附件:

2025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 250002	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	长沙振升集团有限公司	2027年11月14日
NJK-MC 250003	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	湖南金牛铝业有限公司	2027年11月14日
NJK-MC 250004	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	辽阳象屿铝业有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250017	膨胀玻化微珠保温复合板 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	/	长沙星冠保温材料有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250018	建筑用免拆复合保温模板 (芯材:热固聚乙烯防火保 温板)(燃烧性能: A2级)	《建筑用免拆复合保温 模板应用技术规程》 JC/T60016-2022	/	湖南广孚科技有限公司 襄阳银达银通节能建材有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250019	保温装饰板外墙外保温系统(芯材:热固复合聚苯乙烯防火保温板) (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	/	湖南广孚科技有限公司	2027年11月14日

HNJK-QB 250020	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	/	富思特新材料科技发展股份有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250021	保温装饰板外墙外保温系统(芯材: 热固复合聚苯乙烯防火保温板) (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	/	重庆科文绿建新材料科技有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250022	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	/		2027年11月14日
HNJK-QB 250023	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	/	江苏久诺新材科技股份有限公司	2027年11月14日
HNJK-QB 250024	保温装饰板外墙外保温系统(芯材:热固复合聚苯乙烯防火保温板) (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	/		2027年11月14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。