

## 8.2.2 主要功能房间的隔声性能良好。

### 【条文说明扩展】

除具体指标外，评价内容同第 8.1.2 条。

对于学校建筑，国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010 的隔声标准只有一个级别，该级别为低限要求。空气隔声性能的高要求标准限值为低限标准限值提高 5dB。撞击声隔声性能高要求标准限值为低限标准限值降低 10dB。

对于医院建筑，病房的门通常无法设置门坎，而且在门上还设置有观察窗，其空气声隔声性能通常无法达到更高要求。对医院建筑评价时，第 8.2.2 条对建筑构件空气声隔声性能评价时，门的空气声隔声性能不参评。在表 8.1.2-1、表 8.1.2-2 中用“——”标注。对于旅馆建筑，国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010 的隔声标准有三级，二级为低限标准，特级为高要求标准。

对于某些建筑类型中的建筑构件，由于受到诸多客观条件限制，隔声性能再提高存在诸多困难，且提高此类建筑构件隔声性能对提高建筑声品质作用有限，不宜对该类建筑构件提出高要求标准限值。在表 8.1.2-1、表 8.1.2-2 中，此类构件的高标准要求用“——”标注，评价时可不考虑此类房间。

低限标准限值和高要求标准限值的平均值按四舍五入取整。

### 【具体评价方式】

本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

若为毛坯房住宅或其他类型的毛坯建筑，因围护结构构件隔声性能不明确，本条得分 为 0 分；若在施工图中明确装修做法，可得分。

具体评价方式同第 8.1.2 条。