

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 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   |   |      |    |
|      | 料-建设工程材料    | 56      |      | 56.5      | 化)   | 35467-2017  |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.5 | 低温柔性（热老化）  | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009                             |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.5 | 低温柔性（热老化）  | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017                                  |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.6 | 冲击性能   | 聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011                                  |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.7 | 可溶物含量/浸涂材料总量                                     | 建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007 |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.8 | 尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性） | 建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007       |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.8 | 尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性） | 建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007        |      |    |
| 1.23 | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56 | 防水卷材 | 1.23.56.9 | 拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）                         | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003                                 |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象 | 项目/参数      |   | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）                             | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|------------|---|---|------|----|
|          |             |          |      | 序号         | 名称  |   |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.10 | 拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率） | 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007      |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.10 | 拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率） | 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007       |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.11 | 撕裂性/梯形撕裂强度  | 建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007     |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.12 | 撕裂性能/钉杆撕裂强度   | 建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007 |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.13 | 渗油性   | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008                           |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材 | 1.23.56.13 | 渗油性   | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009                         |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象    | 项目/参数      |                | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）                               | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|------------|----------------|---|------|----|
|          |             |          |         | 序号         | 名称             |   |      |    |
|          | 料           |          |         |            |                |   |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材    | 1.23.56.13 | 渗油性            | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017                                |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材    | 1.23.56.13 | 渗油性            | GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材                                |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材    | 1.23.56.14 | 热处理尺寸变化率       | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003                               |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材    | 1.23.56.15 | 耐热性            | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009                           |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.56  | 防水卷材    | 1.23.56.16 | 耐热性/耐热度        | 建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007        |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.1  | 吸水率            | 陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016 |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.2  | 尺寸和外观质量        | 玻璃锦砖 JC/T 875-2001                                    |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.3  | 尺寸和表面质量、尺寸允许偏差 | 陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016            |      |    |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料 | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.4  | 抗釉裂性           | 陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T                       |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别           | 对象<br>序号 | 检测对象    | 项目/参数     |          | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）                             | 限制范围    | 说明                        |
|----------|--------------|----------|---------|-----------|----------|---|---------|---------------------------|
|          |              |          |         | 序号        | 名称       |   |         |                           |
|          | 工程材料         |          |         |           |          | 3810.11-2016  |         |                           |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料  | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.5 | 断裂模数     | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分：<br>断裂模数和破坏强度的测定<br>GB/T 3810.4-2016 |         |                           |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料  | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.6 | 热稳定性     | 玻璃锦砖 JC/T 875-2001                                  |         |                           |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料  | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.6 | 热稳定性     | 玻璃马赛克 GB/T 7697-1996                                |         |                           |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料  | 1.23.57  | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.23.57.7 | 破坏强度     | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分：<br>断裂模数和破坏强度的测定<br>GB/T 3810.4-2016 |         |                           |
| 1.23     | 工程材料-建设工程材料  | 1.23.58  | 预埋组件及槽道 | 1.23.58.1 | 盐雾试验     | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012                       |         | 标准更新为：<br>GB/T 10125-2021 |
| 1.24     | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.1   | 光       | 1.24.1.1  | 太阳光反射比   | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014                              | 只做相对光谱法 |                           |
| 1.24     | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.1   | 光       | 1.24.1.1  | 太阳光反射比   | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018                           |         |                           |
| 1.24     | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.1   | 光       | 1.24.1.2  | 太阳光直接反射比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》    |         |                           |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                       | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）  | 限制范围    | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|------|--------------|--------------|--|---------|----|
|          |                          |            |      | 序号           | 名称           |  |         |    |
|          |                          |            |      |              |              | GB/T 2680-2021   |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>1 | 光    | 1.24.<br>1.3 | 太阳光直接吸收<br>比 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算<br>规程 JGJ/T 151-2008  |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>1 | 光    | 1.24.<br>1.4 | 太阳光直接透射<br>比 | 《建筑玻璃 可见光透射比、<br>太阳光直接透射比、太阳能<br>总透射比、紫外线透射比及<br>有关窗玻璃参数的测定》<br>GB/T 2680-2021 |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>1 | 光    | 1.24.<br>1.5 | 近红外反射比       | 建筑反射隔热涂料 JG/T<br>235-2014  | 只用相对光谱法 |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声           | 民用建筑隔声设计规范 GB<br>50118-2010  |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声           | 工业企业厂界环境噪声排放<br>标准<br>GB 12348-2008  |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声           | 建筑施工场界噪声限值 GB<br>12523-2011  |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声           | 社会生活环境噪声排放标准<br>GB 22337-2008  |         |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声           | 公共场所卫生检验方法 第 1<br>部分：物理因素<br>GB/T 18204.1-2013                                 |         |    |
| 1.24     | 工程环                      | 1.24.      | 声    | 1.24.        | 噪声           | 声环境质量标准 GB   |         |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                       | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |               | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）  | 限制范围     | 说明 |
|----------|--------------------------|------------|------|--------------|---------------|--|----------|----|
|          |                          |            |      | 序号           | 名称            |  |          |    |
|          | 境-建筑<br>物理及<br>节能        | 2          |      | 2.1          |               | 3096-2008  |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.1 | 噪声            | 声学 环境噪声的描述、测量<br>与评价 第 2 部分 声压级测<br>定 GBT 3222.2-2022          |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.2 | 建筑施工场界噪<br>声  | 建筑施工场界环境噪声排放<br>标准 GB 12523-2011                               |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.3 | 插入损失          | 《声学 各种户外声屏障插<br>入损失的现场测定》GB/T<br>19884-2005                    |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.3 | 插入损失          | 公路声屏障 第 5 部分：降噪<br>效果测试方法 JT/T<br>646.5-2017                   |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.4 | 楼板撞击声（现<br>场） | 《声学 建筑和建筑构件隔<br>声测量 第 7 部分：撞击声隔<br>声的现场测量》GB/T<br>19889.7-2022 |          |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.5 | 混响时间          | GB/T 36075.2-2018 声学 室<br>内声学参量测量 第 2 部分：<br>普通房间混响时间          | 只做：中断声源法 |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.5 | 混响时间          | 室内混响时间测量规范<br>GB/T50076-2013                                   | 只做：中断声源法 |    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>2 | 声    | 1.24.<br>2.6 | 空气声隔声         | 《声学 建筑和建筑构件隔<br>声测量 第 7 部分：撞击声隔<br>声的现场测量》GB/T<br>19889.7-2022 |          |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 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       |   |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.6 | 空气声隔声    | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005    |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.6 | 空气声隔声    | 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006 |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.6 | 空气声隔声    | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005                  | 只做：隔声间的隔声性能测定的现场测量 |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.6 | 空气声隔声    | 声学 隔声间的隔声性能测定 实验室和现场测量 GB/T 19885-2005                  | 只做：隔声间的隔声性能测定的现场测量 |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.6 | 空气声隔声    | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004                               |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.2 | 声    | 1.24.2.7 | 计权隔声量    | 声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004                               |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.3 | 热环境  | 1.24.3.1 | 中空玻璃露点   | 中空玻璃 GB/T 11944-2012                                    |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.24.3 | 热环境  | 1.24.3.2 | 围护结构传热系数 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008                    |                    |    |
| 1.24 | 工程环境-建筑物理及   | 1.24.3 | 热环境  | 1.24.3.3 | 太阳辐射吸收系数 | 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及                   |                    |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                       | 对象<br>序号   | 检测对象      | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）  | 限制范围                   | 说明                                 |
|----------|--------------------------|------------|-----------|--------------|--------------|--|------------------------|------------------------------------|
|          |                          |            |           | 序号           | 名称           |  |                        |                                    |
|          | 节能                       |            |           |              |              | 《有关窗玻璃参数的测定》<br>GB/T 2680-2021   |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.3 | 太阳辐射吸收系<br>数 | 建筑反射隔热涂料<br>GB/T235-2008   | 只做相对光谱法                | 标准更<br>新为：<br>GB/T<br>235-201<br>4 |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.4 | 导热系数         | 柔性泡沫橡塑绝热制品<br>GB / T 17794-2021  |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.4 | 导热系数         | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系<br>统材料 JG/T 158-2013  |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.4 | 导热系数         | 绝热材料稳态热阻及有关特<br>性的测定 防护热板法<br>GB/T 10294-2008                                  |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.5 | 玻璃传热系数       | 建筑门窗幕墙热工计算规程<br>JGJ/T151-2008  |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>3 | 热环境       | 1.24.<br>3.5 | 玻璃传热系数       | 《建筑玻璃 可见光透射比、<br>太阳光直接透射比、太阳能<br>总透射比、紫外线透射比及<br>有关窗玻璃参数的测定》<br>GB/T 2680-2021 |                        |                                    |
| 1.24     | 工程环<br>境-建筑<br>物理及<br>节能 | 1.24.<br>4 | 玻璃        | 1.24.<br>4.1 | 露点           | 中空玻璃 GB/T 11944-2012   |                        |                                    |
| 1.25     | 工程环<br>境-环境<br>工程        | 1.25.<br>1 | 土壤放射<br>性 | 1.25.<br>1.1 | 土壤氡浓度        | 民用建筑工程室内环境污染<br>控制标准 GB 50325-2020   | 只做少量抽气-静电<br>收集-射线探测器法 |                                    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 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              |   |                    |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.1 | 二甲苯             | 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020          |                    |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.2 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020          |                    |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.3 | 氡               | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020          | 只做泵吸静电收集能谱法及泵吸闪烁室法 |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.3 | 氡               | T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》         | 只做泵吸静电收集能谱法及泵吸闪烁室法 |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.4 | 氨               | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | 只做靛酚蓝分光光度法         |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.5 | 甲苯              | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020          |                    |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.6 | 甲醛              | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | 只做酚试剂分光光度法         |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.6 | 甲醛              | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 16129-1995   | 只做 AHMT 分光光度法      |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.6 | 甲醛              | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020          | 只做 AHMT 分光光度法      |                  |
| 1.25 | 工程环境-环境工程        | 1.25.2 | 空气污染物含量 | 1.25.2.7 | 苯               | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020          |                    |                  |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护 | 1.26.1 | 安全带     | 1.26.1.1 | 整体动态负荷          | 坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020         |                    | 参数更正为：区域限制用安全带系统 |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                                     | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |        | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）             | 限制范围 | 说明                                     |
|----------|--|------------|------|--------------|--------|-------------------------------------|------|--|
|          |  |            |      | 序号           | 名称     |                                     |      |  |
|          | 用品                                     |            |      |              |        |                                     |      | 性能                                     |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>1 | 安全带  | 1.26.<br>1.2 | 整体滑落   | 坠落防护 安全带系统性能<br>测试方法 GB/T 6096-2020 |      | 参数更<br>正为:坠<br>落悬挂<br>用安全<br>带系统<br>性能 |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>1 | 安全带  | 1.26.<br>1.3 | 整体静态负荷 | 坠落防护 安全带系统性能<br>测试方法 GB/T 6096-2020 |      | 参数更<br>正为:围<br>杆作业<br>用安全<br>带系统<br>性能 |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全帽  | 1.26.<br>2.1 | 下颏带的强度 | 安全帽测试方法 GB<br>2812-2006             |      |  |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全帽  | 1.26.<br>2.2 | 佩戴高度   | 安全帽测试方法 GB<br>2812-2006             |      |  |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全帽  | 1.26.<br>2.3 | 侧向刚性   | 安全帽测试方法 GB<br>2812-2006             |      |  |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安              | 1.26.<br>2 | 安全帽  | 1.26.<br>2.4 | 冲击吸收性能 | 安全帽测试方法 GB<br>2812-2006             |      |  |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别   | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）      | 限制范围 | 说明 |
|----------|--|------------|------|--------------|--------------------------|------------------------------|------|----|
|          |  |            |      | 序号           | 名称                       |                              |      |    |
|          | 全 防 护<br>用品                                    |            |      |              |                          |                              |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具 及 安<br>全 防 护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全 帽 | 1.26.<br>2.5 | 垂 直 间 距                  | 安全 帽 测 试 方 法 GB<br>2812-2006 |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具 及 安<br>全 防 护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全 帽 | 1.26.<br>2.6 | 耐 低 温 性 能                | 安全 帽 测 试 方 法 GB<br>2812-2006 |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具 及 安<br>全 防 护<br>用品 | 1.26.<br>2 | 安全 帽 | 1.26.<br>2.7 | 耐 穿 刺 性 能                | 安全 帽 测 试 方 法 GB<br>2812-2006 |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具 及 安<br>全 防 护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全 网 | 1.26.<br>3.1 | 密 目 网 开 眼 环 扣<br>强 力     | 安全 网 GB 5725-2009            |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具 及 安<br>全 防 护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全 网 | 1.26.<br>3.2 | 密 目 网 接 缝 部 位<br>抗 拉 强 力 | 安全 网 GB 5725-2009            |      |    |
| 1.26     | 工 程 设<br>备-建筑<br>施 工 机<br>具                    | 1.26.<br>3 | 安全 网 | 1.26.<br>3.3 | 密 目 网 梯 形 法 撕<br>裂 强 力   | 安全 网 GB 5725-2009            |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                                     | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |                | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）                            | 限制范围 | 说明 |
|----------|--|------------|------|--------------|----------------|--|------|----|
|          |  |            |      | 序号           | 名称             |  |      |    |
|          | 具及安<br>全防护<br>用品                       |            |      |              |                |  |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.4 | 密目网系绳断裂<br>强力  | 纤维绳索 有关物理和机械<br>性能的测定 GB/T 8834-2016               |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.5 | 密目网耐冲击性<br>能   | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.6 | 密目网耐贯穿性<br>能   | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.7 | 密目网阻燃性能        | 纺织品 燃烧性能 垂直方向<br>损毁长度阴燃和续燃时间的<br>测定 GB/T 5455-2014 |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.8 | 平（立）网绳断裂<br>强力 | 纤维绳索 有关物理和机械<br>性能的测定 GB/T 8834-2016               |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑                            | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.9 | 平（立）网耐冲击<br>性能 | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 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        |  |      |    |
|      | 施工机具及安全防护用品        |        |      |           |           |  |      |    |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.26.3 | 安全网  | 1.26.3.10 | 平（立）网阻燃性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 |      |    |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.26.3 | 安全网  | 1.26.3.11 | 开眼环扣强力    | 安全网 GB 5725-2009                           |      |    |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.26.3 | 安全网  | 1.26.3.12 | 接缝部位抗拉强力  | 安全网 GB 5725-2009                           |      |    |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.26.3 | 安全网  | 1.26.3.13 | 断裂强力×断裂伸长 | 安全网 GB 5725-2009                           |      |    |
| 1.26 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.26.3 | 安全网  | 1.26.3.14 | 系绳断裂强力    | 安全网 GB 5725-2009                           |      |    |
| 1.26 | 工程设备               | 1.26.  | 安全网  | 1.26.     | 系绳断裂强力    | 纤维绳索 有关物理和机械                               |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                                     | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数         |       | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）                            | 限制范围 | 说明 |
|----------|--|------------|------|---------------|-------|--|------|----|
|          |  |            |      | 序号            | 名称    |  |      |    |
|          | 备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品        | 3          |      | 3.14          |       | 性能的测定 GB/T 8834-2016                               |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.15 | 绳断裂强力 | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.15 | 绳断裂强力 | 纤维绳索 有关物理和机械<br>性能的测定 GB/T 8834-2016               |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.16 | 耐贯穿性能 | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.17 | 阻燃性能  | 纺织品 燃烧性能 垂直方向<br>损毁长度阴燃和续燃时间的<br>测定 GB/T 5455-2014 |      |    |
| 1.26     | 工程设<br>备-建筑<br>施工机<br>具及安<br>全防护<br>用品 | 1.26.<br>3 | 安全网  | 1.26.<br>3.17 | 阻燃性能  | 安全网 GB 5725-2009                                   |      |    |

检验检测地址：中山市东区东苑南路新安村 137-139 号

| 类别<br>序号 | 类别                         | 对象<br>序号   | 检测对象 | 项目/参数        |       | 依据的标准（方法）名称及<br>编号（含年号）  | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------------------------|------------|------|--------------|-------|--------------------------|------|----|
|          |                            |            |      | 序号           | 名称    |                          |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.1 | 扭力矩试压 | 钢管脚手架扣件 GB<br>15831-2006 |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.2 | 扭转刚度  | 钢管脚手架扣件 GB<br>15831-2006 |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.3 | 抗压    | 钢板冲压扣件 GB24910-2010      |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.3 | 抗压    | 钢管脚手架扣件 GB<br>15831-2006 |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.4 | 抗拉    | 钢管脚手架扣件 GB<br>15831-2006 |      |    |
| 1.26     | 工程设备-建筑<br>施工机具及安全<br>防护用品 | 1.26.<br>4 | 扣件   | 1.26.<br>4.4 | 抗拉    | 钢板冲压扣件 GB24910-2010      |      |    |