

GHG认证申请要求 验厂之家 GHG

产品名称	GHG认证申请要求 验厂之家 GHG
公司名称	东莞验厂之家技术质量服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城区鸿禧中心A区608室
联系电话	13631773435 13631773435

产品详情

GHG温室气体排放与碳中和区别

温室气体排放来源多为世界重工业发展产生，GHG认证辅导机构，温室气体一旦超出大气标准，便会造成温室效应，使气温上升，威胁人类生存。因此，控制温室气体排放已成为面临的一个主要问题。

随着排放标准的提升，GHG大气污染物向大气中排放的GHG呈逐渐提高甚至指数式上升的趋势。

不同等级的排放标准下藻类生长势与温室气体排放量关系，按照这个逻辑，排放标准高，水环境质量的表征指标-藻类生长势越低，而大气承受的温室气体排放越高。也就是说水环境和大气环境是“跷跷板”，改善了水环境则增加了碳排放，这显然与“碳中和”理念和碳减排的战略是相违的。

碳达峰与碳中和对GHG温室效应要求GHG

社会各界都早已开始行动起来，为构建未来的“零碳”社会出谋划策。社会可持续发展需要“碳中和”的支撑。

碳达峰”、“碳中和”中的“碳”指的是以二氧化碳为代表的温室气体，GHG认证审核内容，而碳达峰指的是碳排放达到“峰值”后，进入平稳下降阶段；碳中和（carbonneutrality），则是将一定时间内，全社会直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式抵消，实现二氧化碳的“零排放”的过程。这是一场针对二氧化碳等温室气体的围剿革命，一场从源头、到排放、再到吸收

处理甚至再利用的所有环节的多方博弈。

二氧化碳等温室气体对地球生态环境的影响已经无需赘言，它就像是亚马逊丛林翅膀的蝴蝶，引发了地球一系列的变化。不仅是海平面上升，气温升高带来的热能，会提供给空气和海洋巨大的动能，更易引发大型，甚至超大型台风、飓风、海啸等自然灾害；还有研究表明，随着气候变暖，将会使原本在夏秋季流行的流行季节变长，也会使原本局限在热带和带流行的肠道、虫媒、病逐渐向温带、甚至寒冷地区扩散。

观“碳中和”天平的两边，一头是植树造林提升大自然对二氧化碳的吸收能力；另一头是节能减排，GHG，利用疏堵结合的方式减少人类社会的二氧化碳排放。

GHG与能源有关的碳排放要求：

与能源有关的碳排放主要包括与电力消耗有关的温室气体与与能源燃料相关的温室气体。

与电力消耗有关的温室气体，为使具体数字与集团业务的不同国家和地区的不同能源组合的实际情况相匹配，开云集团根据其运营的每个国家和地区使用了特定的排放因子。其使用的混合能源来自国际能源署(IEA)定期更新的数据库。与范围2（发电过程中与燃烧有关的排放）和范围3（与燃料提取、提炼和运输相关的排放，以及与可再生能源和核能发电装置建设相关的排放）有关的排放因子是基于LCA生命周期法进行评估的。

与能源燃料相关的温室气体排放因子来自Ademe的Carbonev11.4(更新于2016年8月5日)。液体、气体和固体燃料的排放因子由燃烧阶段和上游阶段组成。

GHG认证申请要求-验厂之家(在线咨询)-GHG由东莞验厂之家技术质量服务有限公司提供。GHG认证申请要求-验厂之家(在线咨询)-GHG是东莞验厂之家技术质量服务有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵先生。