

重庆2010年高考体检取消乙肝表面抗体 高考频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_862010\\_c65\\_646739.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_862010_c65_646739.htm) 3月开始，报名参加重庆市2010年高考的近20万考生将陆续进行高考体检。来自重庆教育考试院的消息显示，根据教育部相关文件，我市2010年高考体检将取消乙肝表面抗体（简称“表抗”）的检查项目，乙型肝炎表面抗原携带者不能录取的8大专业限制也正式取消。

食品专业可录乙肝考生 重庆教育考试院相关人士昨日向记者透露，此次对重庆高考体检项目规定调整，是根据国家相关部门近期的一系列规定进行的。根据这些规定，2010年高考起，原《普通高等学校体检工作指导意见》中学校有关专业可不予录取的第6条规定将取消，其中规定乙型肝炎表面抗原携带者不能录取的本科专业有“学前教育”、“航海技术”、“飞行技术”，专科专业有“面点工艺”、“西餐工艺”、“烹饪与营养”、“烹饪工艺”、“食品科学与工程”，这8个专业从2010年高招起将录取患有乙肝的考生。体检项目减少乙肝表抗同时，重庆市2010年高考体检项目中也将取消乙肝表面抗体的检测。重庆教育考试院相关人士昨天表示，重庆高考体检以往并没有进行乙肝5项的全面检测，只进行乙肝表面抗原检测，这次将取消表抗项目，但仍要进行转氨酶检测，检查肝功能情况。如果受检者转氨酶正常，则不进行其他项目检测；如果转氨酶异常，将进一步明确诊断，把考生的真实情况提供给学校，由学校参考进行录取。转氨酶偏高多属劳累过度 往年的信息显示，有约20%的考生在体检中出现转氨酶偏高的情况，但肝功能异常并不意味着就是得了

肝炎。“正常人过于劳累或者近期吃过油腻食物，都可能使转氨酶暂时偏高。”专家解释说，服食安眠药等帮助睡眠的药物也可能出现转氨酶偏高，每年的考生中有不少都是由于劳累和不当饮食而导致转氨酶偏高，这需要引起参加重庆市2010年高考考生及家长的注意。除了转氨酶外，有约8成考生的裸眼视力低于5.0，这两项成为往年考生暴露最突出的问题。最新2010高考信息请访问：重庆高考网（收藏本站）高考论坛 高考网校 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)