

常州细集料检测 粗集料检测压碎值检测

产品名称	常州细集料检测 粗集料检测压碎值检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	360.00/个
规格参数	广分检测:18662582269
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

室内空气质量检测分为两个标准，一个是《室内空气质量标准》GB/T18883-2002，一个是《民用建筑室内环境污染物控制规范》GB 50325-2010(2013年版)。由卫生部、国家环保总局及国家质量监督检验检疫总局联合颁布的《GB/T18883-2002室内空气质量标准》实质上是一个人居环境健康的1低标准，涉及19项。由建设部、国家质量监督检验检疫总局联合颁布的《民用建筑室内环境污染物控制规范》则是在民用建筑工程室内环境污染控制方面，对建筑商和装修商具有强制性，涉及5项。工程验收标准的检测条件比室内空气质量标准要宽松的多，尽管前者的污染物浓度限值略小于后者，但检测前关闭门窗的条件只有1小时，而后者是12小时。因此，提示广大房屋的终使用者，按标准竣工验收的民用建筑工程和室内装修工程的房屋，不等于达到人居健康的充分条件。如果在房屋中进入了家具，无论新居还是旧屋，室内空气质量会下降，为生命健康着想而进行的室内空气质量检测，才是衡量房屋是否符合健康人居环境标准的根本依据。

室内空气的危害

室内空气中对人体影响1大的是化学方面的因素，特别是刚刚装修过后的房屋。化学指标对人体健康危害更大。其中甲醛、苯系物等都是危害人体健康的杀手，据统计每年死在室内空气污染方面的人数就多达30多万，此数据足以表明室内装修污染对人身体的危害有多大，尤其是对于孕妇、儿童以及免疫力底下等人。所以关于室内装修后的室内污染希望引起大家的重视。

粗集料	JTG E42-2005《公路工程集料试验规程》、JTG E51-2009《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》、JTJ 034-2000《公路路面基层施工技术规范》	每种规格不少于20kg g	细长扁平颗粒含量
			表观相对密度 吸水率

			硫酸盐含量
			洛杉矶磨耗损失
			水洗法 < 0.075 mm 颗粒
			毛体积相对密度
			压碎值
			坚固性
			筛分
细集料		每种规格不少于15kg g	表观相对密度
			砂当量