

广州水质化验员考证培训班

产品名称	广州水质化验员考证培训班
公司名称	广州圣问技术服务有限公司
价格	2200.00/人
规格参数	圣问技术:每月开班、常年开办 stsp:张建林老师 检验员资格证:全国通用、终身有效
公司地址	广州市黄埔区狮山路38号617房(仅限办公用途)
联系电话	020-29805428 13412086256

产品详情

广东广州水质化验员考证培训班--武侯区南台路8号stsp圣问技术职业资格技能培训中心-我们都知道,普通的教育,只能提供一一些基本的专业知识和层次很低的技能;而面临规模化的企业发展,必须进行多次的技能培训,才能使员工逐步达到企业的不断的发展的要求。所以,组织为了提高劳动生产率和个人对职业的满足程度,直接有效地为组织生产经营服务,不断采取各种方法,对组织的各类人员进行教育培训投资活动。

一、水质检验主要检测哪几项指标 1、感官性状和一般化学指标 色度、浑浊度、臭和味、可见物、pH值、铁、锰、铜、锌、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮 2、毒理指标 氟化物、氰化物、硒、砷、汞、镉、铬、铅 3、微生物指标 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群 4、与消毒有关指标:游离余氯 二、怎

么样做好水质检验的工作: 先要已知想要从事什么样的水质化验工作,水质有环境水源,污水排放水质化验,工业设备工艺用水水质化验,还有人们常饮用的水质化验,作为专业的水质检验员,不但要有高要求的理论水平,而且要有厚实的实践操作水平,一切需按GB标准要求对水质好坏作出正确的结论。

水质检验培训标准内容: A、化学检验基础知识: 1.质量技术监督基础; 2.化验员的化学基础; 3.常用的化学分析技术; 4.产品采样与实验室安全知识; 5.微生物检验基础(按工种分); 6.误差分析与数据处理; 7.原始记录与检验报告; 8.仪器分析与检验技术。 B、水质检验国家标准 a) 地表水环境质量标准: GB3838-2002、GB3097-1997 b) 地下水质量标准: GB/T14848-2017 c) 生活饮用水卫生标准: GB5749-2006 GB19298-2014 GB8537-2018 d) 污水综合排放标准: GB8978-1996(GB20425-2006、GB20426-2006) e) 城镇污水处理厂污染物排放标准: GB18918-2002、DB12599-2015

三、实验室实操培训 a) 常用分析仪器的操作: 电热恒温干燥箱、天平、酸度计、电导率仪和分光光度计等。 b) 分析方法实操: 滴定分析法、分光光度计法等。 c) 水质检验方法: pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量(BOD)、化学需氧量(COD)、氨氮等。

四、培训对象:

广东广州、深圳、佛山、东莞、中山、珠海、江门、肇庆、惠州、汕头、潮州、揭阳、汕尾、湛江、茂名、阳江、韶关、清远、云浮、梅州、河源各省、市检测、监测、检验机构，环保，污水处理、自来水公司等大型企事业单位有关技术人员、管理人员；生活饮用水、瓶装纯净水、地下水、污水、废水处理、中水、锅炉水、纯水、饮用天然、矿泉水、地表水、海水、冷却水、工业用水、渔业水、农田灌溉水、实验用水、游泳池用水、景观用水质的日常检测人员。其他常年开展项目：化工检验员、粮食检验员、水质检验员、食品检验员、农产品检验员、食品安全检测员、分析技术员、药品检验员、化妆品检验员、微生物检验员、纺织纤维检验员、材料成分检验员、矿石水质检验员、材料成分分析员、矿物分析员、煤质分析员、水质分析员、药物分析员、水处理水质检验员、污水处理水质检验员、水质检验员、水泥试验员、染整水质检验员、化工产品检验员、气体检验员、电镀质检员等岗位，用抽样检查方式对化工品进行化学分析检验的人员(使用化学分析仪器和理化仪器等设备，对成品、半成品、原材料及中间过程进行检验、检测、化验、监测、分析的人员)；其他：计量员、内校员、计量管理员、内部校准员、内部校验员、内审员、内部审核员等技能培训资格认证。