|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 攀枝花市建筑节能和绿色建筑发展中心 新型墙体材料及建筑节能现场随机检查情况 | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 抽查部位 | 检查人员 | 检查日期 | 检查情况 | 检查结论 |
| 1 | 芙蓉花城 | 1#、2#、4#屋面，4#墙体保温 | 花鹏、孙兆东 | 2019.12.20 | 1.资料：缺复检；2.现场：飘窗部位未做；3.要求：注意施工防火 | 整改后由监理复查认可后方可进行下道工序 |
| 2 | 芙蓉花城 | 1#、2#楼墙材 | 严杰华、徐英雷、孙兆东 | 2019.12.27 | 1.资料：见普通砖、空心砖出厂、复检报告（九鼎建材）；2.现场：经抽查多采用空心砖。实心砖用于墙体上两线下三线门窗洞口、内隔墙、管井、厨卫下1.8m | 同意进行下步工序 |
| 3 | 普达康养基地·康和南苑 | 墙体保温 | 谢春兰、孙兆东、花鹏、徐英雷 | 2019.12.10 | 1.资料：见水泥基发泡板保温系统出厂、复检报告；2.现场：采用水泥基发泡板外保温；3.问题：锚栓圆盘公称直径过小不符合要求且抗拔力不足。 | 整改重验 |
| 4 | 高宇御峰 | 1-4#，7#、8#楼墙材，1-4#样板间 | 严杰华、孙兆东、徐英雷 | 2019.12.26 | 1.资料：见普通砖、多孔砖、加气混凝土砌块复检；2.现场：多采用多孔砖、加气混凝土砌块，实心砖用于墙体上两线下三线门窗洞口厨卫下1.8m，7.8#楼电梯井，样板间采用水泥发泡板 | 同意进行下道工序 |
| 5 | 普达·康和北苑 | 25#、28#、29#、32#墙体保温；25#-32#，35#屋面 | 谢春兰、孙兆东、花鹏、徐英雷 | 2019.12.10 | 1.资料：玻化微珠内保温系统资料复检报告、挤塑板复检（燃烧、常规）；2.现场：①墙体保温采用中空玻化微珠内保温②屋面采用挤塑板；3、要求：注意施工防火 | 同意进行下道工序 |
| 6 | 金泰·观澜湾 | 4-6#、10#门窗 | 谢春兰、孙兆东、花鹏 | 2019.12.16 | 出厂报告、复检报告。4-6采用断桥6low-e+9+6，10#pvc5+9+5，与设计相符。 | 同意进行下步工序 |
| 7 | 金泰·观澜湾 | 7#-8#门窗 | 谢春兰、孙兆东、花鹏 | 2019.12.26 | 出厂报告、复检报告。7-8采用断桥6low-e+9+6，与设计相符。 | 同意进行下步工序 |
| 8 | 西区大水井安置房 | 幕墙 | 谢春兰、孙兆东、徐英雷 | 2019.12.10 | 1.资料：见6low-e+12A+6中空玻璃幕墙出厂报告；2.现场：采用断桥铝合金6+12low-e+6与设计相符；3.问题：未见6low-e+12A+6中空玻璃复检（传热系数） | 同意进行下步工序 |
| 9 | 超前学校 | 5、6#宿舍楼墙体、屋面保温 | 严杰华、孙兆东、徐英雷 | 2019.12.26 | 1.资料：见泡沫混凝土复检报告；水泥发泡板保温系统复检报告；2.现场：墙体：采用30mm厚水泥发泡板内保温与设计相符，屋面采用120mm厚泡沫混凝土与设计相符；3.问题：局部锚栓圆盘公称直径不足，监理监督整改并形成整改报告报我中心 | 监理监督整改 |
| 10 | 高宇御峰 | 1-4#，7#、8#楼墙材，1-4#样板间 | 严杰华、孙兆东、徐英雷 | 2019.12.26 | 1.资料：见普通砖、多孔砖、加气混凝土砌块复检；2.现场：多采用多孔砖、加气混凝土砌块，实心砖用于墙体上两线下三线门窗洞口厨卫下1.8m，7.8#楼电梯井，样板间采用水泥发泡板 | 同意进行下道工序 |
| 11 | 华芝·万象城 | 3#楼墙体保温 | 严杰华、孙兆东、徐英雷 | 2019.12.27 | 1.资料：见B1级挤塑板出厂报告，未见复检报告；2.现场：采用25mmB1级挤塑板与设计相符；3.问题：A1户型小飘窗保温未施工，监理监督完善形成整改报告报我中心；4.要求：注意施工防火 | 整改后由监理复查认可后方可进行下道工序 |