

**2.4.2.12** 根据当地气候和自然资源条件，合理利用可再生能源，按下表规则进行评分，表中3类指标可同时得分，但累计得分不得超过8分。  
评价分值为8分。

可再生能源利用类型和指标		得分
由可再生能源提供的生活用热水比例 $R_{hw}$	$20\% \leq R_{hw} < 40\%$	4
	$40\% \leq R_{hw} < 80\%$	6
	$R_{hw} \geq 80\%$	8
由可再生能源提供的空调用冷量和热量 比例 $R_{ch}$	$20\% \leq R_{ch} < 40\%$	4
	$40\% \leq R_{ch} < 80\%$	6
	$R_{ch} \geq 80\%$	8
由可再生能源提供的电量比例 $R_e$	$1.0\% \leq R_e < 2.0\%$	4
	$2.0\% \leq R_e < 4.0\%$	6
	$R_e \geq 4.0\%$	8

### 【审查范围】

民用建筑

### 【审查材料】

- 1、可再生能源利用施工图；
- 2、专项计算分析报告。

### 【审查要点】

专项计算分析报告应对系统进行介绍，并进行经济性分析。若采用高效的空气源热泵提供生活热水，也可在本条得分，比例同前。