|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 类别（产品/  项目/参数） | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）  名称及编号（含年号） |  |  |
| 序号 | 序  号 | 名称 | 限制范围 | 说明 |
|  |  | 352 | 混凝土强度 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规 程JGJ/T 23-2011 |  |  |
|  |  |  |  | 超声回弹综合法检测混凝土强度技 术规程T/CECS 02-2020 |  |  |
|  |  |  |  | 拔出法检测混凝土强度技术规程  CECS 69： 2011 |  |  |
|  |  |  |  | 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构工程施工质量验收规范  GB 50204-2015/附录 D |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013/附录 A |  |  |
|  |  |  |  | 回弹法检测商品混凝土抗压强度技 术规程DB J41/T 056-2004 |  |  |
|  |  |  |  | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 |  |  |
|  |  | 353 | 缺陷 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程  CECS 21:2000 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013 /7、附录 D、附 录E |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准  GB/T 50344-2019/4.5 |  |  |
|  |  | 354 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019/4.4, 4.6 |  | 仅做钢 筋 |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/9. 3 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构工程施工质量验收规范  GB 50204-2015/附录 E |  |  |

主体结构检测鉴定参数表如下

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别（产品/  项目/参数） | 产品/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 |
|  |  | 355 | 钢筋间距 | 混凝土中钢筋检测技术标准  JGJ/T 152-2019/4.4, 4.6 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/9. 2 |  |  |
|  |  | 356 | 钢筋数量 | 混凝土中钢筋检测技术标准  JGJ/T 152-2019/4.4, 4.6 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/9. 2 |  |  |
|  |  | 357 | 钢筋直径 | 混凝土中钢筋检测技术标准  JGJ/T 152-2019 /5.3、 5.4 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013 /9. 4 |  |  |
|  |  | 358 | 锈蚀钢筋截 面收缩率 | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/9. 5. 4 |  |  |
|  |  | 359 | 承载力/静力 荷载 | 混凝土结构试验方法标准  GB/T 50152-2012/8、 9 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/12. 2 |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019/附录 F |  |  |
|  |  | 360 | 挠度 | 混凝土结构试验方法标准  GB/T 50152-2012/6.3、 8、 9 |  |  |
|  |  |  |  | 装配式住宅建筑检测技术标准  JGJ/T 485-2019/4. 3. 9 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/8. 4、12. 2 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构工程施工质量验收规范  GB 50204-2015/附录 B |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准  GB/T 50344-2019/附录 D. 0. 6 |  |  |
|  |  | 361 | 裂缝宽度 | 混凝土结构试验方法标准  GB/T 50152-2012/6. 5 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/8. 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别（产品/  项目/参数） | 产品/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 |
|  |  |  |  | 混凝土结构工程施工质量验收规范  GB 50204-2015/附录 B |  |  |
|  |  | 362 | 尺寸偏差 | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/8. 2 |  |  |
|  |  |  |  | 装配式住宅建筑检测技术标准  JGJ/T 485-2019/4.3. 9 |  |  |
|  |  |  |  | 混凝土结构工程施工质量验收规范  GB 50204-2015  /8. 3.2、8.3.3、9.2.7、附录 F |  |  |
|  |  |  |  | 装配式混凝土建筑技术标准  GB/T 51231-2016  /9. 7. 4、10. 4. 12 |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019/附录 D |  |  |
|  |  | 363 | 构件倾斜 | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/8. 3 |  |  |
|  |  |  |  | 装配式住宅建筑检测技术标准  JGJ/T 485-2019/4. 3. 9 |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019/附录 D |  |  |
|  |  | 364 | 灌浆饱满度 | 装配式住宅建筑检测技术标准  JGJ/T 485-2019/附录 B |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准  GB/T 50344-2019/4. 7. 9 |  |  |
|  |  | 365 | 粗糙度 | 装配式住宅建筑检测技术标准 JGJ/T 485-2019/附录 A |  |  |
| （六 十 七） | 建（构）筑物 |  |  |  |  |  |
|  |  | 366 | 沉降量 | 建筑变形测量规范  JGJ 8-2016/7. 1 |  |  |
|  |  |  |  | 工程测量规范  GB 50026-2020/10.3、10. 5 |  |  |
|  |  | 367 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别（产品/  项目/参数） | 产品/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 |
|  |  |  |  | JGJ 8-2016/5. 3 |  |  |
|  |  |  |  | 工程测量规范  GB 50026-2020/10.2、 10.5 |  |  |
|  |  | 368 | 倾斜度 | 建筑变形测量规范  JGJ 8-2016/7. 3 |  |  |
|  |  |  |  | 工程测量规范  GB 50026-2020/10.5 |  |  |
|  |  | 369 | 裂缝长度 | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/7. 2 | 、 |  |
|  |  | 370 | 裂缝宽度 | 混凝土结构现场检测技术标准  GB/T 50784-2013/7. 2 |  |  |
|  |  |  |  | 超声法检测混凝土缺陷技术规程  CECS 21:2000/5 |  |  |
|  |  | 371 | 裂缝深度 | 超声法检测混凝土缺陷技术规程  CECS 21:2000/5 |  |  |
|  |  | 372 | 挠度 | 建筑变形测量规范  JGJ 8-2016/7. 5 |  |  |
| （六 十 八） | 砌体结构 |  |  |  |  |  |
|  |  | 373 | 砌体抗压强 度 | 砌体工程现场检测技术标准  GB/T 50315-2011/4 | 仅做原位  轴压法 |  |
|  |  | 374 | 砖抗压强度 | 砌体工程现场检测技术标准  GB/T 50315-2011/14 |  |  |
|  |  |  |  | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019/附录 M |  |  |
|  |  | 375 | 砌筑砂浆抗 压强度 | 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术 规程  JGJ/T 136-2017 |  |  |
|  |  |  |  | 砌体工程现场检测技术标准  GB/T 50315-2011/12 | 仅做回弹 法 |  |
| （六 十 九） | 饰面砖 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别（产品/  项目/参数） | 产品/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 |
|  |  | 376 | 粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准  JGJ/T 110-2017 |  |  |
| （七 十） | 建筑锚栓及后 锚固钢筋 |  |  |  |  |  |
|  |  | 377 | 抗拔承载力/ 锚固力 | 混凝土结构后锚固技术规程  JGJ 145-2013/附录 B、附录 C |  |  |
|  |  |  |  | 砌体结构工程施工质量验收规范  GB 50203-2011/9. 2. 3 |  |  |