附件:

2023年湖南省工程建设行业绿色节能技术、材料、产品库(第四批)

| 编号 | 技术名称 | 执行标准 | 适用 范围 | 生产、研发单位 | 有效时间 |
|-------------------|---|--|-----------------|------------------|-----------|
| HNJK-MC 230011 | 50 系列中空玻璃钢质平开窗 (6Low-E+12A+6mm) (K=2.4) | 《钢门窗》 GB/T20909-2017 | / | 湖南省金为新材料科技有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-MC 230012 | 建筑铝合金型材 (隔热型材) | 《铝合金建筑型材 第 6 部分:隔热型材》 GB5237.6-2017 | 仅用于 幕墙工 程 | 湖南龙丰铝业有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23024 | 保温装饰板外墙外保温系统 材料 (芯材:发泡陶瓷板) (燃烧性能:A1级) | 《保温装饰板外墙外保 温系统应用技术规程》 DBJ 43/T302-2014 《保温装饰板外墙外保 温系统材料》 JG/T287-2013 | / | 浙江建研中正新材料有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23025 | 纸面石膏复合板外墙内保温 系统(XPS 板) (燃烧性能: B1 级) | 《外墙内保温复合板系 统》GB/T30594-2014 | / | 湖南欧普森节能新材料有限责任公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23026 | 建筑反射隔热保温涂料(建筑 用中空陶瓷微珠绝热系统) (应与墙体保温材料或自保 温墙体配套使用) | 《建筑反射隔热/保温涂料应用技术标准》 DBJ43/T371-2021 | / | 湖南梨树园涂料有限公司 | 2026年1月9日 |

| HNJK-QB 23027 | 保温装饰板外墙外保温系统 材料 (芯材:发泡陶瓷板) (燃烧性能:A1级) | 《保温装饰板外墙外保温系统应用技术规程》 DBJ 43/T302-2014 《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 | / | 湖南孚瓯科技有限公司 | 2026年1月9日 |
|------------------|---|--|---------------------------------|------------------|-----------|
| HNJK-QB 23028 | 纸面石膏复合板外墙内保温系统(类型: EPS 板、石墨EPS 板、XPS 板、PU 板;燃烧性能: B1 级) | 《外墙内保温复合板系 统》GB/T30594-2014 | / | 湖南永恒建筑节能材料有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23029 | 无饰面保温防火复合板(岩棉板)薄抹灰外墙外保温系统(燃烧性能: A1级) | 《保温防火复合板应用 技术规程》JGJ/T350-2015 | / | 湖南永恒建筑节能材料有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23030 | 泡沫玻璃外墙内保温系统 (燃烧性能: A1 级) | 《外墙内保温工程技术 规程》JGJ/T261-2011 | / | 河南万里绝热材料股份有限公司 | 2026年1月9日 |
| HNJK-QB 23031 | 泡沫玻璃外墙外保温系统 (燃烧性能: A1 级) | 《泡沫玻璃外墙外保温 系统材料技术要求》 JG/T469-2015 | 仅限建 筑檐口 24m以 下允许 使用 | 河南万里绝热材料股份有限公司 | 2026年1月9日 |
| HN-WM 23007 | 屋面用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS板) (燃烧性能: B1级) | 《绝热用挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料(XPS 板)》 GB/T10801.2-2018 | 仅用于 建筑正 置屋面 的保温 | 湖南欧普森节能新材料有限责任公司 | 2026年1月9日 |

说明:以上产品除满足产品标准外,应满足相关工程建设标准以及符合我省现行管理规定。