

关键技术指标对比表

对比指标	浙江制造标准 T/ZZB 0383—2018 铝合金系统门窗	我司产品 指标数值	判定
抗风压性能	平开门窗抗风压性能不低于 7 级	9 级	提升
水密性能	平开门窗不低于 5 级	5 级	一致
气密性能	平开门窗气密性能不低于 7 级	8 级	提升
空气声隔声性 能	平开门窗空气声隔声性能不低于 3 级	3 级	一致
保温性能	保温性能不低于 6 级	7 级	提升
启闭力	门、窗应在不超过 50N 的启、闭力作用下，能灵 活开启和关闭。	反复启闭 1.5 万次后，启 闭无异常，使用无障碍。	符合
遮阳性能	整樘窗遮阳系数 SC 需符合 GB/T 8478 的规定	0.31	符合
	整樘窗太阳得热系数 SHGC 即：隔热型门窗太阳得热 系数不应大于 0.44	0.27	符合

