



SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

统一社会信用代码

91440300790457418L

营业执照



名称 深圳市鑫锐检验检测有限公司

类型 有限责任公司（自然人独资）

法定代表人 朱国峰

成立日期 2006年06月19日

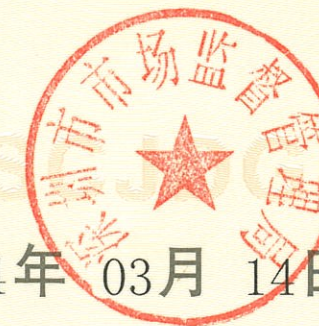
住所 深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心1209-1210

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年03月14日



中华人民共和国
特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(检验机构)

编号：TS7444123-2028

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

机构类别：甲类检验机构 B2 级

住 所：深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮
革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

办公地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南
国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

统一社会信用代码：91440300790457418L

经审查，获准在下列项目及范围内从事特种设备检验工作：

核准项目代码	QD3
备注	

发证机关：广东省市场监督管理局

公章：



有效期至：2028 年 03 月 24 日 发证日期：2024 年 03 月 25 日

核准项目代码	核准项目
GJ1	监督检验：锅炉制造(含境内外设计文件鉴定)、安装(含重大修理、改造)和化学清洗
GJ2	监督检验：锅炉制造(含境内设计文件鉴定)；热水锅炉、有机热载体锅炉及额定工作压力小于 22Mpa 的蒸汽锅炉安装（含重大修理、改造）和化学清洗
RJ1	监督检验：压力容器(含气瓶)制造(含氧舱设计文件鉴定)、重大修理、改造；压力容器安装
RJ2	监督检验：超高压容器和大型高压容器之外的压力容器制造（含氧舱设计文件鉴定）、重大修理、改造；压力容器安装
DJ1	监督检验：压力管道元件制造
DJ2	监督检验：长输管道安装（含重大修理、改造）
DJ3	监督检验：公用管道、工业管道安装（含重大修理、改造）
TJ1	监督检验：电梯安装（含重大修理、改造）
QJ1	监督检验：起重机械安装（含重大修理、改造）
SJ1	监督检验：客运索道安装（含重大修理、改造）
SJ2	监督检验：客运拖车索道安装（含重大修理、改造）
YJ1	监督检验：大型游乐设施安装（含重大修理、改造）
YJ2	监督检验：B级大型游乐设施安装（含重大修理、改造）
GD1	定期检验及相应水(介)质检验：锅炉
GD2	定期检验及相应水(介)质检验：热水锅炉；有机热载体锅炉；额定工作压力小于 22MPa 的蒸汽锅炉
GD3	定期检验及相应水(介)质检验：热水锅炉；有机热载体锅炉；额定工作压力小于或者等于 2.5MPa 的蒸汽锅炉
RD1	定期检验：固定式压力容器、氧舱
RD2	定期检验：第一、二、三类固定式压力容器（不含超高压容器、大型高压容器、球形储罐）
RD3	定期检验：第一、二类固定式压力容器（不含球形储罐）
RD4	定期检验：移动式压力容器（限长管拖车、管束式集装箱）
RD5	定期检验：移动式压力容器（限汽车罐车、罐式集装箱和铁路罐车）
RD6	定期检验：气瓶
DD1	定期检验：长输管道
DD2	定期检验：公用管道
DD3	定期检验：工业管道
TD1	定期检验：电梯
QD1	定期检验：起重机械
QD2	定期检验：塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、额定起重量小于 10t（不含 10t）的桥式起重机和门式起重机
QD3	定期检验：流动式起重机、塔式起重机、升降机
SD1	定期检验：客运索道
SD2	定期检验：客运拖牵索道 定期检验中的年度检验：客运缆车、往复式客运架空索道和循环式单线固定抱索器客运架空索道
YD1	定期检验：大型游乐设施
YD2	定期检验：B级大型游乐设施
ND1	定期检验：场（厂）内专用机动车辆
RBI	定期检验：压力容器和压力管道基于风险的检验
BJ	I.监督检验：热水锅炉、有机热载体锅炉及额定工作压力小于或者等于 9.8Mpa 的蒸汽锅炉制造、安装（含重大修理、改造）和化学清洗；II.监督检验：热水锅炉、有机热载体锅炉及额定工作压力小于或者等于 2.5Mpa 的蒸汽锅炉制造、安装（含重大修理、改造）和化学清洗；III.监督检验：除超高压容器、大型高压容器之外的固定式压力容器制造；IV.监督检验：压力容器安装、重大修理、改造；V.监督检验：气瓶制造；VI.监督检验：压力管道元件制造；VII.监督检验：公用管道、工业管道安装（含重大修理、改造）；VIII.监督检验：电梯安装（含重大修理、改造）；IX.监督检验：起重机械安装（含重大修理、改造）
BD	I.定期检验及相应水（介）质检验：热水锅炉、有机热载体锅炉及额定工作压力小于或者等于 9.8Mpa 的蒸汽锅炉；II.定期检验及相应水（介）质检验：热水锅炉、有机热载体锅炉及额定工作压力小于或者等于 2.5Mpa 的蒸汽锅炉；III.定期检验：第一、二、三类固定式压力容器（不含超高压容器、大型高压容器、球形储罐）、氧舱；IV.定期检验：第一、二类固定式压力容器（不含球形储罐）；V.定期检验：汽车罐车、罐式集装箱；VI.定期检验：工业管道；VII.定期检验：电梯；VIII.定期检验：起重机械；IX.定期检验：场（厂）内专用机动车辆



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419120111

名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

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（含食品）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 responsibility 由深圳市鑫锐检验检测有限公司承担。

发证日期：2024年05月14日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：深圳市市场监督管理局

许可使用标志



202419120111

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

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。
首次

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120111

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

发证日期：2024年05月14日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

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。

批准深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120111

审批日期: 2024 年 05 月 14 日

有效日期: 2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数: 3 类别数: 6 对象数: 17 参数数: 376

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	产品质量检验	1.1	车辆及相关产品-汽车	1.1.1	非道路柴油移动机械	1.1.1.1	排气烟度	非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.1	手动升降机构操作力	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.2	电气保护(过载、短路、断错相, 环路阻抗, 漏电保护)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.3	电气保护(过载、短路、断错相, 环路阻抗, 漏电保护)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.4	绝缘电阻	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.5	绝缘电阻	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.6	行程限位装置(安装位置、动作距离)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.7	起升机构动载试验	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.8	悬吊船构造与尺寸(宽度、护栏高度、挡板高度, 间隙与排水孔直径)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.9	手动升降机构操作力	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.10	抗倾覆性能	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.11	接地保护(接地电阻、导通性)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.12	接地电阻	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.13	钢丝绳保护装置	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.1	擦窗机	2.1.1.14	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第1部分: 总则 GB 6067.1-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.15	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.16	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.17	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.18	制动器设置(制动力矩)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.19	制动器设置(制动力矩)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.20	起升机构强度试验	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.21	起升机构静载试验	擦窗机 GB19154-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.22	超载保护装置	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.23	超载保护装置	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.24	钢丝绳型号规格（直径）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.25	钢丝绳安装（安全圈数及高度差）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.26	钢丝绳安装（安全圈数及高度差）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.27	钢丝绳端部固定	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.28	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.1	擦窗机	2.1.1.29	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.30	吊臂独立控制	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.31	螺栓连接（规格、预紧力矩）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.32	行程限位装置（安装位置、动作距离）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.33	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.34	轨道安装精度	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.35	轨道安装精度	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.36	通道间距	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.37	通道间距	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.38	配重(质量与数量)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.39	配重(质量与数量)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.40	钢丝绳型号规格(直径)	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.41	销轴连接(轴孔直径)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.42	防倾保护	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.43	防坠落装置试验	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.1	擦窗机	2.1.1.44	预埋螺栓(位置、直径)	《擦窗机安装工程质量验收标准》JGJ/T 150-2018		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.45	预埋螺栓（直径与数量）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.46	吊船额定载重量试验	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.47	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.48	漏电保护（动作特性）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.49	漏电保护（动作特性）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.50	升降限位保护（安装位置、动作距离）	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.51	升降限位保护（安装位置、动作距离）	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.52	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.53	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第1部分:总则 GB 6067.1-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.54	变幅限位保护	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.55	变幅限位保护	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.56	台车抗倾覆性能	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.57	台车防倾覆装置	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.58	吊船动载试验	擦窗机 GB19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.1	擦窗机	2.1.1.59	吊船防倾斜措施	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.60	吊船防倾斜措施	《擦窗机》GB/T 19154-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.61	回转限位保护	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.1	擦窗机	2.1.1.62	安全锁动作特性	擦窗机安装工程质量验收规程 JGJ 150-2018		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.1	接地电阻	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.2	架体安全防护(安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.3	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.4	架体构造尺寸(高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度, 全高与跨度乘	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
							积)			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.5	水平支承桁架尺寸(高度、节点板厚度、长度)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.6	防倾装置(导向件间距、间隙)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.7	防坠落装置(承载能力、制动距离)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.8	附墙支座(螺栓长度、垫板尺寸)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.9	主框架(高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.10	主要承力构件(几何尺寸、直线度、平行度、裂纹)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.11	升降操作(高差)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.2	附着式升降脚手架	2.1.2.12	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工附着式升降脚手架安全技术规程 DBJ/T 15-233-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.1	制动器设置(制动力矩)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.2	制动距离	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.3	主要结构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.4	作业环境	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.5	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.6	制动器缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB6067.1-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.7	卷筒缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB6067.1-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及 安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑 施工机具及 安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .8	安全距离	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB6067.1-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .9	工作环境（温 度、相对湿度、 风速）	《高处作业吊篮安装、 拆卸、使用技术规程》 JB/T 11699-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .10	平台倾斜角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .11	平台动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .12	平台额定载重 量试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .13	悬吊平台尺寸 (宽度、护栏高 度、挡板高度、 间隙与排水孔 直径)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建 筑施工机具 及安全防护用品	2.1.3	高处作业 吊篮	2.1.3 .14	悬吊平台强度 试验	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.15	悬挂机构抗倾覆性能	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.16	悬挂装置静载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.17	手动提升机操作力	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.18	手动滑降装置(滑降速度)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.19	接地保护(接地电阻、导通性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.20	接地电阻	《高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程》JB/T 11699-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.21	松绳保护装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.22	滑轮缺陷(裂纹、磨损厚度)	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB6067.1-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.23	漏电保护(动作特性)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.24	电气保护(过载、短路、断错相,环路阻抗,漏电保护)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.25	绝缘电阻	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.26	绝缘电阻	《高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程》JB/T 11699-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.27	螺栓连接(规格、预紧力矩)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.28	行程限位装置(安装位置、动作距离)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.29	起升机构动载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.30	起升机构强度试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.31	起升机构静载试验	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.32	超载保护装置	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.33	配重（质量与数量）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.34	钢丝绳型号规格（直径）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.35	钢丝绳安装（安全圈数及高度差）	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.36	钢丝绳防脱保护装置(间隙、高度差)	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工	2.1	工程设备-建筑施工	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.37	销轴连接(轴、孔直径)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
	程质量检测		机具及安全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.38	锁绳角度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.39	防倾斜装置	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.40	防坠落装置动作特性	高处作业吊篮 GB19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.3	高处作业吊篮	2.1.3.41	额定速度	《高处作业吊篮》GB/T 19155-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.4	建筑卷扬机	2.1.4.1	绝缘电阻	建筑卷扬机 GB/T1955-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.1.4	建筑卷扬机	2.1.4.2	钢丝绳直径	建筑卷扬机 GB/T1955-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2	工程实体-工程结构及构配件	2.2.1	混凝土结构	2.2.1.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.1	剩余电流保护器动作时间及动作电流	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分：一般规则 GB 16917.1-2014		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.2	外电线路及架空线路的防护距离	《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ 46-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.3	外电线路及架空线路的防护距离	《建设工程施工现场供用电安全规范》GB 50194-2014		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.4	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.5	绝缘电阻	低压电气装置 第6部分：检验 GB/T 16895.23-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.6	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB 50150-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.7	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《施工现场临时用电安全技术规范》 JGJ 46-2005		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.3	工程设备-建筑设备	2.3.1	施工现场用电安全	2.3.1.8	配电箱、开关箱及电器装置安装距离和尺寸	《建设工程施工现场供用电安全规范》 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.1	附墙支座(螺栓长度、垫板尺寸)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.2	附墙支座(螺栓长度、垫板尺寸)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.3	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.4	同步控制装置试验	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.5	架体安全防护（安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.6	防倾装置（导向件间距、间隙）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.7	架体安全防护（安全网网目密度、护栏高度、挡脚板高度）	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.8	绝缘电阻	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.9	竖向主框架（高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差）	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.10	扣件螺栓拧紧力矩	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.11	架体构造尺寸（高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度，全高与跨度乘积）	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.12	防坠落装置（承载能力、制动距离、吊杆规格）	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.13	架体（悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
							角、斜拉杆水平夹角)			
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.14	水平支承桁架尺寸(高度、节点板厚度、长度)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.15	防倾装置(导向件间距、间隙)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.16	架体(悬臂高度、立杆横距、步距、剪刀撑斜杆水平夹角、斜拉杆水平夹角)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.17	环境条件(温度、风速、工作电压)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.18	主要承力构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.19	安装平台(水平精度、承载能力)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.20	竖向主框架(高差、垂直偏差、螺栓孔中心偏差)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.21	架体构造尺寸(高度、宽度、跨度、架体外侧距离、水平悬挑长度, 全高与跨度乘积)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.22	升降操作(高差、升降差)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.23	同步控制装置试验	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.24	防坠落装置(承载能力、制动距离、吊杆规格)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.25	主要承力构件(几何尺寸、直线度、平行度、磨损厚度、裂纹)	建筑施工工具式脚手架 JGJ202-2010		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.26	水平支承桁架尺寸(高度、节点板厚度、长度)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.1	安全防护用品与施工用具	3.1.1	附着式升降脚手架	3.1.1.27	升降操作(高差、升降差)	建筑施工升降设备设施检验标准 JGJ305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.1	起重机械	3.2.1.1	剪叉式升降作业工作平台	《剪叉式升降工作平台》JB/T 9229-2013 《剪叉式升降台安全规程》JB/T 5320-2000		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.1	起重机械	3.2.1.2	固定式升降工作平台	《固定式升降工作平台》JB/T 11169-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.1	起重机械	3.2.1.3	漏电保护器	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015 《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.1	起重机械	3.2.1.4	龙门架及井架物料提升机	《龙门架及井架物料提升机安全技术规范》JGJ88-2010 《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.1	坠落试验	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.2	滑轮磨损量	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.3	焊缝裂纹检测	《承压设备无损检测第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.4	焊缝裂纹检测	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》GB/T26953-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.5	焊缝裂纹检测	《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》JB/T10559-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.6	焊缝裂纹检测	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.7	焊缝裂纹检测	《承压设备无损检测第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.8	焊缝裂纹检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T26952-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.9	焊缝裂纹检测	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安全评估规程》GB/T 36152-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.10	结构件变形量	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.11	结构件变形量	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安全评估规程》GB/T 36152-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.12	结构件磨损量	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.2	施工升降机安全评估	3.2.2.13	结构件磨损量	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安全评估规程》GB/T 36152-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.1	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.2	磁粉检测	《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.3	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.4	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：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.5	超声测厚	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.3	无损检测	3.2.3.6	超声检测	《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》JB/T 10559-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.1	吊钩	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.2	回转限位器	塔式起重机 GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.3	幅度限位器	塔式起重机 GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.4	接地电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.5	焊缝裂纹检测	《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级》GB/T26952-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.6	焊缝裂纹检测	《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》NB/T 47013.3-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.7	焊缝裂纹检测	塔式起重机安全评估规程 GB/T 33080-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.8	焊缝裂纹检测	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.9	焊缝裂纹检测	《承压设备无损检测 第4部分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.10	焊缝裂纹检测	《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》JB/T10559-2018		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.11	焊缝裂纹检测	《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》GB/T 26953-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.12	结构件变形量	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.13	结构件变形量	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.14	结构件变形量	塔式起重机安全评估规程 GB/T 33080-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.15	结构件磨损量	建筑起重机械安全评估技术规程 JGJ/T 189-2009		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.16	结构件磨损量	塔式起重机安全评估规程 GB/T 33080-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.17	车轮磨损量	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.18	车轮磨损量	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.4	塔式起重机安全评估	3.2.4.19	车轮磨损量	塔式起重机 GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.1	轨道安装精度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.2	吊钩	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.3	塔身垂直度	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.4	斜梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.5	平衡重与压重	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.6	轨道安装精度	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.7	与输电线安全距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.8	与输电线安全距离	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.9	与输电线安全距离	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.10	与输电线安全距离	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.11	与障碍物安全距离	塔式起重机安全规程 GB5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.12	两塔机间架设距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.13	主肢结合处外表面阶差	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.14	主肢表面阶差	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.15	休息平台间距	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.16	休息平台间距	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.17	吊钩	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.18	吊钩	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.19	吊钩缺陷	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.20	噪声	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.21	回转限位器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.22	回转限位器	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.23	回转限位器	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.24	安全监控系统及数据传输	《塔式起重机安全监控系统及数据传输规范》GB/T 37366-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.25	安装垂直度	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.26	导向滑轮或导套间隙	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.27	小车断绳保护装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.28	小车防坠落装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.29	幅度限位	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.30	平台走道	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.31	平台、走道	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.32	护圈尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.33	接地保护	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.34	接地保护	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.35	接地电阻	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.36	接地电阻	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ 46-2005		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.37	接地电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.38	接地电阻	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.39	接地电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.40	斜梯的尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.41	标准节主肢阶差	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.42	梯子	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.43	清轨板	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.44	爬升装置防脱功能	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.45	直梯几何尺寸	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.46	直梯护圈尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.47	直立梯尺寸	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.48	空载试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.49	绝缘电阻	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.50	绝缘电阻	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.51	绝缘电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.52	绝缘电阻	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.53	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.54	车轮缺陷	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.55	轨道及其基础（设计、布置、敷设）	《塔式起重机设计规范》GB/T 13752-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.56	钢丝绳直径减少量	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.57	钢丝绳防脱装置	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.58	钢丝绳防脱装置	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.59	附着杆与水平面之间的倾斜角	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.60	附着装置	塔式起重机安全规程 GB 5144-2006		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.5	塔式起重机	3.2.5.61	额定载荷试验	《塔式起重机》GB/T 5031-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.1	与输电线的距离	施工现场机械设备检查技术规范 JGJ 160-2016		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.2	与架空线最小距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.3	升降机周围的间距	货用施工升降机 第2部分：运载装置不可进入的倾斜式升降机 GB 10054.2-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.4	与输电线安全距离	建筑施工安全检查标准 JGJ 59-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.5	与输电线安全距离	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.6	主要受力结构件	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.7	信息标志与信号	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.8	升降机和周围距离	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.9	升降通道防护装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.10	吊笼门与平台间距	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.11	吊笼门尺寸	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.12	吊笼顶部护栏	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.13	噪声	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.14	地面防护围栏	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.15	坠落试验	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.16	坠落试验	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.17	垂直度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.18	基础	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.19	安全监控系统	《施工升降机安全监控系统》GB/T 37537-2019		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.20	安全钩	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.21	对重导向及轨道	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.22	对重钢丝绳防松绳装置	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.23	导轨架垂直度	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.24	导轨阶差	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.25	层门尺寸	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.26	层门尺寸	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.27	报警装置	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.28	接地电阻	施工现场临时用电安全技术规范 JGJ46-2005		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.29	接地电阻	建设工程施工现场供用电安全规范 GB 50194-2014		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.30	接地电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.31	施工升降机周围间距	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.32	机械传动装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.33	极限开关	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.34	楼层平台侧面与吊笼或层门之间间距	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.35	滑轮防绳脱槽措施	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.36	照度装置照度	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.37	紧急出口门	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.38	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.39	自由端高度	《建筑施工升降设备设施检验标准》JGJ 305-2013		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.40	行程限位开关	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.41	超载检测装置	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.42	超载检测装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.43	越程余量	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.44	越程距离	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.45	钢丝绳	《施工升降机 曳引式施工升降机》JB/T 13031-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.46	钢丝绳及其相关部件	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.47	防护围栏	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.48	附着装置	《施工升降机安全使用规程》GB/T 34023-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.6	施工升降机	3.2.6.49	附着装置	《齿轮齿条式人货两用施工升降机安装质量检验规程》GB/T 33640-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.7	起重机械滑轮	3.2.7.1	磨损量检测	《起重机械 滑轮》GB/T 27546-2011		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.1	额定载荷试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.2	力矩限制试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.3	空载试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.4	空载试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.5	力矩限制试验	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.6	环境条件(温度、风速)	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.7	制动器	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.8	司机室照明（电压、照度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.9	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.10	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.11	制动器缺陷（裂纹、磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.12	力矩限制试验	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.13	动载静载液压系统密封性	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.14	动载静载液压系统密封性	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.15	动载静载液压系统密封性	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.16	卷筒凸缘尺寸	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.17	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.18	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.19	卷筒缺陷（裂纹、磨损厚度）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.20	司机室尺寸	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.21	司机室照度	起重设备安装工程施工验收规范 GB 50278-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.22	司机室照度	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.23	司机室照明（电压、照度）	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.24	司机室照明（电压、照度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.25	吊钩磨损量、开口度	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.26	吊钩磨损量、开口度	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.27	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.28	吊钩缺陷（磨损量、开口度、扭转变形度）	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.29	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.30	噪音	流动式起重机 作业噪声限值及测量方法 GB/T 20062-2017		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.31	安全操作距离	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.32	安全操作距离	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.33	安全操作距离	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.34	滑轮磨损量	起重机设计规范 GB/T 3811-2008		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.35	滑轮磨损量	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.36	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	起重机械安全规程 第1部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.37	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：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.38	滑轮缺陷（裂纹、磨损厚度）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.39	环境条件（温度、风速）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.40	环境条件（温度、风速）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.41	环境条件（温度、风速）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.42	空载试验	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.43	绝缘电阻	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.44	绝缘电阻	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.45	绝缘电阻	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.46	行程开关与极限开关（安装位置、动作距离）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.47	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.48	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.49	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.50	超载检测装置	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.51	超载检测装置	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机的	3.2.8.52	跑偏量测定	履带起重机安全规程 JG 5055-1994		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.53	钢丝绳型号规格（直径）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.54	钢丝绳型号规格（直径）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.55	钢丝绳型号规格（直径）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.56	钢丝绳缺陷（直径变化量）	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.57	钢丝绳缺陷（直径变化量）	汽车起重机 JB/T 9738-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.58	钢丝绳缺陷（直径变化量）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.59	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.60	钢丝绳防脱保护装置（间隙、高度差）	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.61	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
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.62	额定载荷试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.63	额定载荷试验	轮胎起重机 JB/T 12576-2015		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.8	流动式起重机	3.2.8.64	额定载荷试验	起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB 6067.1-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.9	起重吊钩	3.2.9.1	外观检测	《起重吊钩 第 3 部分：锻造吊钩使用检查》 GB/T 10051.3-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.9	起重吊钩	3.2.9.2	开口度检测	《起重吊钩 第 3 部分：锻造吊钩使用检查》 GB/T 10051.3-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.9	起重吊钩	3.2.9.3	测量长度检查	《起重吊钩 第 3 部分：锻造吊钩使用检查》 GB/T 10051.3-2010		新增

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

领域数：3 类别数：6 对象数：17 参数数：376

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			
3	其他	3.2	特种设备	3.2.9	起重吊钩	3.2.9.4	磨损量测量	《起重吊钩 第3部分：锻造吊钩使用检查》GB/T 10051.3-2010		新增
3	其他	3.2	特种设备	3.2.9	起重吊钩	3.2.9.5	表面裂纹检测	《起重吊钩 第3部分：锻造吊钩使用检查》GB/T 10051.3-2010		新增

以下空白

机构名称：深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道平新北路 129 号 c 栋 103 号

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：6

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	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.1	安全开关及其动作	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.2	制动力矩	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.3	蝶形弹簧压缩量	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.4	制动距离	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.5	超载制动试验	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器	1.1.1.6	标定动作速度	《施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器》GB/T 34025-2017		新增

以下空白

批准深圳市鑫锐检验检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120111

审批日期: 2024 年 05 月 14 日

有效日期: 2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道禾花社区华南大道一号华南国际皮革皮具原辅料物流区二期华南发展中心 1209-1210

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	刘洪华	未评定	特种设备	2024 年 05 月 14 日	只能签无损检测
2	王晓庆	中级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 安全防护用品与施工用具, 特种设备, 车辆及相关产品-汽车	2024 年 05 月 14 日	特种设备(不能签无损检测)
3	左宇	中级技术职称	车辆及相关产品-汽车, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 安全防护用品与施工用具, 特种设备	2024 年 05 月 14 日	特种设备(不能签无损检测)

以下空白

机构名称: 深圳市鑫锐检验检测有限公司

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道平新北路 129 号 c 栋 103 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	王晓庆	中级技术职称	特种设备	2024 年 05 月 14 日	新增
2	左宇	中级技术职称	特种设备	2024 年 05 月 14 日	新增

以下空白