

建筑用阻尼弹簧隔振器技术要求

(3 设备设施--3.5 其他---3.5.1 设备隔振降噪装置--- (2) 通风消声器)

产品名称：通风消声器

标准：T/CECS 10062-2019 《绿色建材评价 设备隔振降噪装置》

序号	检验项目			试验方法	标准技术要求 T/CECS 10062-2019
1	品质 属性 要求	声学性能	A 计权插入损失 ^a	T/CECS 10062	≥10dB
			单位面积 气流噪声 A 计权声 功率级 ^b		≤55dB
		空气动力学性能	全压损失 系数		≤3.0
注 a：A 计权插入损失为声源为 63Hz、125、250、1000、2000、4000、8000 共 8 个倍频带插入损失带入粉红噪声谱后，得到的 A 计权插入损失单值评价量。					
注 b：单位面积气流噪声 A 计权声功率级为在法兰口风速 6m/s 条件下，测得的消声器声功率级后换算成单位面积的值。					