

2015 年度检测科技园区绩效评价结果公开

项目名称	2015 年度检测科技园区（电费）
预算金额	13,741,000 元
评价分值	90.83
评价结论	优
主要绩效	<p>1、项目管理机制健全，供电保障情况良好。</p> <p>2、通过智能电表等信息化手段加强了对电能供应及使用的管理、监督。</p> <p>3、通过节能减排（JJ 小组活动）等的开展形式多样的宣传、管理改进和小规模技改等工作，形成节能合力。</p>
存在问题	<p>1、单位收入能耗同比略有增加，节能降耗工作有待进一步加强。</p> <p>2、超额电费分摊方法合理性有待提高。</p>
整改建议	<p>1、探索利用各种途径，切实降低单位收入能耗。</p> <p>2、探索超额电费分摊新方法，提高分摊合理性。</p>
整改情况	<p>1、探索利用各种途径，切实降低单位收入能耗（1）将有关工作纳入“十三五”工作目标，实现园区分项计量深化覆盖。对园区内建筑各楼层和重要仪器设备安装分项能源计量仪表，从而得到园区内建筑物的总能源消耗量和不同能源种类、不同功能系统分项消耗量；（2）深度分析信息化平台采集到的用电数据，实施园区施工能耗公示制度，开展有效监管。加强降耗管理，加快老旧低能效系统设备淘汰，高能效系统设备更新，合理利用及回收园区各类能耗资源，对既有建筑物设备设施的能耗量进行管理控制、维持，同比例减少能耗。</p> <p>2、探索超额电费分摊新方法，提高分摊合理性。目前针对超额电费分摊方法不合理之处，已经着手编制《园区超额电费分摊方法》。</p>