

洁净室及产地环境检测标准是什么？

产品名称	洁净室及产地环境检测标准是什么？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

洁净室及产地环境出口欧盟是需要办理CE认证的，只有办理CE认证才能在欧盟国家上市销售。那么，洁净室及产地环境检测检验哪些项目？检测标准是什么？

洁净室及产地环境检测

洁净室及产地环境检测项目：

pH值、二氧化碳、五氯酚钠、六六六、内吸磷、可吸入颗粒、对硫磷、恶臭、悬浮物、悬浮粒子、氟化物、氮氧化物、氯化物、氰化物、水分、水质丙烯腈、水质丙烯醛、滴滴涕、漂浮物质、甲萘威、石油烃、砷、硒、硝酸盐氮、空气洁净度、铅、铜、铬、锌、锰、镉、镍、非离子氨

洁净室及产地环境检测标准：

- 1、NY/T 52-1987《土壤水分》
- 2、GB/T 5750.9-2006《生活饮用水标准检验方法农药指标》气相色谱法
- 3、HJ 535-2009《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》
- 4、GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法金属指标》氢化物原子荧光法、氢化物原子吸收分光光度法7
- 5、GB 11607-1989《渔业水质标准》6.2.3

- 6、GB/T 7471-1987《水质镉的测定》双硫脲分光光度法
- 7、GB 50073-2013《洁净厂房设计规范》
- 8、HJ 488-2009《水质氯化物的测定》氟试剂分光光度法
- 9、GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》麝香草酚分光光度法、紫外分光光度法、离子色谱法、镉柱还原法GB/T 5750.5-2006
- 10、HJ 591-2010《水质五氯酚的测定》气相色谱法
- 11、GB/T 5009.145-2003《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多残留量的测定》
- 12、GB/T 9803-1988《水质五氯酚的测定》藏红 T 分光光度法
- 13、GB/T 11910-1989《水质镍的测定》丁二酮肟分光光度法
- 14、GB/T 16292-2010《医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法》
- 15、GB/T 11934-1989《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法》气相色谱法
- 16、GB 17378.6-2007《海洋监测规范第6部分:生物体分析》
- 17、HJ 479-2009《环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》
- 18、GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法》金属指标GB/T 5750.6-2006
- 19、GB 50333-2013 13.3.11《医院洁净手术部建筑技术规范》GB 50333-2013 13.3.11
- 20、GB/T 11896-1989《水质氯化物的测定》***滴定法