

## 专家立项论证表

立项名称	室内环境净化治理企业资质等级评定准则		
主要起草单位	北京中科昆诺环保科技有限公司	计划完成年限	3 个月
负责人	赵天顺	联系方式	13701160888
评审结论	予以立项 <input checked="" type="checkbox"/>	不通过	<input type="checkbox"/>
专家组成员名单			
姓名	单 位	职 称	签 字
戴自祝	中国疾控中心	教授	
陈大强	清华启迪科技	高级工程师	
袁炬	中国建筑科学研究院	工程师	
<p>专家意见：</p> <p>随着人民生活水平的提高，人们对室内环境的相关问题也日趋关注。如：以甲醛、苯系物及 TVOC 等有害物质为代表的室内空气装修污染的问题；室内居住环境中病毒、细菌及螨虫的危害问题；中央空调系统及油烟管道的污染问题；室外空气污染导致室内 PM2.5/PM10 等颗粒物超标的问题以及室内新风量不足导致的二氧化碳浓度超标等问题。如何解决这些问题就成为了市场热点，从而孕育了室内环境净化治理行业。相关的技术也已经发展多年，其中包括：室内空气治理技术、室内预防性消毒技术、新风系统设计与安装技术、中央空调清洗技术及油烟管道清洗技术。</p> <p>人的一生之中大约有四分之三的时间都是在室内进行的。尤其是在近年来的社会发展中，相当多的人在工作、生活、学习和生产中都是在室内进行。这就需要一个高质、温馨、舒畅的室内环境与之配合，使得人们在工作和生活的同时具备一个快乐、舒心的心理环境。</p> <p>根据近年来的总结，我国每年大约有 32 亿美元的经济损失来源于室内空气污染。而根据国际报道，全世界大约三分之一的建筑物都存在着有害健康的室内空气。这些空气的存在不仅造成了严重的人们身体影响，也成为引发各种其他病症和死亡原因增加的主要因素。因此就目前的社会发展而言，在工作中做好相关的室内环境监测工作就显得格外重要，也是目前人类生活和工作中对室内环境进行良好改进的系统化工作模式。</p> <p>我们希望通过此次标准，将更多的关乎室内环境控制与改善的行业吸纳进来，让大家多领域全方位的开展业务。特别是国家对于就业工作的重视，通过我们专业的培训让更多人多学技术，解决就业等问题。</p>			

专家组签字：

2022 年 11 月 7 日

袁焯

陈大强

戴自航