

附件：

## 2024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	有效期限
HNJK-MC 240004	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	湖南海铝精密工业股份有限公司	2026年7月18日
NJK-MC 240005	75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	/	湖南固尔邦幕墙装饰股份有限公司	2026年7月18日
HNJK-QB 240006	热固复合聚苯乙烯防火保温 板外墙内保温系统 (燃烧性能：A2级) 热固复合聚苯乙烯防火保温 板外墙外保温系统 (燃烧性能：A2级)	《热固复合聚苯乙烯 防火保温板应用技术 标准》 DBJ43/T307-2023	/	株洲百兴节能技术有限公司	2026年7月18日
HNJK-QB 240007	无釉面发泡陶瓷复合保温板 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	/	湖南卓标环保建材科技有限公司	2026年7月18日

HNJK-QB 240008	热固复合聚苯乙烯防火保温板外墙内保温系统 (燃烧性能: A2级) 热固复合聚苯乙烯防火保温板外墙外保温系统 (燃烧性能: A2级) 保温装饰一体板外墙外保温系统(芯材: 热固聚苯乙烯保温板) (燃烧性能: A2级)	《热固复合聚苯乙烯防火保温板应用技术标准》 DBJ43/T307-2023	/	湖南卓标环保建材科技有限公司	2026年7月18日
HNJK-QB 240009	保温装饰板外墙外保温系统 (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	/	亚士创能科技(上海)股份有限公司	2026年7月18日
HNJK-QB 240010	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) 无机发泡保温板外墙内保温系统(燃烧性能: A1级)	《外墙内保温应用技术规程》JGJ/T261-2011	/ 应用厚度 ≤ 40mm	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2026年7月18日
HNJK-QB 240011	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司 河北正迪泡沫玻璃有限公司	2026年7月18日

HNJK-GJ 240001	埋地排水用 UHMW-PTE 方 型增强排水管材	《埋地排水用 UHMW-PTE 方型增强 排水管技术规范》 DB43/T2628-2023	/	湖南晟塑管业有限公司	2026 年 7 月 18 日
HNJK-WM 240001	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2026 年 7 月 18 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。