

附件：

2024年湖南省工程建设行业绿色节能技术、材料、产品库（第三批）

编号	技术名称	执行标准	适用范围	生产、研发单位	有效期限
NJK-MC 240006	铝合金建筑型材(隔热型材)	《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》 GB/T5237.6-2017	仅用于幕墙工程	四川柯美特铝业有限公司	
	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	/		
NJK-MC 240007	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	
NJK-MC 240008	铝合金建筑型材(隔热型材)	《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》 GB/T5237.6-2017	仅用于幕墙工程	江西亿翔铝业有限公司	
HNJK-QB 240012	保温装饰板外墙外保温系统 (芯材：岩棉条、改性无机轻集料保温板) (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 《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JG/T287-2013	/	湖南卓一科技股份有限公司 湖南建劳科技有限公司	

HNJK-QB 240013	纸面石膏复合板外墙内保温系统 (PU板) (燃烧性能: B1级)	《外墙内保温复合板系统》GB/T30593-2014	/	湖南顺旺新材料科技有限公司 湖南建劳科技有限公司	
HNJK-QB 240014	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	/	湖南广普节能环保有限公司	
HNJK-QB 240015	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	/	湖南永恒建筑节能材料有限公司	
HNJK-QB 240016	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	/	湖北力阳节能科技有限公司 湖南建劳科技有限公司	
HNJK-QB 240017	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	/	湖北力阳节能科技有限公司 湖南建劳科技有限公司	
	无机发泡保温板外墙内保温系统 (燃烧性能: A1级)		应用厚度 ≤ 40mm		
	纸面石膏复合板外墙内保温系统 (XPS板) (燃烧性能: B1级)	《外墙内保温复合板系统》GB/T30593-2014	/		

HNJK-QB 240018	双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料（燃烧性能：A2级）	《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》 T/HCBA0001-2024	/	汇克涂料（湖南）有限公司	
HNJK-QB 240019	纸面石膏复合板外墙内保温系统（XPS板） （燃烧性能：B1级）	《外墙内保温复合板系统》GB/T30593-2014	/	江西大地通实业有限公司 创兆能建筑科技有限公司	
HNJK-QB 240020	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	/	江西大地通实业有限公司 湖南顺旺新材料科技有限公司	
HNJK-GJ 240002	竹缠绕复合管	《竹缠绕复合管》 GB/T37805-2019	/	湖南九通竹基复合材料制造有限公司	
HNJK-WM 240002	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS板） （燃烧性能：B1级）	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）》 GB/T10801.2-2018	倒置式 屋面	湖北力阳节能科技有限公司 湖南建劳科技有限公司	
HNJK-WM 240003	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS板） （燃烧性能：B1级）	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）》 GB/T10801.2-2018	倒置式 屋面	长沙皇冠保温材料有限公司	
HNJK-WM 240004	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS板） （燃烧性能：B1级）	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）》 GB/T10801.2-2018	倒置式 屋面	江西大地通实业有限公司 创兆能建筑科技有限公司	

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。