**6.2.11 冷却水补水使用非传统水源。（总分 8 分）**

**1) 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值（分） | 自评得分（分） |
| 1 | 10%≤冷却水补水使用非传统水源的量占其用水量比例＜30% | 4 |  |
| 2 | 30%≤冷却水补水使用非传统水源的量占其用水量比例＜50% | 6 |  |
| 3 | 冷却水补水使用非传统水源的量占其总用水量比例≥50% | 8 |  |
| 4 | 建筑无冷却水补水系统 | 8 |  |
| 合计 | 8 |  |

**2) 评价要点**

冷却水年补水量m3/a，其中非传统水源用量m3/a，非传统水源用量占比 %

 请简要说明冷却塔补水来源、非传统水源处理工艺、设计出水水质要求等。（200字以内）

收电费水费电费是的

士大夫士大夫

**3) 证明材料**

**提交材料及要求：**

1. 给排水设计说明：应包括冷却塔的补水量及补水水源说明；

2. 非传统水源利用设施图纸及设计说明：应说明收集的水源范围、处理规模、出水水质要求及执行的水质 标准，应提供系统图、工艺流程图、机房详图等；

3. 非传统水源利用率计算书：应包括冷却系统补水量计算、水量平衡分析、非传统水源利用设备及构筑物 参数的计算确定、土建设备投资回收期；

4. 项目所在地相关主管部门的许可。

实际提交材料：

大幅度