

附件：

2023 年湖南省工程建设行业绿色节能技术、材料、产品库（第二批）

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 23001	建筑铝合金型材 (隔热型材、喷粉型材、阳极氧化型材)	《铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材》 GB5237.6-2017 《铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材》 GB5237.4-2017 《铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材》 GB5237.2-2017	仅用于幕墙工程	湖南省银城铝业有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-MC 23002	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	长沙振升集团有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-MC 23003	65 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	/	湖南济宇建筑工程有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-MC 23004	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	/	湖南巨晟门窗幕墙有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-MC 23005	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	英德海螺型材有限责任公司	2025 年 7 月 25 日

HNJK-MC 23006	60 系列门窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材	《门、窗用未增塑聚氯乙烯 (PVC-U) 型材》 GB/T8814-2017	/	英德海螺型材有限责任公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23009	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板薄抹灰外墙外保温系统 (燃烧性能: A2 级)	《热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 (G 型) 外墙外保温系统应用技术标准》 T/HCBA001-2022	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23010	保温装饰板外墙外保温系统材料 (芯材: 无机轻集料板) (燃烧性能: A1 级)	《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013 《无机轻集料防火保温板通用技术规程》JG/T435-2014	/	湖南斯多孚节能科技有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23011	无饰面保温防火复合板薄抹灰外墙外保温系统 (芯材: 无机轻集料板) (燃烧性能: A1 级)	《保温防火复合板应用技术规程》JGJ/T350-2015 《无机轻集料防火保温板通用技术规程》JG/T435-2014	/	湖南斯多孚节能科技有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23012	保温装饰板外墙外保温系统材料 (芯材: 改性玻化微珠复合板) (燃烧性能: A1 级)	《湖南省膨胀玻化微珠保温装饰板外墙外保温系统应用技术标准》DBJ43/T354-2020	/	湖南斯多孚节能科技有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23013	保温装饰板外墙外保温系统材料 (面板: 陶瓷板 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》 JG/T287-2013	/	湖南天花板建材科技有限公司	2025 年 7 月 25 日
HNJK-QB 23014	陶粒增强泡沫混凝土自保砌块	《陶粒增强泡沫混凝土砌块建筑技术规程》 (DBJ43/T309-2015)	/	湖南中邦再生资源科技有限公司	2025 年 7 月 25 日

HNJK-QB 23014	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》 JG/T287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统应用技术规程》 DBJ43/T302-2014	/	成都科文节能装饰材料有限公司	2025年7月25日
HNJK-QB 23015	建筑用保温免拆模板（I类）	《建筑用保温免拆模板》 DB43/T1080-2015	/	湖南思越新材料有限公司	2025年7月25日
HN-WM 23004	膨胀珍珠岩绝热制品 （无机轻集料保温板）（燃烧性能：A1级）	《膨胀珍珠岩绝热制品》 GB/T10303-2015	倒置式 屋面	湖南斯多孚节能科技有限公司	2025年7月25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。