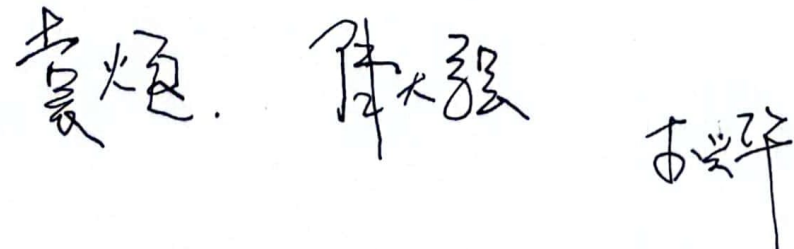


专家立项论证表

立项名称	整体家装室内空气质量分级标准		
主要起草单位	爱空间科技(北京)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
李兴华	北京航空航天大学	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>目前,整体家装越来越盛行,本标准适用于整体家装后民用建筑室内室内空气质量测试与分级评价。室内空气质量分级的目的是为了帮助人们了解和评估自己所处环境的健康状况。通过了解自己所处的空气质量等级以及相应的指导意义,可以采取相应的措施来改善室内空气质量,创造一个更健康和生活环境。</p> <p>我国的室内空气污染受到室外空气污染、吸烟、装修等多种因素影响,物理、化学、生物性污染物同时存在。近年来,随着空调广泛使用、建筑物密闭程度增加,城市居民每天约80-90%的时间在室内环境中度过,每年因室内空气污染引起的死亡人数高达11.1万人,室内环境污染已成为危害人类健康的一大杀手。整体家装是目前民用建筑的发展重要趋势,只有把牢整体家装室内空气的质量,才能改善室内空气质量,从而减轻因室内装修污染造成的疾病,并拯救众多生命。本标准针对装饰装修工程中产生的典型性污染物作为判定依据,对装饰装修过程对于室内空气质量影响做出有效评估。</p> <p>本标准围绕装饰装修为主要出发点,提出装饰装修后对室内空气质量进行评级,客观评价装饰装修对于室内环境空气质量的影响,是对装饰装修行业企业进一步提升对室内环境污染的重视程度,使行业对装饰装修过程中的管控提出更高要求。势必将提升室内装饰装修行业产品质量及施工工艺、工法,不仅有利于室内空气质量的管理,更有利于行业的良性发展。</p> <p>党的二十大报告中提出的“增进民生福祉,提高生活品质”,随着科技发展和消费升级,大多数家装消费者都不愿再追求凡事亲力亲为,直接拎包入住的理念开始在市场兴起,基于这种消费心态,一站式整装模式生逢其时,刚好迎合了消费者当下的装修需求。在解决了传统装修诸多问题的同时,整装消费也产生了一些新的痛点。例如因为装修的风格,引起其中一些辅材和装饰摆件造成的装修的污染问题,室内空气异味,仍然未解决。</p> <p>我国现行民用建筑室内空气质量标准有:GB/T18883-2022《室内空气质量标准》、GB50325-2020《民用建筑工程室内环境污染控制标准》,这两项标准均对室内空气质量提出了相对完善的标准要求。但其并未对于室内空气进行分级判定,无法得到室内空气的优劣好坏。所以,提出整装室内空气质量分级标准就显得尤为重要。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="margin-top: 10px;">专家组签字:</p> <p style="margin-top: 10px;">2024年4月10日</p> </div>			

