | 钢丝绳型号规格(直径) | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.7 | 钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差) | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域 序号 | 领域 | 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名 称及编号（含年号） | 限制范 围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|------------|------------|-------------------|------------------------------|---|----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.8 | 钢丝绳缺陷（直 径变化量） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.9 | 制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 0 | 制动器缺陷（裂 纹、磨损厚度） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 1 | 动载静载液压系 统密封性 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 2 | 卷筒缺陷（裂纹、 磨损厚度） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 3 | 司机室照明（电 压、照度） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 4 | 司机室照明（电 压、照度） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 5 | 滑轮缺陷（裂纹、 磨损厚度） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 6 | 行程开关与极限 开关（安装位置、 动作距离） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 7 | 超载检测装置 | 起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 8 | 钢丝绳缺陷（直 径变化量） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.1 9 | 钢丝绳防脱保护 装置（间隙、高 度差） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1. 22 | 流动式 起重机 | 1.1. 22.2 0 | 集装箱吊具专项 保护装置 | 集装箱正面吊运起重 机试验方法 GB/T 16905-1997 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|--------|-----------|----------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.21 | 吊钩缺陷（磨损量、开口度、扭转变形度） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.22 | 额定载荷试验 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.23 | 集装箱吊具专项保护装置 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.24 | 绝缘电阻 | 集装箱正面吊运起重机试验方法 GB/T 16905-1997 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.25 | 卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.26 | 吊钩缺陷（磨损量、开口度、扭转变形度） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.27 | 额定载荷试验 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.28 | 力矩限制试验 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.29 | 安全操作距离 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.30 | 超载检测装置 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.31 | 超载检测装置 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.32 | 行程开关与极限开关（安装位置、动作距离） | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.33 | 滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度） | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |

机构名称：广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所名称：广东省特种设备检测研究院梅州检测院

检验检测场所地址：广东省梅州市江南彬芳大道南

领域数：1 类别数：1 对象数：24 参数数：296

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|------|--------|--------|-----------|-------------|--|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.34 | 动载静载液压系统密封性 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.35 | 额定载荷试验 | 集装箱正面吊运起重机试验方法 GB/T 16905-1997 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.36 | 集装箱吊具专项保护装置 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.37 | 空载试验 | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.38 | 绝缘电阻 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.39 | 环境条件(温度、风速) | 轮胎起重机 JB/T 12576-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.22 | 流动式起重机 | 1.1.22.40 | 空载试验 | 汽车起重机 JB/T 9738-2015 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.23 | 钢结构检测 | 1.1.23.1 | 焊缝外观质量及尺寸检测 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 5.2.7~5.2.11及附录 A | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.23 | 钢结构检测 | 1.1.23.2 | 钢结构防腐涂装检测 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 14.2 及附录 F | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.23 | 钢结构检测 | 1.1.23.3 | 焊缝内部检测 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 5.2.4 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.24 | 压力管道 | 1.1.24.1 | 接地电阻 | 《工业金属管道工程施工质量验收规范》GB 50184-2011 | | 新增 |
| 1 | 其他 | 1.1 | 特种设备 | 1.1.24 | 压力管道 | 1.1.24.2 | 接地电阻值 | 埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 GBT 19285-2014 | | 新增 |

批准广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819002911

审批日期: 2024 年 06 月 21 日

有效日期: 2030 年 06 月 20 日

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾石化大道中 444 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--------|-------------|----|
| 1 | 丘垂育 | 高级技术职称 | 特种设备 | 2024年06月21日 | 新增 |

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区丹灶镇丰泰路 1 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--------|-------------|----|
| 1 | 黄钧 | 高级技术职称 | 特种设备 | 2024年06月21日 | 新增 |

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省梅州市江南彬芳大道南

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|------------|-------------|----|
| 1 | 李嘉强 | 高级技术职称 | 特种设备, 特种设备 | 2024年06月21日 | 维持 |
| 2 | 谢传振 | 高级技术职称 | 特种设备, 特种设备 | 2024年06月21日 | 维持 |
| 3 | 蔡贤云 | 高级技术职称 | 特种设备, 特种设备 | 2024年06月21日 | 维持 |

机构名称: 广东省特种设备检测研究院(广东省特种设备事故调查中心)

检验检测场所地址: 广东省潮州市湘桥区汕汾高速延长线磷溪镇果林场路段

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--------|-------------|----|
| 1 | 庄楚彬 | 高级技术职称 | 特种设备 | 2024年06月21日 | 维持 |
| 2 | 陈俊彬 | 中级技术职称 | 特种设备 | 2024年06月21日 | 维持 |