

监联检测专注于工业原材料(化学品、涂料、塑料、橡胶、石油化工(汽油、柴油、煤油、精油、林、燃料油、润滑油、液压油、液压油)、金属板、金属检测服务。
监联检测有良好的薪酬激励机制、优秀的工作环境以及良好的激励机制,由一批高素质、经验丰富的专家组成,为客户提供一站式检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到数百家检测机构认可,我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

风能的储量是丰富的，近乎无尽，分布广泛，干净且可缓和温室效应。理论上来说，风能是清洁和环保的。但风能也有其固有的弊端，如风力的间歇性和不稳定性，转化效率低等；风力发电机的噪声会对环境和生态带来不利影响，风力发电机制造过程中（叶片为玻璃纤维或碳纤维等）带来的污染等问题。另外，风速对于改善环境起着重要作用，风能的利用改变了风速，改变了风力对近地层热量交换和空气流动的影响，极有可能会导致空气质量的恶化，如加剧雾霾等。因此，风能利用的长期和潜在影响有待进一步考证。

虽然技术的进步，将使太阳能和风能等的成本下降，竞争力与日俱增。但当下并没有一种高效的储存电量的方法，所有的火电、水电、核电等都是即发即用，尤其是太阳能与风能都是间歇性的、不可调的，发电峰值与用电峰值并不匹配，不刮风时，风力发电机就是几十根铁柱子，而即使发了一点电，还有可能会给电网的调配带来麻烦，也决定了其利用的限制性。另外，在目前中国总体电量过剩的情况下，不管风力发电机组发不发电，总的发电量都够用，因此，经常看到很多风力发电机组都是处于停工状态，建设更多的风力发电机组是对资源的极大浪费。

另外，风能的利用装置都有一定的寿命，一般最长设计寿命只有20年，也会严重影响这类新能源的快速发展。尤其是报废装置后续处理过程中，这些特殊材料对环境带来的影响，必须充分考虑。