

SCOOP

最新国际趋势/行业动态/服务项目/优惠活动

能效与低碳服务, SGS-CSTC 通标标准技术服务有限公司

2012年10月

SGS 温室气体自查在线平台, 随时掌控排放数据

温室气体自查在线平台以企业或集团为单位, 通过创新的在线平台工具计算该对象在生产活动中各环节直接或者间接排放的温室气体总量, 编制成温室气体排放数据清单, 作为企业进行温室气体排放管理、应对气候变化引起的风险与抓住市场机遇的决策依据。

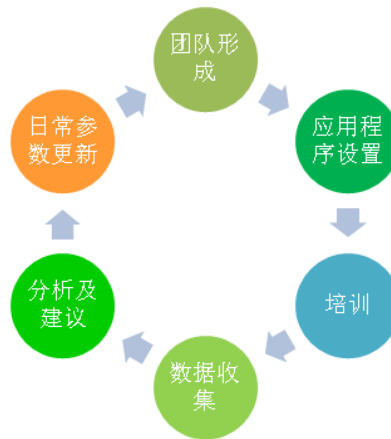
在线平台服务对象:

- 需要系统化管理温室气体排放
- 希望统一管理多个办公地点温室气体排放
- 希望随时查询、输出不同时段温室气体排放数据报告
- 已设定温室气体排放目标

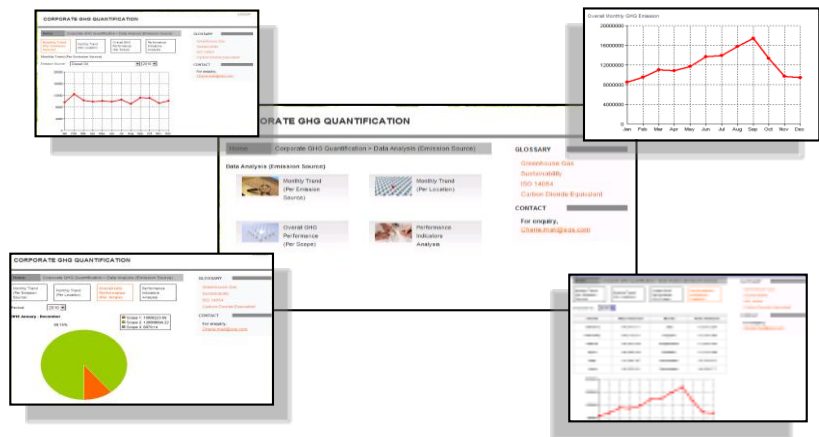
在线平台的好处:

- 全面掌握与管理温室气体排
- 了解各范畴排放源类型、挖掘潜在节能减排机会及降低成本
- 确立各类排放源排放量计算方法, 提高环境资源利用率
- 为参与自愿减排的交易做准备
- 提高公信力及履行社会责任

SGS 通过以下步骤助力企业实现温室气体排放的实时可视化管理



SGS 温室气体自查在线平台: 温室气体数据分析视图



敬请垂询

北京: (0) 10 6845 6699 ext 602

上海: (0) 21 61078383

深圳: (0) 755 8637 5453

广州: (0) 20 3213 6481

香港: +(852) 2204 8307

全国邮箱: ecs.china@sgs.com

免责声明

© 2012 SGS, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权 SGS 使用的第三方内容外, 版权均属 SGS 所有。前述第三方内容, 并不代表 SGS 观点。本刊仅为 SGS 就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章。本刊内容并不构成任何咨询或专业建议。所述信息均按原样提供, SGS 不承担该等信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。非经 SGS 事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、篡改均属非法, 违反者将追究其法律责任。

SGS