

附件：

2021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 21010	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	/	湖南中超门窗幕墙有限公司	2023年9月29日
HNJK-MC 21011	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	/	湖南方麒装饰工程有限公司	2023年9月29日
HNJK-MC 21012	中空玻璃	《中空玻璃》 GB/T11944-2012	仅用于 幕墙工 程	新福兴玻璃工业集团有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21034	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	/	四川三棵树涂料有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21035	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 \leq 40mm	湖南佳湘环保建材有限公司	2023年9月29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 21036	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	/	湖南佳湘环保建材有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21037	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	/	湖南佳湘环保建材有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21038	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	/	湖南佳湘环保建材有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21039	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	/	湖南华泰佳苑建材有限公司 信阳工业城天科保温建材厂	2023年9月29日
HNJK-QB 21040	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	/	湖南广普节能环保有限公司 湖南华泰佳苑建材有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21041	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	2023年9月29日
HNJK-QB 21042	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	/	湖南道尔顿新材料科技有限公 司	2023年9月29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 21043	石墨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	/	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21044	石墨聚苯乙烯泡沫塑料板外墙内保温系统 (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	2023年9月29日
HNJK-QB 21045	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	/	湖南道尔顿新材料科技有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21046	硬泡聚氨酯板(PU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	2023年9月29日
HNJK-QB 21047	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	2023年9月29日
HNJK-QB 21048	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21049	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2023年9月29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 21050	纸面石膏复合板外墙内保温系统 (PU板) (燃烧性能: B1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	2023年9月29日
HNJK-QB 21051	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21052	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	/	苏州立邦新材料科技有限公司	2023年9月29日
HNJK-QB 21053	保温装饰板外墙外保温系统材料 (芯材: 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	/	苏州立邦新材料科技有限公司	2023年9月29日
HNJK-QT 21002	抹灰石膏	《抹灰石膏》 GB/T28627-2012	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	2023年9月29日
HNJK-QT 21003	抹灰石膏	《抹灰石膏》 GB/T28627-2012	/	湖南汇建新材料科技有限公司	2023年9月29日
HNJK-QT 21004	石膏基自流平砂浆	《石膏基自流平砂浆》 JC/T1023-2021	/	湖南汇建新材料科技有限公司	2023年9月29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-QT 21005	建筑用轻质隔墙条板	《建筑用轻质隔墙条板》 GB/T23451-2009	/	长沙归一新材料科技股份有限公司	2023年9月29日
HNJK-WM 21002	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	2023年9月29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。