

| 序号 | 结构部位/分部工程 | 检测内容及送检项目要求 | 检测数量 | 收费标准 | 单价(元) | 合计(元) | 下浮40%后合计 | 备注 |
|----|-------------------|--------------------|------|-----------------------|-------|-------|--------------------|---------|
| 1 | 1#-6#机组大修分部工程 | 轴承间隙测量 | | | | | | |
| 2 | | 叶片与叶轮室间隙测量 | | | | | | |
| 3 | | 定子中心测量 | | | | | | |
| 4 | | 电机空气间隙测量 | 2台 | 市场价 | 3000 | 6000 | 3600 | |
| 5 | | 冷却器打压试验 | | | | | 0 | |
| 6 | | 油槽煤油渗漏试验 | | | | | 0 | |
| 7 | | 叶轮耐压试验 | | | | | 0 | |
| 8 | | 机组轴线调整 | 2台 | 市场价 | 4000 | 8000 | 4800 | |
| 9 | | 定子耐压试验 | | | | | 0 | |
| 10 | | 定子绝缘试验 | 2台 | 粤建检协【2015】8号第8.1.1条 | 1500 | 3000 | 1800 | 每台3回路*组 |
| 11 | | 转子耐压试验 | | | | | 0 | |
| 12 | | 转子绝缘试验 | 2台 | 粤建检协【2015】8号第8.1.1条 | 1500 | 3000 | 1800 | 每台3回路*组 |
| 13 | | 定子、转子直流电阻测 | | | | | 0 | |
| 1 | 金属结构设备及附属设备维护分部工程 | 电力变压器试验 | | | | | 0 | |
| 2 | | 10kV电力电缆试验 | | | | | 0 | |
| 3 | | 母线交流耐压试验 | | | | | 0 | |
| 4 | | 10kV真空断路器试验(高压柜内) | | | | | 0 | |
| 5 | | 电流互感器试验(高压柜内) | | | | | 0 | |
| 6 | | 电压互感器试验(高压柜内) | | | | | 0 | |
| 7 | | 避雷器试验(高压柜) | | | | | 0 | |
| 8 | | 电容器试压(G16柜) | | | | | 0 | |
| 9 | | 接地电阻试验 | 1项 | 粤建检协【2015】8号第8.1.5条 | 300 | 300 | 180 | |
| 10 | | 微机继电保护试验 | | | | | 0 | |
| 11 | | 低压开关试验 | 1套 | 粤建检协【2015】8号第4.57条 | 1760 | 1760 | 1056 | |
| 12 | | 液压启闭机厂内超声波探伤检测 | | | | | 0 | |
| 13 | | 空载运转(往复试验) | | | | | 0 | |
| 14 | | 最低动作压力试验 | | | | | 0 | |
| 15 | | 液压启闭机油缸耐压试 | | | | | 0 | |
| 16 | | 密封试验(内泄漏试 | | | | | 0 | |
| 17 | | 最大行程 | | | | | 0 | |
| 18 | | 检修闸门防腐涂层金属涂层厚度检测 | 4节 | 粤建检协[2015]8号文第2.17.8条 | 250 | 1000 | 600 | |
| 19 | | 检修闸门防腐涂层油漆涂层总厚度检测 | 4节 | 粤建检协[2015]8号文第2.17.8条 | 250 | 1000 | 600 | |
| 20 | | 船闸人行桥防腐涂层金属涂层厚度检测 | 2组 | 粤建检协[2015]8号文第2.17.8条 | 250 | 500 | 300 | |
| 21 | | 船闸人行桥防腐涂层油漆涂层总厚度检测 | 2组 | 粤建检协[2015]8号文第2.17.8条 | 250 | 500 | 300 | |
| | | | | | 合计 | 25060 | 15036取整后金额合计15000元 | |