

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120050

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

发证日期：2024年03月19日

有效期至：2030年03月18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。

批准广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120050

审批日期: 2024 年 03 月 19 日

有效日期: 2030 年 03 月 18 日

机构名称: 广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数: 2 类别数: 12 对象数: 23 参数数: 102

| 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 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.1 | 环境噪声 | 1.1.1.1 | 噪声特性 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.1 | 环境噪声 | 1.1.1.2 | 等效声压级 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.2 | 监控中心环境 | 1.1.2.1 | 等效平面波功率密度 | 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.2 | 监控中心环境 | 1.1.2.2 | 磁感应强度 | 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.2 | 监控中心环境 | 1.1.2.3 | 电场强度 | 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程设备-智能建筑 | 1.1.2 | 监控中心环境 | 1.1.2.4 | 磁场强度 | 辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-桥梁工程 | 1.2.1 | 声屏障 | 1.2.1.1 | 道路周边环境噪声 | 《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T 90-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.1 | 铁路边界噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.2 | 功能区噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.3 | 城市道路交通噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.4 | 城市区域环境噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.5 | 社会生活环境噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.6 | 建筑施工场界噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.7 | 工业企业厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.8 | 铁路环境振动 | 《铁路环境振动测量》TB/T 3152-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.9 | 功能区噪声 | 《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.3 | 地质勘察-地质勘测 | 1.3.1 | 环境地质调查样品(噪声和振动) | 1.3.1.10 | 环境噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.1 | 电磁环境 | 1.4.1.1 | 射频磁场强度 | 移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 972-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.1 | 电磁环境 | 1.4.1.2 | 工频磁感应强度 | 交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)HJ 681-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.1 | 噪声 | 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.2 | 计权隔声量 | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交 | 1.4 | 工程环境-建 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.3 | 插入损失 | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | | | |
| | 通、水利)工程质量检测 | | 筑物理及节能 | | | | | 90-2004 | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.4 | 噪声 | 声环境质量标准 GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.5 | 噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.6 | 噪声 | 民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.7 | 噪声 | 建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.8 | 建筑施工场界噪声 | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.9 | 环境振动 | 环境振动监测技术规范 HJ 918-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.10 | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.11 | 城市区域环境 Z 振级 | 城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.12 | Z 振级 | 城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.13 | 分频振级 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.14 | 二次辐射噪声 | 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.15 | 室内振动 | GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.16 | 插入损失 | 《声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定》GB/T 19884-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.4 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.2 | 声 | 1.4.2.17 | 结构噪声 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.1 | 太阳能热水系统 | 1.5.1.1 | 电磁辐射强度(现场试验) | 交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.1 | 太阳能热水系统 | 1.5.1.2 | 电磁辐射强度(现场试验) | 辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.2 | 电气工程 | 1.5.2.1 | 工频电场强度 | 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.2 | 电气工程 | 1.5.2.2 | 工频磁场强度 | 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.2 | 电气工程 | 1.5.2.3 | 工频磁感应强度 | 高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.3 | 绿色建筑检测 | 1.5.3.1 | 电磁辐射强度 | 交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.5 | 工程设备-建筑设备 | 1.5.3 | 绿色建筑检测 | 1.5.3.2 | 电磁辐射强度 | 辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.6 | 工程实体-隧道工程 | 1.6.1 | 隧道内部环境 | 1.6.1.1 | 噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交 | 1.7 | 工程环境-环 | 1.7.1 | 空气物理性 | 1.7.1.1 | 工频电场强度 | 工频电场测量 GB/T 12720-1991 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | | | |
| | 通、水利)工程质量检测 | | 境工程 | | | | | | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.2 | 土壤放射性 | 1.7.2.1 | 土壤氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | 只做静电收集法/闪烁瓶法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.2 | 土壤放射性 | 1.7.2.2 | 土壤表面氡析出率 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | 只做静电收集法/闪烁瓶法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.3 | 空气污染物含量 | 1.7.3.1 | 氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | 只做静电收集法/闪烁瓶法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.3 | 空气污染物含量 | 1.7.3.2 | 氡 | 环境空气中氡的测量方法 HJ 1212-2021 | 只做静电收集法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.3 | 空气污染物含量 | 1.7.3.3 | 氡气 | 室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 | 只做静电收集法/闪烁瓶法 | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.3 | 空气污染物含量 | 1.7.3.4 | 氡气 | 空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.7 | 工程环境-环境工程 | 1.7.3 | 空气污染物含量 | 1.7.3.5 | 氡 | 空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.1 | 城市轨道交通结构(运营监测) | 1.8.1.1 | 二次辐射噪声 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.1 | 城市轨道交通结构(运营监测) | 1.8.1.2 | 城市区域环境振动 | 住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.1 | 城市轨道交通结构(运营监测) | 1.8.1.3 | 城市区域环境振动 | 城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.1 | 城市轨道交通结构(运营监测) | 1.8.1.4 | 城市区域环境振动 | 《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》JGJ/T 170-2009 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | | | |
| | | | | | | | | (5) | | |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.1 | 城市轨道交通结构(运营监测) | 1.8.1.5 | 二次辐射噪声 | 《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》JGJ/T 170-2009 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.8 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.8.2 | 施工影响区环境 | 1.8.2.1 | 噪声压强 | 建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.9 | 公路交通-隧道工程 | 1.9.1 | 隧道环境 | 1.9.1.1 | 噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.1 | 电磁综合场强 | 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.2 | 射频电场强度 | 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.3 | 功率密度 | 《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)》HJ 1151-2020 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.4 | 工频磁场强度 | 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.5 | 功率密度 | 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.6 | 电场强度 | 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.7 | 工频电场强度 | 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.8 | 工频电场强度 | 《工频电场测量》GB/T 12720-1991 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.9 | 无线电干扰 | 《高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法》GB/T 7349-2002 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.10 | 射频磁场强度 | 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.1 | 电磁辐射 | 2.1.1.11 | 射频功率密度 | 《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.2 | 电离辐射 | 2.1.2.1 | 氡析出率 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.2 | 电离辐射 | 2.1.2.2 | 氡 | 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.1 | 辐射 | 2.1.2 | 电离辐射 | 2.1.2.3 | 氡 | 《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212—2021 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.1 | 油气回收 | 2.2.1.1 | 油气排放浓度 | 《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.1 | 油气回收 | 2.2.1.2 | 气液比 | 《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.1 | 油气回收 | 2.2.1.3 | 密闭性 | 《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.1 | 油气回收 | 2.2.1.4 | 液阻 | 《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.2 | 环境空气和废气 | 2.2.2.1 | VOCs | 《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.2 | 环境空气和废气 | 2.2.2.2 | 氡 | 《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T 16147-1995 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.3 | 室内空气 | 2.2.3.1 | 氡 | 《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测定 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.3 | 室内空气 | 2.2.3.2 | 氡 | 《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氡的测定方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.2 | 空气和废气 | 2.2.3 | 室内空气 | 2.2.3.3 | 氡 | 《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T16147-1995 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.1 | 振动 | 2.3.1.1 | 环境振动 | 《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.1 | 振动 | 2.3.1.2 | 环境振动 | 《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.1 | 城市道路交通噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.2 | 铁路边界噪声 | 《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.3 | 声屏障插入损失噪声 | 《声学 各种户外声屏障插入损失的现场测定》GB/T 19884-2005 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.4 | 声屏障插入损失噪声 | 《声屏障声学设计和测量规范》HJ/T 90-2004 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.5 | 城市区域环境噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.6 | 敏感建筑物噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.7 | 功能区噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.8 | 环境噪声 | 《声环境质量标准》GB 3096-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.9 | 社会生活环境噪声 | 《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.10 | 建筑施工场界噪声 | 《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.11 | 机场噪声 | 《机场周围飞机噪声测量方法》GB/T 9661-1988 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.12 | 结构传播固定设备室内噪声 | 《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.13 | 城市道路交通噪声 | 《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.14 | 城市区域环境噪声 | 《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012 | | 新增 |

机构名称：广州中诚嘉誉环境技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市新街大道路 5 号泓辉银座大厦 10 楼 1008 室

领域数：2 类别数：12 对象数：23 参数数：102

| 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 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.15 | 工业企业厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.16 | 城市轨道交通列车噪声 | 《城市轨道交通列车噪声限值 and 测量方法》GB/T 14892-2006 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.17 | 城市轨道交通车站、站台噪声 | 《城市轨道交通车站、站台声学要求和测量方法》GB 14227-2006 | | 新增 |
| 2 | 环境检测 | 2.3 | 噪声和振动 | 2.3.2 | 噪声 | 2.3.2.18 | 城市轨道交通(地下段)结构噪声 | 《城市轨道交通(地下段)结构噪声监测方法》HJ793-2016 | | 新增 |

以下空白