

福建省建筑科学研究院有限责任公司

关于勘误《福建省公共建筑节能设计标准》 DBJ13-305-2019 有关内容的函

各有关单位：

我单位主编的《福建省公共建筑节能设计标准》DBJ 13-305-2019 由于局部内容有误，现向各单位发出勘误函（勘误内容详见附件），请各有关单位依据勘误后的内容使用本标准。

各单位在使用本标准过程中，有何意见和建议请与我单位联系。

联系人：胡达明

电话：0591-93710449

邮箱：hdm@fjjky.com

地址：福州高新区创业路8号万福中心3号楼15-19层

附：勘误表

福建省建筑科学研究院有限责任公司

二〇一九年五月十五日



《福建省公共建筑节能设计标准》DBJ13-305-2019 勘误表 (2019年5月)

页码及位置

原文

修改内容

修改为

附录 H 保温材料导热系数及蓄热系数的修正系数

表 H 常用保温材料导热系数及蓄热系数的修正系数

材料	使用部位	修正系数 α	
		夏热冬冷地区	夏热冬暖地区
聚苯板	室外	1.05	1.10
	室内	1.00	1.05
挤塑板	室外	1.05	1.15
	室内	1.00	1.05
聚氨酯	室外	1.05	1.10
	室内	1.00	1.05
岩棉、玻璃棉	室外	1.20	1.30
	室内	1.15	1.25
加气混凝土、泡沫混凝土	室外	1.15	1.20
	室内	1.10	1.15
胶粉聚苯颗粒保温浆料	室外	1.15	1.20
	室内	1.10	1.15
无机保温浆	室外	1.10	1.15
	室内	1.05	1.10
泡沫玻璃	室外	1.05	1.10
	室内	1.05	1.05

附录 H 保温材料导热系数及蓄热系数的修正系数

表 H 常用保温材料导热系数及蓄热系数的修正系数

材料	使用部位	修正系数 α	
		夏热冬冷地区	夏热冬暖地区
聚苯板	室外	1.05	1.10
	室内	1.00	1.05
挤塑板	室外	1.10	1.20
	室内	1.05	1.10
聚氨酯	室外	1.15	1.25
	室内	1.10	1.15
岩棉、玻璃棉	室外	1.20	1.30
	室内	1.15	1.25
加气混凝土、泡沫混凝土	室外	1.15	1.20
	室内	1.10	1.15
胶粉聚苯颗粒保温浆料	室外	1.15	1.20
	室内	1.10	1.15
无机保温浆	室外	1.10	1.15
	室内	1.05	1.10
泡沫玻璃	室外	1.05	1.10
	室内	1.05	1.05