

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。