

学校饮水机饮用水化验 水质检测报告

产品名称	学校饮水机饮用水化验 水质检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

学校饮水机饮用水化验 水质检测报告

直饮水，又称为健康活水，指的是没有污染、没有退化，符合人体生理需要（含有人体相近的有益矿物质元素），Ph值呈弱碱性这三个条件的可直接饮用的水。主要采用碘触酶技术和分离膜装置等进行过滤，杀死病毒和细菌，过滤自来水中异色，异味，余氯，臭氧硫化氢，细菌，病毒，重金属，阻挡悬浮颗粒改善水质，同时保留对人体有益的微量元素，并用离子交换体软化水质，在通过高能量生化陶瓷的作用将水体能量化，矿化，达到完全符合世界卫生组织公布的直接饮用健康水的标准。学校饮水机出水水质是否合格检测

检测项目：直饮水按饮用净水标准进行全检，有38项（色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、总硬度、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、氟化物、硝酸盐氮、砷、硒、汞、镉、六价铬、铅、银、氯仿、四氯化碳、亚硝酸盐、氯酸盐、溴酸盐、甲醛、细菌总数、总大肠杆菌、粪大肠杆菌、余氯、臭氧、二氧化氯）饮用水卫生标准饮用水的卫生标准并不是一成不变的，而是跟随社会的发展进步以及水资源实际状况而不断调整完善，现行的饮用水卫生标准更加完善、细化了饮用水的各方面指标。其中的感官性状指标包括水体的浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物。化学指标包括水体总硬度、PH值、锰、铁、铜、氯化物、锌、氟化物、硝酸盐、细菌总数、总大肠菌群、氯仿。当直饮水设备出水水质检验结果不合格时，应立即停止供水，制造商应及时查明原因，污染消除，并经水质检验合格后方可恢复供水。