

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-MC 240001	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	广东富铭铝业有限公司 湖南铭胜铝业有限公司	
HNJK-MC 240002	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	广东坚美铝型材厂（集团）有限公司	
HNJK-MC 240003	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	广东广源铝业有限公司	
HNJK-QB 240001	水泥基植物纤维防火保温预制装配式叠合板 (燃烧性能：A2级)	《水泥基植物纤维防火保温预制装配式叠合板技术标准》 DBJ43/T396-2022	/	绿建科技集团新型建材高技术有限公司	
HNJK-QB 240002	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	/	湖南广孚科技有限公司	

HNJK-QB 240003	组装式预制装配叠合板 (燃烧性能: A2 级)	《水泥基植物纤维防火保温预制装配式叠合板技术标准》 DBJ43/T396-2022 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018	/	湖南腾越环保节能科技有限公司	
HNJK-QB 240004	建筑用免拆复合保温模板 (芯材: 石墨改性聚苯乙烯泡沫塑料板) (燃烧性能: B1 级)	《建筑用免拆复合保温模板应用技术规程》 JC/T60016-2022	/	湖南思越新材料有限公司	
HNJK-QB 240005	建筑用免拆复合保温模板 (芯材: 水泥基植物纤维保温板) (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	/	湖南亿迈节能科技有限公司	

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。