



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181320110160

名称：福建省特种设备检验研究院

地址：福州市仓山区卢滨路370号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建省特种设备检验研究院承担。

许可使用标志



181320110160

发证日期：2018年5月29日

有效期至：2024年5月29日

发证机关：福建省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：181320110160

名称：福建省特种设备检验研究院

地址：福州市仓山区卢滨路370号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建省特种设备检验研究院承担。

许可使用标志



181320110160

发证日期：2018年5月28日

有效日期：2024年5月28日

发证机关：福建省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构

资质认定证书附表



181320110160

检验检测机构名称：福建省特种设备检验研究院

批准日期：2018年05月29日

有效期至：2024年05月28日

批准部门：福建省质量技术监督局



福建省质量技术监督局制

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。



一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（本部）

证书编号：181320110160

第1页 共40页

检验检测机构地址：福建省福州市仓山区金山卢滨路370号/福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路118号

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	曾钦达	院长/正高	资质认定许可的全部项目	
2	林尧	副院长/正高	资质认定许可的全部项目	
3	雷绍群	部门技术负责人/高工	资质认定许可的全部项目	
4	许竞	副主任/工程师	资质认定许可的全部项目	
5	孙彦锋	副部长/高工	资质认定许可的全部项目	
6	刘毅	副部长/高工	资质认定许可的全部项目	
7	黄忠林	部门起重首席检验师/高工	资质认定许可的全部项目	
8	谢知坚	部长/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（泉州）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省泉州市刺桐东路288号质监综合大楼5、6楼

第2页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	郑海滨	副分院长/高工	资质认定许可的全部项目	
2	林宁	分院长/工程师	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（漳州）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省漳州市胜利西路126技术楼

第3页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张伟仁	副院长/高工	资质认定许可的全部项目	
2	黄国兴	副院长/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（三明）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区30号

第4页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	朱赛明	机电类技术负责人/高工	资质认定许可的全部项目	
2	谢靖	分院长/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（莆田）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街189号

第5页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	许忠福	副院长兼技术负责人/高工	资质认定许可的全部项目	
2	林铸强	副院长兼质量负责人/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（南平）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省南平市东山路179号技术监督局大楼2、3楼

第6页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	谢少平	科长/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（龙岩）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省龙岩市新罗区西安南路157号

第7页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	王旭标	副分院长兼技术、质量负责人/高工	资质认定许可的全部项目	
2	曾耀传	分院长/高工	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

一、批准福建省特种设备检验研究院授权签字人及领域表（宁德）

证书编号：181320110160

检验检测机构地址：福建省宁德市蕉城区万安西路5号

第8页 共40页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	王祖生	副院长兼书记/高工	资质认定许可的全部项目	
2	黄健勇	科长/工程师	资质认定许可的全部项目	
	以下空白			

福建省质量技术监督局

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（本部1）

证书编号：181320110160

地址：福建省福州市仓山区金山卢滨路370号

第9页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯及第1号、第2号修改单	能检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则-消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	防爆电梯监督检验和定期检验	TSGT7003-2011《电梯监督检验和定期检验规则--防爆电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.5	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.6	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	能检桥式起重机（含防爆）、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机(简易升降机)	3.1	载货升降机(简易升降机)定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
		3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
				TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（本部1）

证书编号：181320110160

地址：福建省福州市仓山区金山卢滨路370号

第10页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
4	游乐设施	4.1	游乐设施监督检验和定期检验	国质检锅[2002]124号《游乐设施监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	能检防爆
				GB18879-2008《滑道安全规范》	
				国质检锅[2002]120号《滑索安全技术条件（试行）》	
				国质检锅[2002]359号《蹦极安全技术条件（试行）》	
				GB8408-2008《游乐设施安全规范》	
5	场（厂）内专用机动车辆	5.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》	能检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	
6	曳引式电梯安全性能技术评估	6.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
耗能缓冲器试验					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（本部1）

证书编号：181320110160

地址：福建省福州市仓山区金山卢滨路370号

第11页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	曳引式电 梯安全性能技术评估	6.1	平衡系数试验	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			运行试验		
			电梯速度		
			下行制动试验		
			检查项目		
7	无损检测	7.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		7.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		7.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		7.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（本部1）

证书编号：181320110160

地址：福建省福州市仓山区金山卢滨路370号

第12页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
8	金相组织	8.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》		
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》		
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》		
9	厚度测量	9.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》		
		9.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》		
10	硬度测量	10.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》		
		10.2	维氏硬度	GBT 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》		能检≤HV1
		10.3	洛氏硬度	GBT 230.1-2009《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)》		能检方法A、B、C
		10.4	布氏硬度	GBT 231.1-2009《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》		能检F=30D ²

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（本部2）

证书编号：181320110160

地址：福建省福州市连江县山岗工业区东湖镇牛栏坪村国优路118号

第13页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
5	场(厂)内专用机动车辆	5.2	叉车型式试验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》		
		5.3	观光车型式试验	TSG N0001-2020《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》		
		5.4	托盘搬运车型式试验	GB/T 27542-2011《蓄电池托盘搬运车》		
		5.5	固定平台搬运车型式试验	JB/T 3811-2013《电动固定平台搬运车》		
		5.6	牵引车推顶车		JB/T 10750-2007《内燃牵引车》	
					JB/T 10751-2007《蓄电池牵引车》	
		5.7	装载机型式试验		GB/T 35198-2017《土方机械 轮胎式装载机 试验方法》	
					GB/T 35199-2017《土方机械 轮胎式装载机 技术条件》	
					GB/T 25694-2010《土方机械 滑移转向装载机》	
		5.8	挖掘机型式试验	GB/T 7586-2008《液压挖掘机 试验方法》		
		5.9	自卸车型式试验		QC/T 75-1998《矿用自卸汽车定型试验规程》	
					GB/T 35192-2017《土方机械 非公路机械传动宽体自卸车 试验方法》	
					GB/T 35193-2017《土方机械 非公路机械传动矿用自卸车 试验方法》	
					GB/T 35194-2017《土方机械 非公路机械传动宽体自卸车技术条件》	
	GB/T 35195-2017《土方机械 非公路机械传动矿用自卸车 技术条件》					
5.10	叉装车型式试验		GB/T33932-2017《天然石开采叉装车 安全要求》			
			JB/T11296-2012《石材矿山叉装车》			

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（泉州）

证书编号：181320110160

地址：福建省泉州市刺桐东路288号质监综合大楼5、6楼

第14页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则—消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则—液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则—杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，能检桥式起重机、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》			
		TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》			
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》 国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	不检防爆

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（泉州）

证书编号：181320110160

地址：福建省泉州市刺桐东路288号质监综合大楼5、6楼

第15页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
电梯速度					
下行制动试验					
		检查项目			
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（泉州）

证书编号：181320110160

地址：福建省泉州市刺桐东路288号质监综合大楼5、6楼

第16页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
				JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》	
		6.5	衍射时差法超声检测（TOFD）	NB/T47013.10-2015承压设备无损检测 第10部份：衍射时差法超声检测	
7	厚度测量	7.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚方法》	
		7.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》	
		7.3	涡流法测厚	GB/T4957-2003《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》	
8	硬度测量	8.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	
		8.2	维氏硬度	GBT 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》	能检≤HV1

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（漳州）

证书编号：181320110160

地址：福建省漳州市胜利西路126技术楼

第17页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯》及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则-消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则-自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，包括桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机(简易升降机)	3.1	简易升降机(曳引式)定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
		3.2	简易升降机(曳引式)安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
				TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
4	场(厂)内专用机动车辆	4.1	场(厂)内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场(厂)内专用机动车辆安全技术监察规程》	不检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》(国家质量监督检验检疫总局)	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（漳州）

证书编号：181320110160

地址：福建省漳州市胜利西路126技术楼

第18页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电 梯安全性能技术评 估	6.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估 规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对 偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安 全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
			电梯速度		
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（漳州）

证书编号：181320110160

地址：福建省漳州市胜利西路126技术楼

第19页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
				JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》	
7	金相组织	7.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》	
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》	
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（漳州）

证书编号：181320110160

地址：福建省漳州市胜利西路126技术楼

第20页 共40页

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	厚度测量	8.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》	
		8.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》	
9	硬度测量	9.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（三明）

证书编号：181320110160

地址：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区30号

第21页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯及第1号、第2号修改单	能检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则--消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	防爆电梯监督检验和定期检验	TSGT7003-2011《电梯监督检验和定期检验规则--防爆电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则--液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.5	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.6	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	能检桥式起重机（含防爆）、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
		3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
				TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》	能检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（三明）

证书编号：181320110160

地址：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区30号

第22页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
			电梯速度		
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（三明）

证书编号：181320110160

地址：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区30号

第23页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》					
JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》					
7	金相组织	7.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》	
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》	
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（三明）

证书编号：181320110160

地址：福建省三明市梅列区陈大镇德安工业区30号

第24页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	厚度测量	8.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》	
9	硬度测量	9.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（莆田）

证书编号：181320110160

地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街189号

第25页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则—曳引与强制驱动电梯》及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则—消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则—液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则—杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，包括桥式起重机、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
		3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
				TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》	不检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（莆田）

证书编号：181320110160

地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街189号

第26页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
			电梯速度		
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（莆田）

证书编号：181320110160

地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街189号

第27页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
				JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》	
7	厚度测量	7.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚方法》	
		7.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》	
		7.3	涡流法测厚	GB/T4957-2003《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（莆田）

证书编号：181320110160

地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道三亭街189号

第28页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	硬度测量	8.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（南平）

证书编号：181320110160

地址：福建省南平市东山路179号技术监督局大楼2、3楼

第29页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则--消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则--液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则—自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，包括桥式起重机、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
				TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》	不检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（南平）

证书编号：181320110160

地址：福建省南平市东山路179号技术监督局大楼2、3楼

第30页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
			电梯速度		
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（南平）

证书编号：181320110160

地址：福建省南平市东山路179号技术监督局大楼2、3楼

第31页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》					
7	金相组织	7.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》	
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》	
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（南平）

证书编号：181320110160

地址：福建省南平市东山路179号技术监督局大楼2、3楼

第32页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	厚度测量	8.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》	
		8.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》	
9	硬度测量	9.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（龙岩）

证书编号：181320110160

地址：龙岩市西安南路157号

第33页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则-消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则-自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，包括桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》 GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
		3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》 TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》 国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	不检防爆

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（龙岩）

证书编号：181320110160

地址：龙岩市西安南路157号

第34页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
电梯速度					
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（龙岩）

证书编号：181320110160

地址：龙岩市西安南路157号

第35页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
				JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》	
7	金相组织	7.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》	
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》	
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（龙岩）

证书编号：181320110160

地址：龙岩市西安南路157号

第36页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	厚度测量	8.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》	
		8.2	磁性法测厚	GB/T4956-2003《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》	
9	硬度测量	9.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	
		9.2	维氏硬度	GBT 4340.1-2009《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》	能检≤HV1
		9.3	洛氏硬度	GBT 230.1-2009《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)》	能检方法A、B、C
		9.4	布氏硬度	GBT 231.1-2009《金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法》	能检F=30D ²

以下空白

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（宁德）

证书编号：181320110160

地址：宁德市蕉城区万安西路5号

第37页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
1	电梯	1.1	曳引与强制驱动电梯监督检验和定期检验	TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯》及第1号、第2号修改单	不检防爆
		1.2	消防员电梯监督检验和定期检验	TSG T7002-2011《电梯监督检验和定期检验规则-消防员电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.3	液压电梯监督检验和定期检验	TSG T7004-2012《电梯监督检验和定期检验规则-液压电梯》及第1号、第2号修改单	
		1.4	自动扶梯和自动人行道监督检验和定期检验	TSG T7005-2012《电梯监督检验和定期检验规则-自动扶梯与自动人行道》及第1号、第2号修改单	
		1.5	杂物电梯监督检验和定期检验	TSG T7006-2012《电梯监督检验和定期检验规则-杂物电梯》及第1号、第2号修改单	
2	起重机械	2.1	起重机械定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	不检防爆，包括桥式起重机、门式起重机（含防爆）、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、施工升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备
		2.2	起重机械安装改造重大维修监督检验	TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》	
3	载货升降机（简易升降机）	3.1	载货升降机（简易升降机）定期检验	TSG Q7015-2016《起重机械定期检验规则》	
				GB 28755-2012《简易升降机安全规程》	
3.2	简易升降机安装改造重大维修监督检验	GB 28755-2012《简易升降机安全规程》			
		TSG Q7016-2016《起重机械安装改造重大维修监督检验规则》			
4	场（厂）内专用机动车辆	4.1	场（厂）内专用机动车辆首次检验和定期检验	TSG N0001-2017《场（厂）内专用机动车辆安全技术监察规程》	不检防爆
				国质检锅[2002]16号《厂内机动车辆监督检验规程》（国家质量监督检验检疫总局）	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（宁德）

证书编号：181320110160

地址：宁德市蕉城区万安西路5号

第38页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
5	曳引式电梯安全性能技术评估	5.1	长度尺寸	DB35/T1332-2013《曳引式电梯安全性能技术评估规程》	
			限速器动作速度		
			接地保护		
			绝缘电阻		
			钢丝绳缺陷		
			导轨工作面相对偏差		
			噪声		
			材料硬度		
			温度		
			电压		
			轿厢限速器—安全钳动作试验		
			耗能缓冲器试验		
			平衡系数试验		
			运行试验		
			电梯速度		
下行制动试验					
检查项目					

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（宁德）

证书编号：181320110160

地址：宁德市蕉城区万安西路5号

第39页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
6	无损检测	6.1	超声波检测	GB/T11345-2013《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》	
				GB/T2970-2016《厚钢板超声波检验方法》	
				GB/T5777-2008《无缝钢管超声波探伤检验方法》	
				GB/T6402-2008《钢锻件超声波检验方法》	
				GB/T8651-2015《金属板材超声波检验方法》	
				NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部份：超声检测》	
				JB/T8467-2014《锻钢件超声波探伤方法》	
		6.2	射线检测	GB/T3323-2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》	
				NB/T47013.2-2015《承压设备无损检测 第2部份：射线检测》	
		6.3	磁粉检测	GB/T9444-2007《铸钢件磁粉检测》	
				NB/T47013.4-2015《承压设备无损检测 第4部份：磁粉检测》	
		6.4	渗透检测	GB/T9443-2007《铸钢件渗透检测》	
				NB/T47013.5-2015《承压设备无损检测 第5部份：渗透检测》	
				JB/T9218-2015《无损检测 渗透检测》	
7	金相组织	7.1	金相组织	GB/T13298-2015《金属显微组织检验方法》	
				GB/T13299-1991《钢的显微组织检验方法》	
				GB/T224-2008《钢的脱碳层深度测定法》	

二、批准福建省特种设备检验研究院检验检测的能力范围（宁德）

证书编号：181320110160

地址：宁德市蕉城区万安西路5号

第40页 共40页

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
8	厚度测量	8.1	超声波测厚	GB/T11344-2008《无损检测 接触式超声波脉冲回波法测厚》	
9	硬度测量	9.1	里氏硬度	GB/T17394.1-2014《金属里氏硬度试验方法》	

以下空白