

附件：

## 2022 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 22002	111 系列隔热铝合金中空玻璃 平开窗 6Low-E+20A+6mm (K=2.4)	《铝合金门窗》 GB/T8487-2020	/	湖南扉雅门窗幕墙有限公司	2024 年 7 月 6 日
HNJK-QB 22005	保温装饰板外墙外保温系统 材料（芯材：岩棉板） （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	/	湖南中润新型建材科技有限责 任公司	2024 年 7 月 6 日
HNJK-QB 22006	保温装饰板外墙外保温系统 材料（芯材：改性 EPS 板） （燃烧性能：B1 级）	《保温装饰板外墙外保温系 统应用技术规程》 DBJ 43/T302-2014	/	固克节能科技股份有限公司	2024 年 7 月 6 日
HNJK-QB 22007	保温装饰板外墙外保温系统 材料（芯材：岩棉板） （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	/	固克节能科技股份有限公司	2024 年 7 月 6 日
HNJK-QB 22008	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	/	湖南省博一节能科技股份有限 公司	2024 年 7 月 6 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 22009	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	/	湖南省博一节能科技股份有限 公司	2024年7月6日
HNJK-QB 22010	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	湖南永恒建筑节能材料有限公 司	2024年7月6日
HNJK-QB 22011	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	应用高 度应≤ 24m	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	2024年7月6日
HNJK-QB 22012	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	2024年7月6日
HNJK-QB 22013	挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外 墙外保温系统 (燃烧性能: B1级)	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹 灰外墙外保温系统材料》 GB/T30595-2014	/	湖南永恒建筑节能材料有限公 司	2024年7月6日
HNJK-QB 22014	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统 (燃烧性能: B1级)	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外 保温系统材料》 GB/T29906-2013	/	湖南永恒建筑节能材料有限公 司	2024年7月6日
HNJK-QB 22015	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)	《外墙内保温应用技术规 程》JGJ/T261-2011	/	湖南永恒建筑节能材料有限公 司	2024年7月6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 22016	模塑聚苯板（EPS板）外墙内保温系统 （燃烧性能：B1级）	《外墙内保温应用技术规程》JGJ/T261-2011	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2024年7月6日
HNJK-QB 22017	双组分中空玻璃微珠保温隔热涂料系统	《气凝胶绝热厚型涂料系统》T/CECS126-2021 《气凝胶绝热厚型涂料系统应用技术规程》T/CECS835-2021	/	汇克涂料（湖南）有限公司	2024年7月6日
HN-WM 22001	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	2024年7月6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。