建筑保温材料推广、限制和禁止产品目录

1、推广使用部分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 依据标准 |
| 1 | 墙体自保温材料 | 《烧结保温砖和保温砌块》GB 26538-2011  《复合保温砖和复合保温砌块》GB/T 29060-2012  《自保温混凝土复合砌块》JC/T 407-2013  《自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程》JGJ/T 323-2014  《蒸压加气混凝土砌块墙体自保温工程技术规程》DB51/T 5071-2011  《四川省烧结复合自保温砖和砌块墙体保温系统技术标准》DBJ51/T 001-2019  《四川省烧结自保温砖和砌块墙体保温系统技术标准》DBJ51/T 002-2019  《四川省自保温混凝土复合砌块墙体应用技术标准》DBJ51/T 130-2019 |
| 2 | 聚酯纤维复合卷材 | 《四川省聚酯纤维复合卷材建筑地面保温隔声工程技术标准》DBJ51/T 098-2018 |
| 3 | 现浇混凝土免拆模板 | 《四川省现浇混凝土免拆模板建筑保温系统技术标准》DBJ51/T 100-2018 |
| 4 | 保温装饰复合板 | 《保温装饰板外墙外保温系统材料》JG/T 287-2013  《外墙保温复合板通用技术要求》JG/T 480-2015  《保温装饰复合板应用技术规程》DBJ51/T 025-2014  《建筑用发泡陶瓷保温板》JG/T 511-2017 |
| 5 | 水泥基泡沫保温板 | 《四川省水泥基泡沫保温板建筑保温工程技术规程》DBJ51/T 051-2015 |
| 6 | 膨胀玻化微珠无机保温板 | 《四川省膨胀玻化微珠无机保温板建筑保温系统应用技术规程》DBJ51/T 070-2016 |
| 7 | 岩棉板 | 《岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T 483-2015  《岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准》JGJ/T 480-2019  《建筑工程岩棉制品建筑保温系统技术规程》DBJ51/T 042-2015 |
| 8 | 硬泡聚氨酯板 | 《硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料》JG/T 420-2013 |
| 9 | 模塑聚苯板 | 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013 |
| 10 | 挤塑聚苯板 | 《挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014  《挤塑聚苯板建筑保温工程技术规程》DBJ51/T 035-2014 |
| 11 | EPS钢丝网架板 | 《EPS钢丝网架板现浇混凝土外墙外保温系统技术规程》DBJ51/T 5062-2013 |

2、限制使用部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 限制原因 | 限制使用范围 |
| 1 | 浆料类保温材料 | 施工质量不易控制。依据《关于在我省民用建筑工程中推广应用非浆料类建筑保温隔热材料的通知》（川建勘设科发〔2015〕430号） | 不得用于国家机关、学校、医院、保障性安居工程等政府投资或部分使用财政资金的建设项目；各类公共建筑；绿色生态城区、节能改造、可再生能源建筑应用等示范性项目；建筑地上总层数超过6层（含6层）的建设项目;以上项目中不得用于外墙、屋面、楼地面作为主要保温隔热材料使用 |
| 2 | 吸水性强的松散材料保温层和现浇水泥膨胀珍珠岩(蛭石)整体保温层 | 依据《建设部关于发布建设事业“十一五”推广应用和限制禁止使用技术（第一批）的公告》建设部第659号公告 | 不得用于民用建筑保温工程 |
| 3 | B2级保温材料 | 燃烧性能等级低、防火性能差，依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）的规定 | 只用于建筑高度不大于27m住宅建筑及建筑高度不大于24m除住宅建筑和设置人员密集场所建筑外的其他建筑，与基层墙体、装饰层之间无空腔的建筑外墙外保温系统 |

3、禁止使用部分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 禁止原因 | 禁止使用范围 |
| 1 | 采用六溴环十二烷作为阻燃剂生产的保温材料 | 对人体和环境存在危害风险，依据《中华人民共和国履行<关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约>国家实施计划（增补版）（简本）的通知》（环固体〔2018〕167号） | 严禁用于建筑保温工程 |
| 2 | 燃烧性能低于B2级（不含B2级）的保温材料 | 防火性能差，依据《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）的规定 | 严禁用于建筑保温工程 |