

附件：

2023 年湖南省工程建设行业绿色节能技术、材料、产品库（第一批）

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-QB 23001	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 《无机轻集料防火保温板通 用技术要求》JG/T435-2014	/	长沙皇冠保温材料有限公司 信阳春华节能科技有限公司	2025 年 5 月 4 日
HNJK-QB 23002	纸面石膏复合板外墙内保温 系统(石墨 EPS 板) (燃烧性能: B1 级)	《外墙内保温工程技术规 程》JGJ/T261-2011	/	湖南广孚科技有限公司	2025 年 5 月 4 日
HNJK-QB 23003	纸面石膏复合板外墙内保温 系统(EPS 板) (燃烧性能: B1 级)	《外墙内保温工程技术规 程》JGJ/T261-2011	/	湖南广孚科技有限公司	2025 年 5 月 4 日
HNJK-QB 23004	纸面石膏复合板外墙内保温 系统(XPS 板) (燃烧性能: B1 级)	《外墙内保温工程技术规 程》JGJ/T261-2011	/	湖南广孚科技有限公司	2025 年 5 月 4 日

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-QB 23005	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)	《外墙内保温工程技术规 程》JGJ/T261-2011	/	湖南广孚科技有限公司	2025年5月4日
HNJK-QB 23006	保温装饰板外墙外保温系统 材料 (芯材: 热固复合聚苯乙烯泡 沫保温板) (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	/	成都科文节能装饰材料有限公 司	2025年5月4日
HNJK-QB 23007	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	/	湖南道尔顿新材料科技有限公 司	2025年5月4日
HNJK-QB 23008	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》 DBJ 43/T302-2014	/	湖北卓宝建筑节能科技有限公 司	2025年5月4日
HNJK-QB 23009	发泡陶瓷保温板外墙内保温 系统 (燃烧性能: A1级)	《外墙内保温工程技术规 程》JGJ/T261-2011	/	江苏泽建环境科技有限公司 湖南卓标环保建材科技有限公 司	2025年5月4日

编号	技术名称	执行标准	适用范围	生产、研发单位	有效时间
HN-WM 23001	屋面复合保温种植模块	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》GB/T8813-2020 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T8810-2005 《居住建筑节能 65%维护结构构造》湘 2017J907	倒置式 屋面	湖南省天和建筑节能科技有限公司	2025 年 5 月 4 日
HN-WM 23002	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	湖南省天和建筑节能科技有限公司	2025 年 5 月 4 日
HN-WM 23003	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	倒置式 屋面	湖南广孚科技有限公司	2025 年 5 月 4 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。