

ISO14001环境因素识别过程中常见的问题

产品名称	ISO14001环境因素识别过程中常见的问题
公司名称	清远泽厚企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省清远市清新区凯茵豪庭F幢首层15号铺
联系电话	18818477003 18818477003

产品详情

1、识别不充分，仅着眼于生产活动，忽略能资源消耗及产品使用及服务过程等的环境因素。

许多公司在识别、评价环境因素时针对水、气、声、渣(固废)等有污染物排放的环节考虑的比较全面，而在源头避免或减少污染物产生方面比较薄弱，ISO14001标准核心原则就是以污染预防为主，因此在环境因素识别与评估时需着眼于产品的整个生命周期，从工艺及产品设计、原辅材料选择、生产加工、运输仓储、产品使用、服务及废弃等各个方面，都需加以考虑。

另外，有的公司只识别到污染类的环境因素，而没有将能资源，如水、电、气等的使用和消耗纳入评估范围。其次，有部分以生产为主的企业，在识别的过程中，只针对生产制造等直接部门进行环境影响评估，而忽略间接服务部门和可施加影响的相关方的环境影响，如仓储、能源供应、承揽商施工等，这都是没有全面识别到环境因素的表现，缺乏充分性。

2、识别不全面，遗漏紧急及异常状态下的重要环境因素有些公司在生产过程中，虽然会产生各种污染物，但是因为管理体系完善，污染防治设施齐全，控制得力，污染物排放浓度优于法规管制标准，因此环保管理人员会误认为这方面不会存在重要环境因素。这种想法是不对的，因为污染防治设施发生故障时、定期维修时、人为失误时、超量排污等异常或紧急状态下可能会产生严重的环境影响。