

附件：

2023 年湖南省工程建设行业绿色节能技术、材料、产品库（第三批）

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 23007	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	湖南金牛铝业有限公司	2025 年 10 月 19 日
HNJK-MC 23008	55 系列隔热铝合金中空玻璃 平开窗（6Low-E+12A+6mm （K=2.4）	《铝合金门窗》 GB/T8487-2020	/	湖南展杰科技有限公司	2025 年 10 月 19 日
HNJK-MC 23009	60 系列塑钢中空玻璃平开窗 （6Low-E+12A+6）（K=2.0）	《建筑用塑料窗》 GB/T28887-2012	/	湖南展杰科技有限公司	2025 年 10 月 19 日
HNJK-MC 230010	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	/	宜丰县华泰铝业有限公司 湖南省华阁铝业有限公司	2025 年 10 月 19 日
HNJK-QB 23016	保温装饰板外墙外保温系统 材料（芯材：岩棉条）（燃 烧性能：A1 级） 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	/	湖南卓标环保建材科技有限公司	2025 年 10 月 19 日

HNJK-QB 23017	建筑反射隔热保温涂料(气凝胶厚浆绝热系统)(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	/	汇克涂料(湖南)有限公司	2025年10月19日
HNJK-QB 23018	保温装饰板外墙外保温系统材料(芯材:岩棉条)(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	/	苏州立邦新材料科技有限公司	2025年10月19日
HNJK-QB 23019	建筑用保温免拆模板(I类)	《建筑用保温免拆模板》 DB43/T1080-2015	/	湖南亿迈节能科技有限公司 湘潭亿鑫城新型墙体材料有限公司	2025年10月19日
HNJK-QB 23020	1.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) 2.石墨聚苯乙烯泡沫塑料板外墙内保温系统(燃烧性能:B1级) 3.挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS板)外墙内保温系统(燃烧性能:B1级) 4.硬泡聚氨酯板(PU板)外墙内保温系统(燃烧性能:B1级) 5.模塑聚苯板(EPS板)外墙内保温系统(燃烧性能:B1级)	《外墙内保温工程技术规程》JGJ/T261-2011	/	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2025年10月19日

HNJK-QB 23021	无机发泡保温板外墙内保温系统（燃烧性能：A1级）	《外墙内保温工程应用技术规程》JGJ/T261-2011	应用厚度应≤40mm	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2025年10月19日
HNJK-QB 23022	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	/	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2025年10月19日
HNJK-QB 23023	无机轻集料防火保温板外墙内保温系统（燃烧性能：A1级）	《外墙内保温工程技术规程》JGJ/T261-2011	/	湖南道邦科技有限公司	2025年10月19日
HN-WM 23005	屋面复合保温板（XPS板）（燃烧性能：B1级）	《倒置式屋面工程技术规程》JGJ230-2010	倒置式屋面	湖南景辰环保科技有限公司 湘潭景辰海绵城市新材料有限公司	2025年10月19日
HN-WM 23006	屋面用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS板）（燃烧性能：B1级）	《倒置式屋面工程技术规程》JGJ230-2010	仅用于建筑正置屋面的保温	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2025年10月19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。